



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Narcotic Drugs Stupéfiants Estupefacientes

2017

Estimated World Requirements for 2018
Statistics for 2016

Évaluations des besoins du monde pour 2018
Statistiques pour 2016

Previsiones de las necesidades mundiales para 2018
Estadísticas de 2016



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2017

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2017* (E/INCB/2017/1) is supplemented by the following reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2018; Statistics for 2016 (E/INCB/2017/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2016; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2017/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2017 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2017/4)

The updated lists of substances under international control, comprising narcotic drugs, psychotropic substances and substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, are contained in the latest editions of the annexes to the statistical forms ("Yellow List", "Green List" and "Red List"), which are also issued by the Board.

Rapports publiés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants en 2017

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2017* (E/INCB/2017/1) est complété par les rapports suivants:

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2018 — Statistiques pour 2016 (E/INCB/2017/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2016 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (E/INCB/2017/3)

Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2017 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 (E/INCB/2017/4)

Les listes à jour des substances sous contrôle international, comprenant les stupéfiants, les substances psychotropes et les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, figurent dans les dernières éditions des annexes aux rapports statistiques annuels ("Liste jaune", "Liste verte" et "Liste rouge") publiées également par l'Organe.

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2017

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2017* (E/INCB/2017/1) está complementado por los siguientes informes:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2018; Estadísticas de 2016 (E/INCB/2017/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2016; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (E/INCB/2017/3)

Precursores y productos químicos frecuentemente utilizados para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2017 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 (E/INCB/2017/4)

Las listas actualizadas de las sustancias sometidas a fiscalización internacional, que comprenden estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias frecuentemente utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las ediciones más recientes de los anexos de los formularios estadísticos ("Lista Amarilla", "Lista Verde" y "Lista Roja"), también publicados por la Junta.

Contacting the International Narcotics Control Board

Vienna International Centre
Room E-1319
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

Telephone: (+43-1) 26060
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868
E-mail: secretariat@incb.org

The present report is also available on the website of the Board (www.incb.org).
Le présent rapport est également disponible sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).
El presente informe también se puede consultar en el sitio web de la Junta (www.incb.org).



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD
ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS
JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES

Narcotic Drugs

Estimated World Requirements for 2018
Statistics for 2016

Stupéfiants

Évaluations des besoins du monde pour 2018
Statistiques pour 2016

Estupefacientes

Previsiones de las necesidades mundiales para 2018
Estadísticas de 2016



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
New York, 2018

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Countries and areas are referred to by the names that were in official use at the time the relevant data were collected.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les noms de pays ou de zones figurant dans le présent document sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Secretaría de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. Los países y las zonas se mencionan por el nombre oficialmente utilizado en el momento en que se recopilaron los datos pertinentes.

E/INCB/2017/2

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.18.XI.5

ISBN: 978-92-1-048167-0

e-ISBN: 978-92-1-363145-0

ISSN: 1013-3453

CONTENTS

	<i>Page</i>
Part one. General information	1
Notes	2
Introduction	3
Remarks on the statistical tables	3
English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories	9
English-French-Spanish index of names of narcotic drugs	15
Part two. Comments on the reported statistics on narcotic drugs	19
Notes	20
Comments on the reported statistics on narcotic drugs	21
Part three. Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	103
Notes	104
Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	105
Part four. Statistical information on narcotic drugs	135
Notes	136
Tables of reported statistics	137
Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 2012-2018	149
Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 2012-2018	150
Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2012-2016	156
Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2012-2016	157
Table V. Extraction of thebaine from poppy straw (T and M), 2012-2016	160
Table VI. Conversion of morphine, 2012-2016	163
Table VII. Conversion of thebaine, 2012-2016	166
Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw, 2012-2016	170
Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2012-2016	172
Table X. Manufacture of other narcotic drugs, 2012-2016	177
1. Derivatives of opium alkaloids	177
2. Synthetic opioids	177
Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2012-2016	178
Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption of buprenorphine, 2012-2016	180
Table XIII. Consumption of other narcotic drugs, 2012-2016	208
1. Fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide	208
2. Other derivatives of opium alkaloids	229
3. Other synthetic opioids	229
Table XIV. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2014-2016	230
1. Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption of buprenorphine	230
a. All countries	230
b. Africa	238
c. Asia	240
d. Central America and the Caribbean	243
e. Europe	245
f. North America	247
g. Oceania	246
h. South America	250
i. All regions	251
2. Global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2016	252
3. Global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) 1997-2016 ..	253
Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2012-2016	255

Annexes*

I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2016) and estimates (2018).....	257
Notes.....	260
Table	261
II. Estimated requirements of narcotic drugs	271
Notes.....	272
Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018.....	274
Table B. World totals of estimates, 2013-2018	310
III. Comparative statement of estimates and statistics for 2016	313
Notes.....	314
Table	316
IV. World trade, 2014-2016	413
Notes.....	414
1. Exports of opiate raw materials, 2014-2016	415
2. Imports of opiate raw materials, 2014-2016	417
3. Exports of the principal narcotic drugs, 2014-2016	420
4. Imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016	428
V. Seizures of selected narcotic drugs, 2016.....	449
Notes.....	450
Table	451

*As of 2018, the CD-Rom is no longer included in the printed version of this report. The report in its entirety, including the annexes, are available on the INCB website (www.incb.org).

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Première partie. Information générale	1
Notes	2
Introduction	5
Observations sur les tableaux statistiques	5
Index anglais-français-espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains	9
Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants	15
Deuxième partie. Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants.	19
Notes	20
Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants	47
Troisième partie. Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques.	103
Notes	104
Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques	115
Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants	135
Notes	136
Tableaux des statistiques communiquées	141
Tableau I. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 2012-2018	149
Tableau II. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 2012-2018	150
Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2012-2016	156
Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2012-2016	157
Tableau V. Extraction de thébaïne de la paille de pavot (T et M), 2012-2016	160
Tableau VI. Transformation de la morphine, 2012-2016	163
Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2012-2016	166
Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, 2012-2016	170
Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2012-2016	172
Tableau X. Fabrication des autres stupéfiants, 2012-2016	177
1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium	177
2. Opioïdes synthétiques	177
Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2012-2016	178
Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée de buprénorphine, 2012-2016	180
Tableau XIII. Consommation des autres stupéfiants, 2012-2016	208
1. Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide	208
2. Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium	229
3. Autres opioïdes synthétiques	229
Tableau XIV. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2014-2016	230
1. Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée de buprénorphine	230
a. Tous pays	230
b. Afrique	238
c. Asie	240
d. Amérique centrale et Caraïbes	243
e. Europe	245
f. Amérique du Nord	247
g. Océanie	248
h. Amérique du Sud	250
i. Toutes régions	251
2. Niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour, 2007-2016	252
3. Consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1997-2016	253
Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2012-2016	255

Annexes*

I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2016) et évaluations (2018) ..	257
Notes.....	260
Tableau	261
II. Évaluations des besoins en stupéfiants	271
Notes.....	272
Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018.....	274
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2013-2018	310
III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2016	313
Notes.....	314
Tableau	316
IV. Commerce international, 2014-2016	413
Notes.....	414
1. Exportations de matières premières opiacées, 2014-2016.....	415
2. Importations de matières premières opiacées, 2014-2016.....	417
3. Exportations des principaux stupéfiants, 2014-2016.....	420
4. Importations des principaux stupéfiants, 2014-2016	428
V. Saisies de stupéfiants choisis, 2016	449
Notes.....	450
Tableau	451

*À compter de 2018, il n'est plus joint de CD-Rom à la version imprimée du présent rapport. Le rapport complet, annexes comprises, se trouve sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

ÍNDICE

	Página
Primera parte. Información general	1
Notas	2
Introducción	7
Observaciones sobre los cuadros estadísticos	7
Índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos	9
Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes	15
Segunda parte. Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes	19
Notas	20
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes	75
Tercera parte. Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	103
Notas	104
Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	125
Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes	135
Notas	136
Cuadros de las estadísticas comunicadas	145
Cuadro I. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 2012-2018	149
Cuadro II. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> con fines distintos de la producción de opio, 2012-2018	150
Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2012-2016	156
Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2012-2016	157
Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera (T y M), 2012-2016	160
Cuadro VI. Transformación de morfina, 2012-2016	163
Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2012-2016	166
Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera, 2012-2016	170
Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2012-2016	172
Cuadro X. Fabricación de otros estupefacientes, 2012-2016	177
1. Derivados de los alcaloides del opio	177
2. Opioides sintéticos	177
Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2012-2016	178
Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado de buprenorfina, 2012-2016	180
Cuadro XIII. Consumo de otros estupefacientes, 2012-2016	208
1. Fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida	208
2. Otros derivados de los alcaloides del opio	229
3. Otros opioides sintéticos	229
Cuadro XIV. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2014-2016	230
1. Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado de buprenorfina ..	230
a. Todos los países	230
b. África	238
c. Asia	240
d. América Central y el Caribe	243
e. Europa	245
f. América del Norte	247
g. Oceanía	248
h. América del Sur	250
i. Todas las regiones	251
2. Promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2007-2016, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día	252
3. Consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1997-2016	253
Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2012-2016	255

Anexos*

I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2016) y previsiones (2018).....	257
Notas.....	260
Cuadro.....	261
II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes.....	271
Notas.....	273
Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018.....	274
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2013-2018.....	310
III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2016.....	313
Notas.....	315
Cuadro.....	316
IV. Comercio internacional, 2014-2016.....	413
Notas.....	414
1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2014-2016.....	415
2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2014-2016.....	417
3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016.....	420
4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016.....	428
V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2016.....	449
Notas.....	450
Cuadro.....	451

*A partir de 2018, el CD-ROM dejará de adjuntarse al manuscrito final impreso; por consiguiente, el informe completo estará disponible únicamente en el sitio web de la JIFE (www.incb.org).



Part one

General Information

Première partie

Information générale

Primera parte

Información general



Notes:

Part one provides general information for users of the present technical report on narcotic drugs. It consists of a section entitled "Introduction", a section entitled "Remarks on the statistical tables" and two indexes:

- a)* An English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories;
- b)* An English-French-Spanish index of names of narcotic drugs.

In 2012, the Board decided to modify the structure of the technical report on narcotic drugs by moving some information to the annexes. As of 2018, the report in its entirety, including annexes, is available on the INCB website (www.incb.org).

The section entitled "Introduction" contains explanations on the purpose of the technical report and on the main modifications to the structure and content of the report made last year.

The section entitled "Remarks on the statistical tables" provides general clarifications on the statistical tables.

The indexes facilitate referencing, since countries, non-metropolitan territories and narcotic drugs are listed in the tables in English alphabetical order.

Notes:

La première partie contient des informations générales à l'intention des utilisateurs du présent rapport technique sur les stupéfiants. Elle comprend une section intitulée "Introduction", une section intitulée "Observations sur les tableaux statistiques" et deux index:

- a)* Un index en anglais, en français et en espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains;
- b)* Un index en anglais, en français et en espagnol des noms de stupéfiants.

En 2012, l'OICS a décidé de modifier la structure de sa publication technique sur les stupéfiants en déplaçant certaines informations dans les annexes. À compter de 2018, le rapport complet, annexes comprises, se trouve sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

La section intitulée "Introduction" contient des explications sur l'objet du rapport technique et sur les principales modifications ayant été apportées à la structure et au contenu du rapport de l'année précédente.

La section intitulée "Observations sur les tableaux statistiques" apporte des précisions d'ordre général sur les tableaux statistiques.

Les index facilitent les références, étant donné que, dans les tableaux, les pays, les territoires non métropolitains et les stupéfiants sont indiqués dans l'ordre alphabétique anglais.

Notas:

La primera parte ofrece a quienes utilicen el presente informe técnico información general sobre los estupefacientes. Consta de una "Introducción", una sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos" y dos índices:

- a)* Un índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos;
- b)* Un índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes.

En 2012 la Junta decidió modificar la estructura del informe técnico sobre estupefacientes trasladando alguna información a los anexos. A partir de 2018, el informe completo estará disponible únicamente en el sitio web de la JIFE (www.incb.org).

En la "Introducción" se explican la finalidad del informe técnico y las principales modificaciones introducidas en la estructura y el contenido del informe preparado el año anterior.

La sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos" contiene aclaraciones de carácter general sobre los cuadros estadísticos.

Los índices facilitan la consulta, ya que los países, los territorios y los estupefacientes se enumeran en los cuadros siguiendo el orden alfabético inglés.

INTRODUCTION

1. *Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2018; Statistics for 2016* is one of the three annual technical reports published by the International Narcotics Control Board this year.¹

2. The technical report on narcotic drugs is published in accordance with the provisions of article 15 (Reports of the Board) of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, which stipulates that:

“1. The Board shall prepare an annual report on its work and such additional reports as it considers necessary containing also an analysis of the estimates and statistical information at its disposal, and, in appropriate cases, an account of the explanations, if any, given by or required of Governments, together with any observations and recommendations which the Board desires to make. These reports shall be submitted to the [Economic and Social] Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.

“2. The reports shall be communicated to the Parties and subsequently published by the Secretary-General. The Parties shall permit their unrestricted distribution.”

3. Furthermore, article 12 (Administration of the estimate system), paragraph 6, of the 1961 Convention stipulates that:

“In addition to the reports mentioned in article 15, the Board shall, at such times as it shall determine but at least annually, issue such information on the estimates as in its opinion will facilitate the carrying out of this Convention.”

4. The technical data on narcotic drugs are published for control purposes and to meet the needs of researchers, enterprises and the general public. They are based on information furnished by Governments to the Board in accordance with the relevant provisions of the 1961 Convention. The adherence by countries and territories to that Convention and the status of receipt of information (statistics and estimates) by the Board from their Governments are reflected in part two of this technical report.

5. The publication of statistical data (part four of this technical report) provides information for analytical purposes, inter alia, on the availability and use of narcotic drugs in various countries and territories. The publication of estimates and

statistics on production, manufacture, stocks and utilization of narcotic drugs is also intended to furnish producing and manufacturing countries with information on prospective trends, in order to encourage them to adjust their plans in a manner that will enable them to maintain a balance between supply and demand.

6. The preparation of estimates and statistics for submission to the Board requires the participation of several national administrative departments (health, police, customs, justice etc.), and the furnishing of coherent data is frequently a positive sign that good national control exists. The degree of effectiveness with which national authorities are operating can be assessed by analysing the information they furnish to the Board, for example by comparing their estimates and statistics for a particular year, as is done for all countries and territories in annex III of this technical report.

Remarks on the statistical tables

7. The following general remarks refer to statistical tables contained in part four and annexes II, III, IV and V of the present publication:

(a) The data appearing in the tables are those available to the Board as at 1 November 2017.

(b) Fractions of measurement units are not displayed in the quantities appearing for each country. However, fractions of a kilogram are accounted for in the total; the sums of those fractions, rounded to the nearest whole number, are then included in the total.

(c) In part four, with the exception of tables XIII.1 and XIV.1, fractions of a kilogram that are equal to or higher than 500 grams have been rounded up to the next kilogram; if fractions of a kilogram are smaller than 500 grams, they are rounded down. In table XIII.1, amounts are displayed to the milligram level and are not rounded up. In table XIV.1.a through table XIV.1.i the symbol << is used in cases where countries or regions have reported consumption of narcotic drugs not reaching 1 S-DDD per million inhabitants per day.

(d) The totals appearing in the statistical tables represent the sum of only the figures furnished to the Board and do not necessarily represent complete world totals. For the reasons indicated in subparagraphs (b) and (c) above, the totals are sometimes higher or lower than the sums of the amounts.

(e) Decimal fractions: in part four of this publication, when decimal fractions appear in tables I-VII and XI (in the yields) or in table XIII.1 (where consumption data are expressed in grams), such fractions are separated from the whole numbers by a decimal point.

¹The other two technical reports are: *Psychotropic Substances: Statistics for 2016; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (United Nations publication, Sales No. E/INCB/2017/3); and *Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2017 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (United Nations publication, Sales No. E/INCB/2017/4).

(f) In tables III-VII of part four, the manufacturing yields vary from one year to another, sometimes to a considerable degree, because of the fact that the manufacturing process extends from one year to another. Manufacture may take place at the beginning of a year on the basis of raw materials that were in use at the end of the preceding year. An average relating to several successive years gives a clearer indication of actual yields. Certain yields, however, necessitate investigation by the Board.

(g) A question mark “?” signifies that the statistical data were not received by 1 November 2017. The sign “—” signifies “nil”. The sign “<<” signifies that the value is smaller than half of the unit of measurement in the table in question but not “nil”. Two dots (. .) signify that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question.

(h) Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order. The names of non-metropolitan territories are shown in italics.

INTRODUCTION

1. *Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2018 — Statistiques pour 2016* est l'un des trois rapports techniques publiés chaque année par l'Organe international de contrôle des stupéfiants¹.

2. Le rapport technique sur les stupéfiants est publié conformément aux dispositions de l'article 15 (Rapports de l'OICS) de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 qui stipule ce qui suit:

“1. L'Organe établit un rapport annuel sur ses travaux et tous autres rapports supplémentaires qu'il peut estimer nécessaires et dans lesquels figurent également une analyse des évaluations et des renseignements statistiques dont il dispose et, dans les cas appropriés, un exposé des explications que les gouvernements ont pu fournir ou ont été requis de fournir, ainsi que toute observation et recommandation que l'Organe peut vouloir formuler. Ces rapports sont présentés au Conseil [économique et social] par l'intermédiaire de la Commission, qui peut formuler les observations qu'elle juge opportunes.

2. Les rapports sont communiqués aux Parties et publiés ultérieurement par le Secrétaire général. Les Parties autorisent la libre distribution de ces rapports.”

3. En outre, le paragraphe 6 de l'article 12 (Application du régime des évaluations) de la Convention de 1961 stipule ce qui suit:

“Outre la documentation prévue à l'article 15, l'Organe publiera, aux dates qu'il aura fixées, mais au moins une fois par an, les renseignements relatifs aux évaluations qui lui paraîtront devoir faciliter l'application de la présente Convention.”

4. Les données techniques sont publiées à des fins de contrôle et pour répondre aux besoins des chercheurs, des entreprises et du public en général. Elles s'appuient sur les renseignements que les gouvernements fournissent à l'OICS en application des dispositions pertinentes de la Convention de 1961. Les informations relatives à l'état d'adhésion des pays et territoires à la Convention de 1961 et à la réception par l'OICS des renseignements (statistiques et évaluations) communiqués par les gouvernements respectifs font l'objet de la deuxième partie du présent rapport technique.

5. Les données statistiques publiées (quatrième partie du présent rapport) fournissent des informations à usage analytique, notamment sur l'offre et l'utilisation des stupéfiants dans les différents pays et territoires. La publication des évaluations et des statistiques concernant la production, la fabrication, les stocks et l'emploi des stupéfiants vise en outre à éclairer les pays producteurs et fabricants sur les tendances prévisibles afin de les inciter à ajuster leurs plans d'une manière qui leur permette de maintenir un équilibre entre l'offre et la demande.

6. L'élaboration des évaluations et des statistiques à présenter à l'OICS exige le concours de plusieurs administrations nationales (santé, police, douanes, justice, etc.), et la présentation de données cohérentes est souvent le signe sûr de l'existence d'un bon contrôle national. Il est possible d'évaluer le degré d'efficacité des autorités nationales en analysant les renseignements communiqués à l'OICS, par exemple en comparant les évaluations et les statistiques fournies pour une même année, comme cela se fait pour tous les pays et territoires dans la cinquième partie du présent rapport technique.

Observations sur les tableaux statistiques

7. Les observations suivantes s'appliquent aux tableaux statistiques figurant dans la quatrième partie et des annexes II, III, IV et V de la présente publication:

a) Les données figurant dans les tableaux sont celles dont l'OICS disposait au 1^{er} novembre 2017.

b) Les fractions d'unité de mesure n'apparaissent pas dans les relevés des quantités figurant pour chaque pays. Toutefois, les fractions de kilogramme sont prises en compte dans les totaux; les sommes de ces fractions, arrondies au nombre entier le plus proche, sont comptabilisées dans le total.

c) Dans la quatrième partie, à l'exception des tableaux XIII.1 et XIV.1, les fractions de kilogramme égales ou supérieures à 500 grammes ont été arrondies au kilogramme supérieur; les fractions de kilogramme inférieures à 500 grammes ont été arrondies au kilogramme inférieur. Dans le tableau XIII.1, les quantités sont indiquées au milligramme près et ne sont pas arrondies. Dans le tableau XIV.1.a à XIV.1.i le symbole << est employé lorsque les pays ont signalé une consommation de stupéfiants inférieure à 1 S-DDD par million d'habitants et par jour.

d) Les totaux figurant dans ces tableaux statistiques représentent seulement la somme des chiffres fournis à l'OICS et ne constituent pas nécessairement les totaux mondiaux complets. Pour les raisons indiquées aux alinéas b et c ci-dessus, les totaux sont souvent supérieurs aux sommes des quantités.

¹Les deux autres rapports techniques sont les suivants: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2016; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (publication des Nations Unies, numéro de vente: E/INCB/2017/3) et *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2017 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988* (publication des Nations Unies, numéro de vente: E/INCB/2017/4).

e) Dans la quatrième partie, lorsque des décimales apparaissent dans les tableaux I à VII et XI (pour les rendements) ou dans le tableau XIII.1 (dans lequel les données relatives à la consommation sont exprimées en grammes), ces décimales sont séparées des nombres entiers par un point.

f) Dans les tableaux III à VII de la quatrième partie, les rendements de la fabrication varient d'une année à l'autre, quelquefois d'une manière considérable, compte tenu du fait que le processus de fabrication s'étale d'une année à l'autre. La fabrication peut avoir lieu au début d'une année à partir de matières premières qui étaient en cours d'utilisation à la fin de l'année précédente. Une moyenne portant sur plusieurs années successives donne une indication plus exacte des

rendements effectifs. Certains rendements nécessitent toutefois une intervention de l'OICS en vue de les élucider.

g) Le point d'interrogation “?” signifie que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2017. Le signe “—” signifie néant. Le signe “<<” signifie que la valeur est inférieure à la moitié de l'unité de mesure dans le tableau en question mais pas nulle. Deux points “. .” signifient que des statistiques ont été fournies, mais qu'aucune donnée sur le point en question n'a été communiquée.

h) Les pays et territoires non métropolitains sont énumérés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires non métropolitains apparaissent en italique.

INTRODUCCIÓN

1. *Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2018; Estadísticas de 2016* es uno de los tres informes técnicos que la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes prepara cada año¹.

2. El informe técnico sobre estupefacientes se publica en cumplimiento de las disposiciones del artículo 15 (Informes de la Junta) de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, que estipula lo siguiente:

“1. La Junta redactará un informe anual sobre su labor y los informes complementarios que considere necesarios. Dichos informes contendrán, además, un análisis de las previsiones y de las informaciones estadísticas de que disponga la Junta y, cuando proceda, una indicación de las aclaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiere, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. Estos informes serán sometidos al Consejo [Económico y Social] por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.

2. Estos informes serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin limitación.”

3. Por otra parte, en el párrafo 6 del artículo 12 (Funcionamiento del sistema de previsiones) de la Convención de 1961 se estipula que:

“Además de los informes mencionados en el artículo 15, la Junta publicará, en las épocas que determine, pero por lo menos una vez al año, la información sobre las previsiones que pueda, a su parecer, facilitar la aplicación de la presente Convención.”

4. Los datos técnicos sobre los estupefacientes se publican con fines de fiscalización y para atender las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. Los datos se basan en la información suministrada a la Junta por los Gobiernos de conformidad con las disposiciones pertinentes de la Convención de 1961. En la segunda parte del presente informe técnico se refleja el estado de la adhesión de los países y territorios a la Convención y de la recepción de información (estadísticas y previsiones) de los Gobiernos por parte de la Junta.

5. La publicación de datos estadísticos (cuarta parte del presente informe técnico) tiene por objeto suministrar información, a efectos del análisis, entre otras cosas, sobre la disponibilidad y utilización de estupefacientes en diversos países y territorios. La publicación de las previsiones y estadísticas relativas a la producción, fabricación, existencias y utilización de estupefacientes cumple también la función de proporcionar a los países fabricantes y productores información sobre las tendencias previsibles, a fin de alentarlos a adaptar sus planes de manera que les permita mantener el equilibrio entre la oferta y la demanda.

6. En la preparación de las previsiones y estadísticas que se han de presentar a la Junta intervienen diversos organismos de la administración nacional (de las ramas de salud, policía, aduanas y justicia, entre otras), y el suministro de datos coherentes suele ser indicio positivo de que existe un buen régimen de fiscalización a nivel nacional. El análisis de la información que las administraciones nacionales suministran a la Junta permite apreciar el grado de eficacia con que funciona cada administración, por ejemplo, mediante la comparación de las previsiones y las estadísticas que presentan en relación con un año determinado, como se hace respecto de todos los países y territorios en la quinta parte del presente informe técnico.

Observaciones sobre los cuadros estadísticos

7. Las siguientes observaciones de carácter general se refieren a los cuadros estadísticos de la parte cuarta y los anexos II, III, IV y V de la presente publicación:

a) Los datos que aparecen en los cuadros son los datos de que disponía la Junta al 1.º de noviembre de 2017.

b) Las fracciones de las unidades de medida no aparecen en las cantidades correspondientes a cada país. Sin embargo, las fracciones de kilogramo se contabilizan en el total; las sumas de esas fracciones, redondeadas a la unidad más cercana, se incluyen luego en el total.

c) En la cuarta parte, con la excepción de los cuadros XIII.1 y XIV.1, las fracciones de kilogramo iguales o superiores a 500 gramos han sido redondeadas al kilogramo superior; cuando las fracciones de kilogramo son de menos de 500 gramos, se redondean al kilogramo inferior. En el cuadro XIII.1, las cantidades se indican a nivel de miligramo y no están redondeadas. En el cuadro XIV.1.a a el cuadro XIV.1.i se utiliza el signo << cuando los países han comunicado un consumo de estupefacientes que no alcanza 1 S-DDD por millón de habitantes al día.

d) Los totales que figuran en los cuadros estadísticos representan sólo la suma de las cifras suministradas a la Junta

¹Los otros dos informes técnicos son: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2016; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: E/INCB/2017/3); y *Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2017 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: E/INCB/2017/4).

y no necesariamente los totales mundiales completos. Por las razones indicadas en los apartados *b)* y *c)* *supra*, los totales son a veces mayores o menores que las sumas de las cantidades.

e) Fracciones decimales: en la cuarta parte de la presente publicación, cuando aparecen fracciones decimales en los cuadros I a VII y XI (en las tasas de rendimiento) o en el cuadro XIII.1 (donde los datos de consumo se expresan en gramos), esas fracciones van separadas de las unidades enteras por una coma decimal.

f) En los cuadros III a VII de la cuarta parte, las tasas de rendimiento de la fabricación varían de un año a otro, a veces en grado considerable, debido al hecho de que el proceso de fabricación se extiende de un año a otro. La fabricación puede tener lugar a comienzos de un año utilizando materias primas que se estaban empleando ya a finales del

año anterior. El promedio de varios años sucesivos es una indicación más clara de las tasas de rendimiento efectivas. Sin embargo, ciertas tasas de rendimiento requieren investigación por parte de la Junta.

g) El signo de interrogación “?” significa que los datos estadísticos no habían sido recibidos al 1.º de noviembre de 2017. El guión largo “—” significa que la cantidad es nula. El signo “<<” significa que el valor es inferior a la mitad de la unidad de medida en el cuadro de que se trate, aunque no es una cantidad “nula”. Dos puntos “. .” significa que se proporcionó un informe estadístico, pero no se presentaron datos relativos al rubro en cuestión.

h) Los países y los territorios no metropolitanos se enumeran en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios no metropolitanos aparecen en bastardilla.

English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories

Index anglais-français-espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains

Índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Afghanistan	Afghanistan	Afganistán
Albania	Albanie	Albania
Algeria	Algérie	Argelia
Andorra	Andorre	Andorra
Angola	Angola	Angola
Anguilla	Anguilla	Anguila
Antigua and Barbuda	Antigua-et-Barbuda	Antigua y Barbuda
Argentina	Argentine	Argentina
Armenia	Arménie	Armenia
Aruba	Aruba	Aruba
Ascension Island	Ascension, Île de l'	Isla de la Ascensión
Australia	Australie	Australia
Austria	Autriche	Austria
Azerbaijan	Azerbaïdjan	Azerbaïyán
Bahamas	Bahamas	Bahamas
Bahrain	Bahreïn	Bahrein
Bangladesh	Bangladesh	Bangladesh
Barbados	Barbade	Barbados
Belarus	Bélarus	Belarús
Belgium	Belgique	Bélgica
Belize	Belize	Belice
Benin	Bénin	Benin
Bermuda	Bermudes	Bermudas
Bhutan	Bhoutan	Bhután
Bolivia (Plurinational State of)	Bolivie (État plurinational de)	Bolivia (Estado Plurinacional de)
Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Bosnia y Herzegovina
Botswana	Botswana	Botswana
Brazil	Brésil	Brasil
British Virgin Islands	Vierges britanniques, Îles	Islas Vírgenes Británicas
Brunei Darussalam	Brunéi Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgaria	Bulgarie	Bulgaria
Burkina Faso	Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	Burundi	Burundi
Cabo Verde	Cabo Verde	Cabo Verde
Cambodia	Cambodge	Camboya

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Cameroon	Cameroun	Camerún
Canada	Canada	Canadá
<i>Cayman Islands</i>	<i>Caïmanes, Îles</i>	<i>Islas Caimán</i>
Central African Republic	République centrafricaine	República Centrafricana
Chad	Tchad	Chad
Chile	Chili	Chile
China	Chine	China
<i>Hong Kong Special Administrative Region of China</i>	<i>Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine)</i>	<i>Región Administrativa Especial de Hong Kong de China</i>
<i>Macao Special Administrative Region of China</i>	<i>Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine)</i>	<i>Región Administrativa Especial de Macao de China</i>
<i>Christmas Island</i>	<i>Christmas, Île</i>	<i>Isla Christmas</i>
<i>Cocos (Keeling) Islands</i>	<i>Cocos (Keeling), Îles</i>	<i>Islas Cocos (Keeling)</i>
Colombia	Colombie	Colombia
Comoros	Comores	Comoras
Congo	Congo	Congo
Cook Islands	Cook, Îles	Islas Cook
Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica
Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire
Croatia	Croatie	Croacia
Cuba	Cuba	Cuba
<i>Curaçao</i>	<i>Curaçao</i>	<i>Curaçao</i>
Cyprus	Chypre	Chipre
Czechia ^a	Tchéquie ^a	Chequia ^a
Democratic People's Republic of Korea	République populaire démocratique de Corée	República Popular Democrática de Corea
Democratic Republic of the Congo	République démocratique du Congo	República Democrática del Congo
Denmark	Danemark	Dinamarca
Djibouti	Djibouti	Djibouti
Dominica	Dominique	Dominica
Dominican Republic	République dominicaine	República Dominicana
Ecuador	Équateur	Ecuador
Egypt	Égypte	Egipto
El Salvador	El Salvador	El Salvador
Equatorial Guinea	Guinée équatoriale	Guinea Ecuatorial
Eritrea	Érythrée	Eritrea
Estonia	Estonie	Estonia
Ethiopia	Éthiopie	Etiopía
<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>	<i>Falkland (Malvinas), Îles</i>	<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>
Fiji	Fidji	Fiji
Finland	Finlande	Finlandia
France	France	Francia
<i>French Polynesia</i>	<i>Polynésie française</i>	<i>Polinesia Francesa</i>

^aSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Name of country or non-metropolitan territory in English

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais

Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés

Gabon
Gambia
Georgia
Germany
Ghana
Gibraltar
Greece
Grenada
Guatemala
Guinea
Guinea-Bissau
Guyana
Haiti
Holy See
Honduras
Hungary
Iceland
India
Indonesia
Iran (Islamic Republic of)
Iraq
Ireland
Israel
Italy
Jamaica
Japan
Jordan
Kazakhstan
Kenya
Kiribati
Kuwait
Kyrgyzstan
Lao People's Democratic Republic

Latvia
Lebanon
Lesotho
Liberia
Libya
Liechtenstein
Lithuania
Luxembourg
Madagascar
Malawi
Malaysia
Maldives

Name of country or non-metropolitan territory in French

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français

Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés

Gabon
Gambie
Géorgie
Allemagne
Ghana
Gibraltar
Grèce
Grenade
Guatemala
Guinée
Guinée-Bissau
Guyana
Haïti
Saint-Siège
Honduras
Hongrie
Islande
Inde
Indonésie
Iran (République islamique d')
Iraq
Irlande
Israël
Italie
Jamaïque
Japon
Jordanie
Kazakhstan
Kenya
Kiribati
Koweït
Kirghizistan
République démocratique
populaire lao

Lettonie
Liban
Lesotho
Libéria
Libye
Liechtenstein
Lituanie
Luxembourg
Madagascar
Malawi
Malaisie
Maldives

Name of country or non-metropolitan territory in Spanish

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol

Nombre del país o del territorio no metropolitano en español

Gabón
Gambia
Georgia
Alemania
Ghana
Gibraltar
Grecia
Granada
Guatemala
Guinea
Guinea-Bissau
Guyana
Haïti
Santa Sede
Honduras
Hungría
Islandia
India
Indonesia
Irán (República Islámica del)
Iraq
Irlanda
Israel
Italia
Jamaica
Japón
Jordania
Kazajstán
Kenya
Kiribati
Kuwait
Kirguistán
República Democrática Popular Lao

Letonia
Líbano
Lesotho
Liberia
Libia
Liechtenstein
Lituania
Luxemburgo
Madagascar
Malawi
Malasia
Maldivas

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Mali	Mali	Malí
Malta	Malte	Malta
Marshall Islands	Marshall, Îles	Islas Marshall
Mauritania	Mauritanie	Mauritania
Mauritius	Maurice	Mauricio
Mexico	Mexique	México
Micronesia (Federated States of)	Micronésie (États fédérés de)	Micronesia (Estados Federados de)
Monaco	Monaco	Mónaco
Mongolia	Mongolie	Mongolia
Montenegro	Monténégro	Montenegro
Montserrat	Montserrat	Montserrat
Morocco	Maroc	Marruecos
Mozambique	Mozambique	Mozambique
Myanmar	Myanmar	Myanmar
Namibia	Namibie	Namibia
Nauru	Nauru	Nauru
Nepal	Népal	Nepal
Netherlands	Pays-Bas	Países Bajos
New Caledonia	Nouvelle-Calédonie	Nueva Caledonia
New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelandia
Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
Niger	Niger	Níger
Nigeria	Nigéria	Nigeria
Niue	Nioué	Niue
Norfolk Island	Norfolk, Île	Isla Norfolk
Norway	Norvège	Noruega
Oman	Oman	Omán
Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	Palao	Palau
Panama	Panama	Panamá
Papua New Guinea	Papouasie-Nouvelle-Guinée	Papua Nueva Guinea
Paraguay	Paraguay	Paraguay
Peru	Pérou	Perú
Philippines	Philippines	Filipinas
Poland	Pologne	Polonia
Portugal	Portugal	Portugal
Qatar	Qatar	Qatar
Republic of Korea	République de Corée	República de Corea
Republic of Moldova	République de Moldova	República de Moldova
Romania	Roumanie	Rumania
Russian Federation	Fédération de Russie	Federación de Rusia
Rwanda	Rwanda	Rwanda
Saint Helena	Sainte-Hélène	Santa Elena
Saint Kitts and Nevis	Saint-Kitts-et-Nevis	Saint Kitts y Nevis
Saint Lucia	Sainte-Lucie	Santa Lucía
Saint Vincent and the Grenadines	Saint-Vincent-et-les Grenadines	San Vicente y las Granadinas

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Samoa	Samoa	Samoa
San Marino	Saint-Marin	San Marino
Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Príncipe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	Serbie	Serbia
Seychelles	Seychelles	Seychelles
Sierra Leone	Sierra Leone	Sierra Leona
Singapore	Singapour	Singapur
<i>Sint Maarten</i>	<i>Saint-Martin</i>	<i>San Martín</i>
Slovakia	Slovaquie	Eslovaquia
Slovenia	Slovénie	Eslovenia
Solomon Islands	Salomon, Îles	Islas Salomón
Somalia	Somalie	Somalia
South Africa	Afrique du Sud	Sudáfrica
South Sudan	Soudan du Sud	Sudán del Sur
Spain	Espagne	España
Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
State of Palestine	État de Palestine	Estado de Palestina
Sudan	Soudan	Sudán
Suriname	Suriname	Suriname
Swaziland	Swaziland	Swazilandia
Sweden	Suède	Suecia
Switzerland	Suisse	Suiza
Syrian Arab Republic	République arabe syrienne	República Árabe Siria
Tajikistan	Tadjikistan	Tayikistán
Thailand	Thaïlande	Tailandia
The former Yugoslav Republic of Macedonia	L'ex-République yougoslave de Macédoine	La ex República Yugoslava de Macedonia
Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	Togo	Togo
Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
Tristan da Cunha	Tristan da Cunha	Tristán da Cunha
Tunisia	Tunisie	Túnez
Turkey	Turquie	Turquía
Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
<i>Turks and Caicos Islands</i>	<i>Turques et Caïques, Îles</i>	<i>Islas Turcas y Caicos</i>
Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	Ukraine	Ucrania
United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
United Republic of Tanzania	République-Unie de Tanzanie	República Unida de Tanzania

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela (Bolivarian Republic of)	Venezuela (la République bolivarienne du)	Venezuela (República Bolivariana de)
Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
<i>Wallis and Futuna Islands</i>	<i>Wallis-et-Futuna, Îles</i>	<i>Islas Wallis y Futuna</i>
Yemen	Yémen	Yemen
Zambia	Zambie	Zambie
Zimbabwe	Zimbabwe	Zimbabwe

English-French-Spanish index of names of narcotic drugs

Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants

Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes

Name of narcotic drug in English
Nom du stupéfiant en anglais
Nombre del estupefaciente en inglés

Name of narcotic drug in French
Nom du stupéfiant en français
Nombre del estupefaciente en francés

Name of narcotic drug in Spanish
Nom du stupéfiant en espagnol
Nombre del estupefaciente en español

Acetorphine	Acétorphine	Acetorfina
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína
Acetylfentanyl	Acétylfentanyl	Acetilfentanilo
Acetylmethadol	Acétylméthadol	Acetilmetadol
AH-7921	AH-7921	AH-7921
Alfentanil	Alfentanil	Alfentanilo
Allylprodine	Allylprodine	Alilprodina
Alphacetylmethadol	Alphacétylméthadol	Alfacetilmetadol
Alphameprodine	Alphaméprodine	Alfameprodina
Alphamethadol	Alphaméthadol	Alfametadol
<i>alpha</i> -Methylfentanyl	<i>alpha</i> -Méthylfentanyl	<i>alfa</i> -Metilfentanilo
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl	<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl	<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfaprodina
Anileridine	Aniléridine	Anileridina
Benzethidine	Benzéthidine	Bencetidina
Benzylmorphine	Benzylmorphine	Bencilmorfina
Betacetylmethadol	Bétacétylméthadol	Betacetilmetadol
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>beta</i> -Hidroxifentanilo
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl	<i>bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo
Betameprodine	Bétaméprodine	Betameprodina
Betamethadol	Bétaméthadol	Betametadol
Betaprodine	Bétaprodine	Betaprodina
Bezitramide	Bézitramide	Becitramida
Butyrfentanyl	Butyrfentanyl	Butyrfentanilo
Cannabis	Cannabis	Cannabis
Cannabis resin	Cannabis, résine de	Cannabis, resina de
Clonitazene	Clonitazène	Clonitaceno
Coca leaf	Coca, feuille de	Coca, hoja de
Cocaine	Cocaïne	Cocaína
Codeine	Codéine	Codeína
Codeine- <i>N</i> -oxide	<i>N</i> -Oxycodéine	<i>N</i> -Oxicodeína
Codoxime	Codoxime	Codoxima
Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Conc. de paja de adormidera
Desomorphine	Désomorphine	Desomorfina
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida
Dextropropoxyphene	Dextropropoxyphène	Dextropropoxifeno
Diampromide	Diampromide	Diampromida
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Dietiltiambuteno
Difenoxin	Difénoxine	Difenoxina
Dihydrocodeine	Dihydrocodéine	Dihidrocodeína
Dihydroetorphine	Dihydroétorphine	Dihidroetorfina
Dihydromorphine	Dihydromorphine	Dihidromorfina
Dimenoxadol	Diménoxadol	Dimenoxadol
Dimepheptanol	Dimépheptanol	Dimefeptanol
Dimethylthiambutene	Diméthylthiambutène	Dimetiltiambuteno
Dioxaphetyl butyrate	Butyrate de dioxaphétyl	Butirato de dioxafetilo

Name of narcotic drug in English
Nom du stupéfiant en anglais
Nombre del estupefaciente en inglés

Name of narcotic drug in French
Nom du stupéfiant en français
Nombre del estupefaciente en francés

Name of narcotic drug in Spanish
Nom du stupéfiant en espagnol
Nombre del estupefaciente en español

Diphenoxylate	Diphénoxylate	Difenoxilato
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona
Drotebanol	Drotébanol	Drotebanol
Ecgonine	Ecgonine	Ecgonina
Ethylmethylthiambutene	Éthylméthylthiambutène	Etilmetiltiambuteno
Ethylmorphine	Éthylmorphine	Etilmorfina
Etonitazene	Étonitazène	Etonitaceno
Etorphine	Étorphine	Etorfina
Etoxidine	Étoxidine	Etoxidina
Fentanyl	Fentanyl	Fentanilo
Furethidine	Furéthidine	Furetina
Heroin	Héroïne	Heroína
Hydrocodone	Hydrocodone	Hydrocodona
Hydromorfinol	Hydromorfinol	Hidromorfinol
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona
Hydroxypethidine	Hydroxypéthidine	Hidroxipectidina
Isomethadone	Isométhadone	Isometadona
Ketobemidone	Cétobémidone	Cetobemidona
Levomethorphan	Lévométhorphane	Levometorfán
Levomoramide	Lévomoramide	Levomoramida
Levophenacilmorphan	Lévophénacilmorphane	Levofenacilmorfán
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol
Metazocine	Métazocine	Metazocina
Methadone	Méthadone	Metadona
Methadone intermediate	Méthadone, intermédiaire de la	Metadona, intermediario de la
Methyldesorphine	Méthyl-désorphine	Metildesorfina
Methyldihydromorphine	Méthyl-dihydromorphine	Metildihidromorfina
3-Methylfentanyl	3-Méthylfentanyl	3-Metiltentanilo
3-Methylthiofentanyl	Méthyl-3 thiofentanyl	3-Metiltiofentanilo
Metopon	Métopon	Metopón
Moramide intermediate	Moramide, intermédiaire du	Moramida, intermediario de la
Morpheridine	Morphéridine	Morferidina
Morphine	Morphine	Morfina
Morphine methobromide	Bromométhylate de morphine	Bromometilato de morfina
Morphine-N-oxide	N-Oxymorphine	N-Oximorfina
MPPP	MPPP	MPPP
MT-45	MT-45	MT-45
Myrophine	Myrophine	Mirofina
Nicocodine	Nicocodine	Nicocodina
Nicodicodine	Nicodicodine	Nicodicodina
Nicomorphine	Nicomorphine	Nicomorfina
Noracymethadol	Noracyméthadol	Noracimetadol
Norcodeine	Norcodéine	Norcodeína
Norlevorphanol	Norlévorphanol	Norlevorfanol
Normethadone	Norméthadone	Normetadona
Normorphine	Normorphine	Normorfina
Norpipanone	Norpipanone	Norpipanona
Opium	Opium	Opio
Oripavine	Oripavine	Oripavina
Oxycodone	Oxycodone	Oxicodona
Oxymorphone	Oxymorphone	Oximorfona
<i>para</i> -Fluorofentanyl	<i>para</i> -Fluorofentanyl	<i>para</i> -Fluorofentanilo
PEPAP	PEPAP	PEPAP
Pethidine	Péthidine	Petidina

Name of narcotic drug in English
Nom du stupéfiant en anglais
Nombre del estupefaciente en inglés

Pethidine intermediate A
 Pethidine intermediate B
 Pethidine intermediate C
 Phenadoxone
 Phenampromide
 Phenazocine
 Phenomorphan
 Phenoperidine
 Pholcodine
 Piminodine
 Pir tramide
 Proheptazine
 Properidine
 Propiram
 Racemethorphan
 Racemoramide
 Racemorphan
 Remifentanil
 Sufentanil
 Thebacon
 Thebaine
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trimeperidine
 U-47700

Name of narcotic drug in French
Nom du stupéfiant en français
Nombre del estupefaciente en francés

Péthidine, intermédiaire A de la
 Péthidine, intermédiaire B de la
 Péthidine, intermédiaire C de la
 Phénadoxone
 Phénampromide
 Phénazocine
 Phénomorphane
 Phénopéridine
 Pholcodine
 Piminodine
 Pir tramide
 Proheptazine
 Propéridine
 Propiram
 Racéméthorphane
 Racémoramide
 Racémorphane
 Rémifentanil
 Sufentanil
 Thébacone
 Thébaïne
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trimépidine
 U-47700

Name of narcotic drug in Spanish
Nom du stupéfiant en espagnol
Nombre del estupefaciente en español

Petidina, intermediario A de la
 Petidina, intermediario B de la
 Petidina, intermediario C de la
 Fenadoxona
 Fenampromida
 Fenazocina
 Fenomorfán
 Fenoperidina
 Folcodina
 Piminodina
 Pir tramida
 Proheptacina
 Properidina
 Propiramo
 Racemetorfán
 Racemoramida
 Racemorfán
 Remifentanilo
 Sufentanilo
 Tebacón
 Tebaína
 Tiofentanilo
 Tilidina
 Trimeperidina
 U-47700



Part two

**Comments on the reported statistics
on narcotic drugs**

Deuxième partie

**Observations sur les statistiques
communiquées sur les stupéfiants**

Segunda parte

**Comentarios sobre las estadísticas
comunicadas relativas a los
estupefacientes**



Notes:

The objective of part two, entitled “Comments on the reported statistics on narcotic drugs”, is to facilitate the use of statistical information on the production, manufacture, consumption, utilization and stocks of the main narcotic drugs under international control and, where applicable, poppy straw, which is presented in the tables of reported statistics. Those data may be used for analytical purposes by Governments, industry, researchers and the general public. The comments focus on developments in the previous year and, where appropriate, take into account the situation during the preceding two decades.

Notes:

La deuxième partie intitulée “Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants” vise à faciliter l’utilisation des renseignements statistiques concernant la production, la fabrication, la consommation, l’utilisation et les stocks des principaux stupéfiants placés sous contrôle international et, selon le cas, de la paille de pavot, renseignements qui sont présentés dans les tableaux des

statistiques communiquées. Ces données peuvent être utilisées à des fins analytiques par les gouvernements, les entreprises, les chercheurs et le public en général. Les observations portent essentiellement sur les faits nouveaux survenus au cours de l’année écoulée et tiennent compte, selon qu’il convient, de l’évolution de la situation au cours des vingt dernières années.

Notas:

La segunda parte “Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes” es facilitar la utilización de la información estadística sobre la producción, la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias de los principales estupefacientes sometidos a fiscalización internacional y, cuando corresponda, de la paja de adormidera, información que se presenta en los cuadros de las estadísticas comunicadas. Esos datos podrán utilizarlos con fines de análisis los gobiernos, la industria, los investigadores y el público en general. Los comentarios se centran en las novedades registradas el año anterior y, cuando proceda, tienen en cuenta la situación durante los dos decenios precedentes.

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS

Summary

The further overall reduction in global stocks and in the production of opium confirm the continuing trend towards the eventual elimination of the drug from the international market for opiate raw material.

Poppy straw and concentrate of poppy straw derived from the two main varieties of poppy straw (the morphine-rich and thebaine-rich varieties) decreased slightly in 2016 compared with 2015, and the manufacture of morphine remained stable at 422.1 tons, of which around 87 per cent of global manufacture was converted into other narcotic drugs or into substances not covered by the 1961 Convention. Of the remaining 13 per cent, only 8.6 per cent was directly consumed for palliative purposes.

The differences in consumption levels between countries continued to be very significant. In 2016, 80 per cent of the world population consumed only 14 per cent of the total amount of morphine used for the management of pain and suffering. Although that represented an improvement on 2014, when 80 per cent of the world population consumed 9.5 per cent, the disparity in consumption of narcotic drugs for palliative care continues to be a matter of concern.

After some fluctuations in the preceding years, global manufacture of thebaine reached the record level of 156 tons in 2016, signalling that the demand for medicines derived from thebaine, after having decreased in the past several years, appears to have resumed, despite restrictions on prescription drugs recently imposed in the main market (the United States of America) in response to their abuse and the high number of overdose deaths they have caused.

This was reflected in the fact that the global manufacture of oxycodone and hydrocodone increased in 2016, while the other semi-synthetic opioids (with the exception of heroin) all decreased.

In the case of synthetic opioids, global manufacture of fentanyl continued to fluctuate, decreasing to 2.3 tons in 2016. The manufacture of fentanyl analogues, remifentanyl and sufentanyl, also decreased, while the manufacture of alfentanil increased. The manufacture of dextropropoxyphene and ketobemidone ceased in 2016, and diphenoxylate continued to be manufactured in much smaller quantities than in the past. The manufacture of pethidine remained at a low level, while the manufacture of tilidine and trimeperidine continued to fluctuate. The manufacture of methadone continued to increase, as more and more countries used it in the treatment of opioid dependence.

The licit use of cannabis has been increasing considerably since 2000. Before 2000, licit use was restricted to scientific research and was reported only by the United States. Since 2000, more and more countries have started to use cannabis and cannabis extracts for medical purposes, as well as for scientific research. In 2000, total licit production was 1.4 tons; by 2016 it had increased to 211.3 tons.

Peru has been the only country to export coca leaf for the global market since 2000. At the time of preparing this report, Peru had not provided production data for 2016, but had reported an export volume of 136 tons, in line with previous years.

The other major licit producer of coca leaf, the Plurinational State of Bolivia, provided information to the Board on the estimated cultivation (14,705 ha) and preliminary production data (23,217 tons) for 2016. The cultivation of coca bush in that country for the chewing of coca leaf and the consumption and use of coca leaf in its natural state for cultural and medicinal purposes, such as preparing infusions, is allowed in accordance with the reservation expressed in 2013, when the country reaccessed to the 1961 Convention, as amended by the 1972 Protocol.

1. The present comments are intended to facilitate the use of the statistical information on the licit production, manufacture, consumption,¹ utilization² and stocks of, as well as trade in, opiate raw materials, the main opioids, including synthetic narcotic drugs under international control, and cannabis, coca leaf and cocaine that is presented in the tables of reported statistics (see pages 135-256 and annexes III and IV, pages 313-448). Unless otherwise indicated, the comments refer to developments during the period 1997–2016.

¹For the purposes of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, a drug is regarded as “consumed” when it has been supplied to any person or enterprise for retail distribution, medical use or scientific research; and “consumption” is construed accordingly (art. 1, para. 2).

²The parties shall furnish the International Narcotics Control Board (INCB) with statistical returns on the utilization of narcotic drugs for the manufacture of other drugs, of preparations in Schedule III of the 1961 Convention and of substances not covered by the Convention and on the utilization of poppy straw for the manufacture of drugs.

2. The tables of reported statistics in part four and annexes IV and V of the present report contain data furnished by Governments to the International Narcotics Control Board (INCB) in accordance with article 20 of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol. The most recent statistical data reflected in the comments are those relating to 2016. The failure by some Governments to submit reports or to provide precise and complete reports may have a bearing on the accuracy of some of the information presented below.³ The most pertinent conclusions and recommendations of INCB based on the analysis of statistical returns are included in chapter II of its annual report.⁴

³Details on the submission of statistical reports by individual Governments are contained in annex I to the present publication.

⁴E/INCB/2017/1.

Opiate raw materials

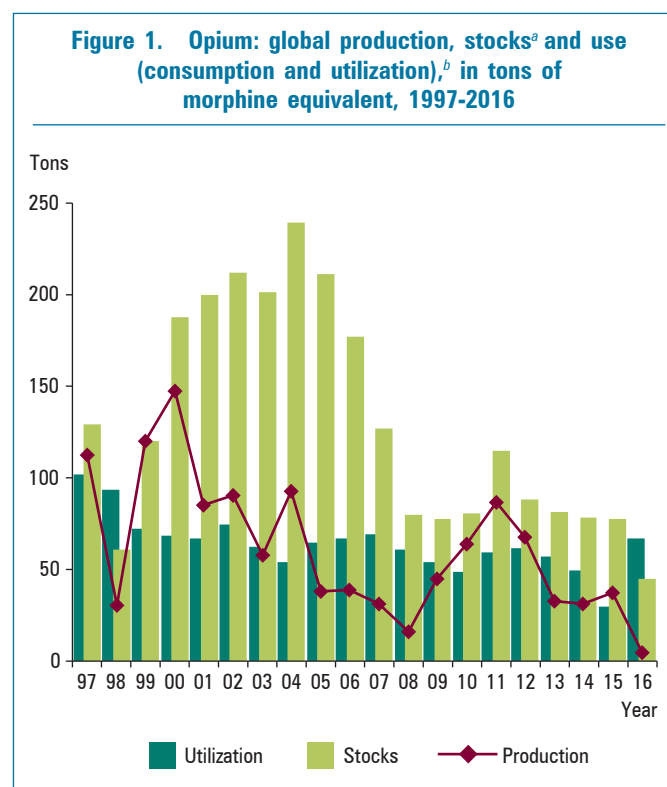
3. Opium and poppy straw are the raw materials obtained from the opium poppy plant (*Papaver somniferum*), from which alkaloids such as morphine, thebaine, codeine and oripavine are extracted. Concentrate of poppy straw is a product obtained in the process of extracting alkaloids from poppy straw. It is controlled under the 1961 Convention. Detailed information on the supply of opiate raw material and demand for opiates for medical and scientific purposes is provided in part three of the present publication.

Opium

4. Opium (also called “raw opium”) is the latex obtained by making incisions on the green capsules of opium poppy plants. For statistical and comparison purposes, data on the production of and trade in opium are reported at 10 per cent moisture content. When appropriate, the data on opium are also expressed in morphine equivalent,⁵ in order to enable comparison between opium and poppy straw. Figure 1 shows the licit production, stocks and use (consumption and utilization) of opium during the period 1997–2016, expressed in morphine equivalent. Not included in the data on stocks and use are the amounts of illicitly produced opium that were seized and released for licit purposes.

5. Opium production was over 1,000 tons in 2000, but since then production has followed a downward trend. There was an increase in 2011, with 789.1 tons in gross weight (86.8 tons in morphine equivalent) but subsequently

production continued to decrease, reaching 42.2 tons (4.6 tons in morphine equivalent) in 2016. Though imports increased marginally, from 67.7 tons (7.4 tons in morphine equivalent) in 2015 to 69.2 tons (7.6 tons in morphine equivalent) in 2016, the level was much lower than that of 2014 (283.1 tons, or 31.1 tons in morphine equivalent). At the same time, stocks of opium also continued to be depleted, decreasing from 709.5 tons in 2015 to 411 tons (or 45.2 tons in morphine equivalent) in 2016 (see figure 1).



^aStocks as at 31 December of each year.

^bExcluding the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar.

⁵The morphine or thebaine equivalent is calculated by INCB on the basis of the industrial yield of each alkaloid obtained from opium or poppy straw. Lesser alkaloids contained in opium or poppy straw that are convertible into morphine or thebaine have also been included, adjusted by appropriate conversion rates, whenever the Board has been informed of their extraction in commercially significant quantities.

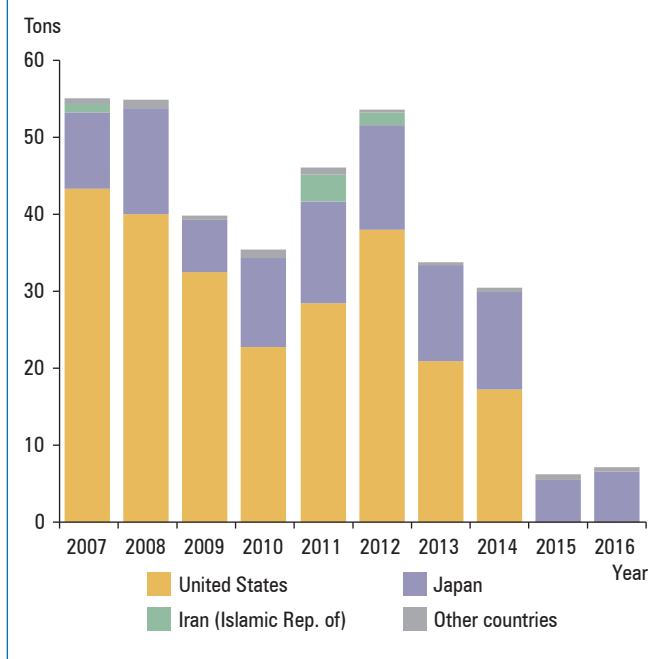
6. India was the main producer and only licit exporter of raw opium in 2016, accounting for 23.3 tons (2.5 tons in morphine equivalent) or 55.2 per cent of total global production, followed by China, with 18.9 tons (2 tons in morphine equivalent), where poppy straw has replaced opium as the main raw material used in the manufacture of alkaloids since 2000. Together with China, other countries produced smaller amounts of opium in 2016, but exclusively for domestic consumption and utilization. Japan produced 1.2 kg for research purposes. India accounted for 94.5 per cent of exports in 2016.

7. Opium exported by India contains morphine in a concentration of 9.5 to 12.0 per cent, codeine in a concentration of about 2.5 per cent and thebaine in a concentration of 1.0 to 1.5 per cent. Opium imports from India fluctuated in the period 2007–2016, decreasing significantly between 2013 and 2015 and reaching 69.2 tons in 2016 (see figure 2). The main countries importing opium were Japan (60 tons, or 86.7 per cent) followed by France (6.5 per cent), Switzerland (2.3 per cent), Thailand (1.8 per cent) and Spain (1.1 per cent). The United States, which had been the major importer in the past, reported imports of marginal quantities of opium from India in 2015 and 2016, amounting to 100 kg and 56 kg, respectively.

8. As in previous years, the bulk of opium was used for the extraction of alkaloids, with only a small amount (23.1 tons, or 2.5 tons in morphine equivalent) being used for Schedule III preparations. Total utilization of licitly produced opium for the extraction of alkaloids followed a declining trend during the period under consideration. Utilization declined further, from 271.7 tons (29.8 tons in morphine equivalent) in 2015 to 145.3 tons (15.9 tons in morphine equivalent) in 2016 (excluding the utilization of seized opium in the Democratic People's Republic of Korea and the Islamic Republic of Iran⁶). In 2016, the main users of opium for the extraction of alkaloids were India (91.2 tons) and Japan (54.1 tons), together accounting for almost 100 per cent of the global total (see figure 3). In addition, the Islamic Republic of Iran reported the manufacture of more than 464.8 tons (51.1 tons in morphine equivalent), but that quantity is not included in the global total because it originated from seizures. The Democratic People's Republic of Korea continued to report limited cultivation of opium poppy characterized by a very low yield, which the competent national authority attributed to unfavourable climate conditions and a lack of fertile soil. Details on the utilization of opium for the extraction of alkaloids and the alkaloids obtained are provided in table III.

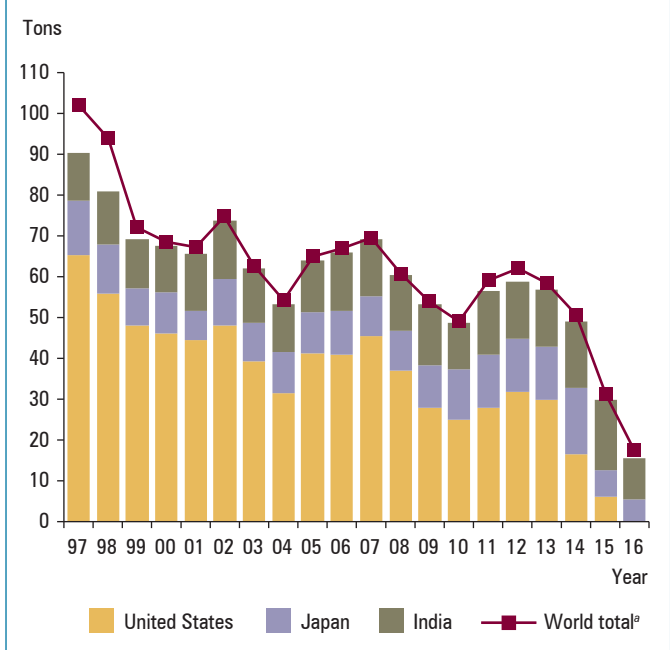
⁶In the Islamic Republic of Iran, in addition to licitly produced opium imported from India (in the years 2004, 2006, 2007, 2011 and 2012 only), seized opium is released regularly in large quantities for the extraction of alkaloids. The yield of alkaloids extracted from seized opium is usually less than that from licitly produced opium.

Figure 2. Opium: imports from India, in tons of morphine equivalent, 2007-2016



Note: Amounts imported by the United States decreased significantly, to 100 kg, in 2015 and decreased further, to 56 kg, in 2016.

Figure 3. Opium: utilization for the extraction of alkaloids, in tons of morphine equivalent, 1997-2016



^aExcluding the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar.

9. While the majority of opium is used for the extraction of alkaloids, opium is also consumed in some countries in the form of preparations, mainly for the treatment of diarrhoea and coughs. Most of those preparations are

included in Schedule III of the 1961 Convention.⁷ Global consumption of opium for those purposes has fluctuated since 2001. In 2016, total consumption increased to 24.8 tons. The consumption and utilization of opium for the manufacture of preparations in Schedule III amounted to a total of 23.1 tons, including 9.5 tons (1 ton in morphine equivalent) in China, 7.3 tons (0.8 tons in morphine equivalent) in France and 5.4 tons (0.5 tons in morphine equivalent) in India. Thailand and Spain reported lower levels of utilization (720 kg and 20 kg, respectively).

10. Global stocks of opium reached a peak in 2004 (2,176.2 tons, or 239.3 tons in morphine equivalent) and then began to decrease thereafter (see figure 1), reaching 490.8 tons (53.9 tons in morphine equivalent) in 2016. India continued to maintain the largest stocks of opium (280.2 tons, or 30.8 tons in morphine equivalent, representing 68.1 per cent of the global total), followed by Japan (92 tons, or 10.1 tons in morphine equivalent) and China (22.7 tons, or 2.4 tons in morphine equivalent).⁸ The United States almost totally eliminated its stock, from 137.2 tons in 2012 to 1.2 tons in 2016 (from 15 to 0.1 tons in morphine equivalent). The further overall reductions in global stocks and the production of opium confirm the continuing trend towards the eventual elimination of the drug.

Poppy straw

11. Poppy straw consists of all parts of the opium poppy plant after mowing, except the seeds. Morphine is the predominant alkaloid found in the varieties of opium poppy plant cultivated in most producing countries. Commercial cultivation of the opium poppy plant with high thebaine content started in the second half of the 1990s. In the present publication, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in morphine is referred to as “poppy straw (M)”, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in thebaine is referred to as “poppy straw (T)”, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in codeine is referred to as “poppy straw (C)” and poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in noscapine is referred to as “poppy straw (N)”. Some of those varieties contain, in addition to the main alkaloid (morphine, thebaine, codeine or noscapine), other alkaloids that can be extracted.

⁷Preparations included in Schedule III of the 1961 Convention are exempt from several control measures that are otherwise mandatory for preparations containing narcotic drugs, including reporting on their consumption and international trade.

⁸For production of, stocks of and demand for opium, see also part three of the present publication, entitled “Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes”.

12. The concentration of alkaloids in poppy straw varies significantly among the producing countries. Production levels of poppy straw among those countries can be compared only by use of a common denominator, which is the morphine or thebaine equivalent of the quantity of poppy straw produced in each country. Commercial cultivation of the opium poppy plant with a high codeine content started in Australia in 2010 and in France in 2013. For statistical purposes, the quantities of poppy straw produced from that variety of opium poppy are recorded under “poppy straw (M)”.

Poppy straw produced mainly⁹ from opium poppy rich in morphine (poppy straw (M))

13. Although the submission of statistics on the production of poppy straw is voluntary, most countries cultivating opium poppy plants for the extraction of alkaloids provided such information in 2016. Global production of poppy straw (M) expressed in morphine equivalent followed an increasing trend in the two decades prior to 2016. Over the years, production fluctuated sharply, mainly because of weather conditions and in response to the demand in manufacturing countries. It reached about 430 tons in morphine equivalent in 2003, decreased to about 218 tons in 2008, but then increased again significantly, reaching 586 tons in 2015, decreasing again, to 463 tons, in 2016 (see figure 4). Throughout the two decades prior to 2016, Australia, France, Spain and Turkey were the main producer countries. In 2016, the leading producer was Australia (180 tons in morphine equivalent, accounting for 38.9 per cent of global production), followed by France (91 tons in morphine equivalent, or 19.7 per cent), Turkey (63 tons, or 13.6 per cent), Spain (56 tons, or 12.1 per cent) and Hungary (9 tons, or 1.9 per cent). Other main producers of poppy straw (M) in 2016 together accounted for the remaining 13.2 per cent of global production. In the case of Australia and France, for accounting purposes, quantities of poppy straw (C) were included in the calculation of the quantities in morphine equivalent. Such quantities have become more significant in recent years.

14. In 2016, the production of opiate raw material (calculated in morphine equivalent) mostly from poppy straw (M) increased from 2015 levels in Australia (from 152 to 180 tons) and in Spain (from 33 to 56 tons), but decreased in France (from 168 to 91 tons) and Turkey (from 98 to 63 tons) (see figure 4). Changes in the area cultivated with opium poppy plant, the amounts of poppy straw (M) harvested and the yields obtained in producing countries are shown in table II.

⁹The quantities in morphine equivalent of the morphine and codeine alkaloids contained in other varieties of poppy straw such as poppy straw (T) and poppy straw (C) are also included in the total production figures in this section, where applicable.

Figure 4. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all poppy straw varieties: production in main producing countries, in tons of morphine equivalent, 2007-2016

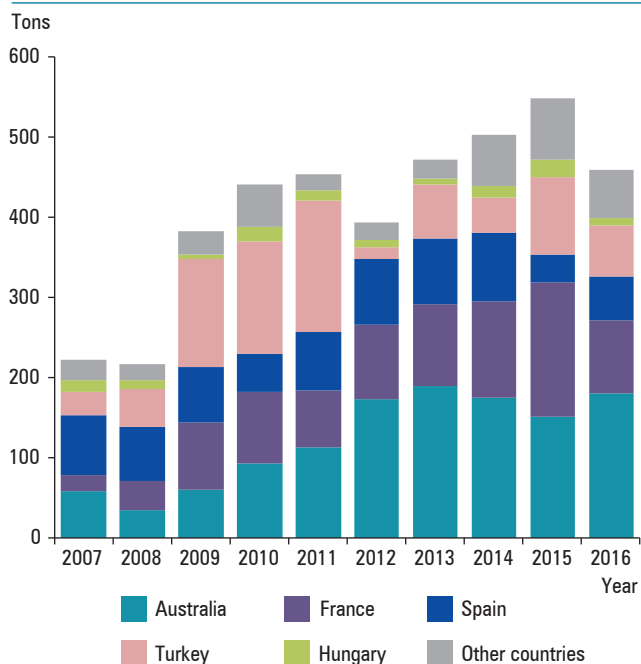
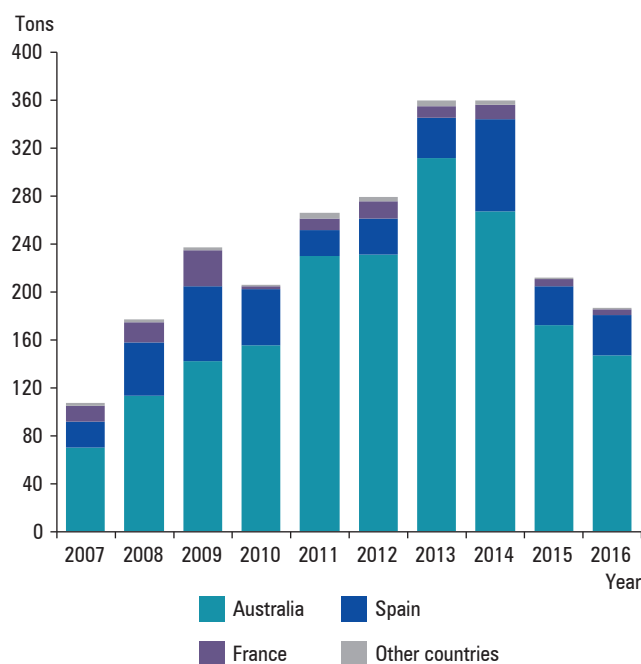


Figure 5. Total anhydrous thebaine alkaloid contained in all poppy straw varieties: production in main producing countries, in tons of thebaine equivalent, 2007-2016



15. International trade in poppy straw (M) as a raw material continues to be limited. In 2016, Czechia was the main exporter of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids, followed by Australia, Slovakia and Hungary (see annex IV, table 1). Czechia, which cultivates opium poppy plants primarily for the production of seeds for culinary purposes, produces poppy straw as a by-product and exports it to Slovakia, where it is used for the extraction of alkaloids. Such poppy straw has a significantly lower morphine content than poppy straw obtained from opium poppy plants cultivated for the production of alkaloids. In 2016, Slovakia imported a total of 2,067.7 tons (expressed in gross weight) of poppy straw (M).

16. In 2016, the main countries utilizing poppy straw (M) were Turkey (16,550 tons in gross weight), Australia (6,596.8 tons) and France (4,050 tons). The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Portugal, Slovakia, Hungary and China utilized less than 1,000 tons. Further details on the utilization of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids and the yields obtained are contained in table IV.

Poppy straw produced mainly¹⁰ from opium poppy rich in thebaine (poppy straw (T))

17. Australia and France started to report the production of poppy straw (T) to INCB in 1999. Spain reported the

¹⁰The quantities in thebaine equivalent of the thebaine and oripavine alkaloids contained in other varieties of poppy straw such as poppy straw (M) and poppy straw (C) are also included in the total production figures in this section, where applicable.

production of poppy straw (T) for the first time in 2004. China and Hungary have reported sporadic production in recent years. More details on the production of poppy straw (T) can be found in table II.

18. Production of poppy straw (T) in the main producing countries during the period 2007–2016, expressed in thebaine equivalent, is shown in figure 5. Total production decreased from 216 tons in 2015 in thebaine equivalent to 187 tons in 2016. In 2016, Australia remained the leading producer, with 147 tons in thebaine equivalent, a decrease from 172 tons in 2015. It was followed by Spain, which reported 34 tons in 2016, approximately the same level as 2015. France reported only 5 tons, approximately the same level as 2015 (6 tons).

19. All poppy straw (T) is used in the producing and manufacturing countries for the extraction of alkaloids. The quantities used, the alkaloids obtained from poppy straw (T) and the yields are shown in table V.

Poppy straw produced from opium poppy rich in codeine (poppy straw (C))

20. Australia reported the cultivation of poppy straw (C) for commercial purposes for the first time in 2009 and France in 2013. This new variety was cultivated specifically to meet the high global demand for codeine. Its production has been increasing steadily, from 415 tons (expressed in gross weight) in 2010 to 6,706 tons in 2015, and dropped

considerably in 2016 to 1,313 tons. Australia produced 59.6 per cent of poppy straw (C) and France the remaining 40 per cent. Similar proportions were reported for utilizations and stocks for both countries.

Poppy straw produced from opium poppy rich in noscapine (poppy straw (N))

21. In recent years, an increase in the cultivation of opium poppy rich in noscapine (poppy straw (N)) in some producing countries was reported. In 2016, Hungary was the main country to report its cultivation, with a total production of 655 tons (expressed in gross weight). France, the only other country that cultivated this variety of poppy straw, produced 230 tons.

Poppy straw used for decorative purposes

22. In some countries, the poppy plant is cultivated for culinary and decorative purposes, mainly Austria, Czechia, Germany, the Netherlands, Poland and Ukraine.

Concentrate of poppy straw

23. Most countries using poppy straw for the extraction of alkaloids first manufacture an intermediate product called “concentrate of poppy straw”, although in some countries morphine or thebaine is manufactured directly from poppy straw in a continuous process, which may involve a number of other intermediate products (for details, see tables IV and V). Until the second half of the 1990s, only concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid was manufactured. Since then, concentrate of poppy straw containing mainly thebaine, oripavine or codeine has started to be manufactured. Concentrate of poppy straw may contain a mixture of alkaloids, and more alkaloids than just the principal alkaloid may be extracted in industrial processes. The different types of concentrate of poppy straw are referred to by the main alkaloid contained in them.¹¹

24. Since the actual content of alkaloids in concentrate of poppy straw may vary significantly, for purposes of comparison and for statistical purposes, all data referring to concentrate of poppy straw are expressed in terms of the quantity of the relevant anhydrous alkaloid contained in the material. The quantities of anhydrous morphine

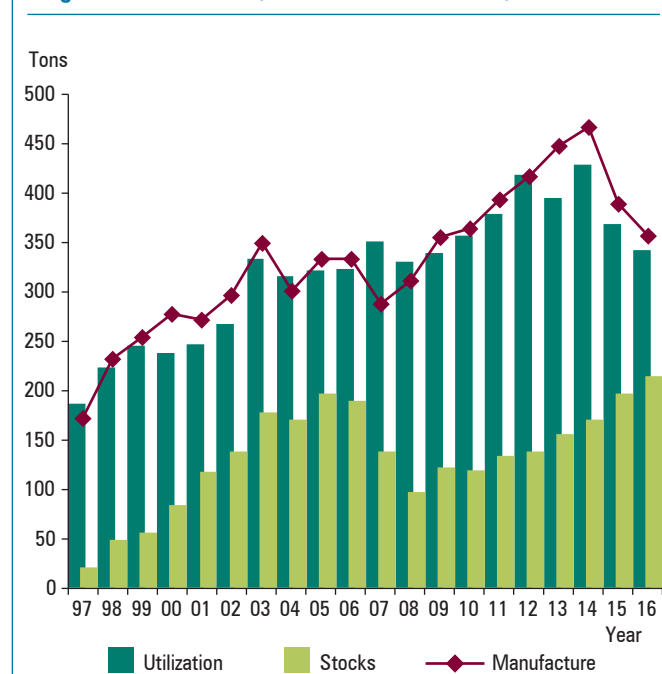
alkaloid contained in concentrate of poppy straw are referred to as AMA (CPS), those of anhydrous thebaine alkaloid as ATA (CPS), those of anhydrous oripavine alkaloid as AOA (CPS) and those of anhydrous codeine alkaloid as ACA (CPS). The totals of all the individual alkaloids contained in concentrate of poppy straw are examined below, expressed in terms of 100 per cent of anhydrous alkaloid content.¹²

Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (AMA (CPS))

25. AMA (CPS) continues to be the most important and most widely used of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw. Figure 6 shows the trends in its manufacture, stocks and utilization during the period 1997–2016.

26. Global manufacture of AMA (CPS) has continuously increased since the 1990s, albeit with some fluctuations between 2003 and 2008, reaching its highest level ever in 2014 (466.3 tons). Its manufacture decreased in 2016 to 357.1 tons. Trends in the manufacture of AMA (CPS) in the main manufacturing countries in the period 1997–2016 are presented in figure 7.

Figure 6. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: global manufacture, stocks^a and utilization, 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

¹¹Currently, the following types are traded: (a) concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid; (b) concentrate of poppy straw containing thebaine as the main alkaloid; (c) concentrate of poppy straw containing oripavine as the main alkaloid; and (d) concentrate of poppy straw containing codeine as the main alkaloid.

¹²The comments on concentrate of poppy straw in the present publication are not directly comparable with comments on concentrate of poppy straw contained in editions of the present publication prior to 2005, since at that time, concentrate of poppy straw was expressed in terms of 50 per cent of the main alkaloid contained therein.

Figure 7. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: manufacture in the main manufacturing countries, 1997-2016

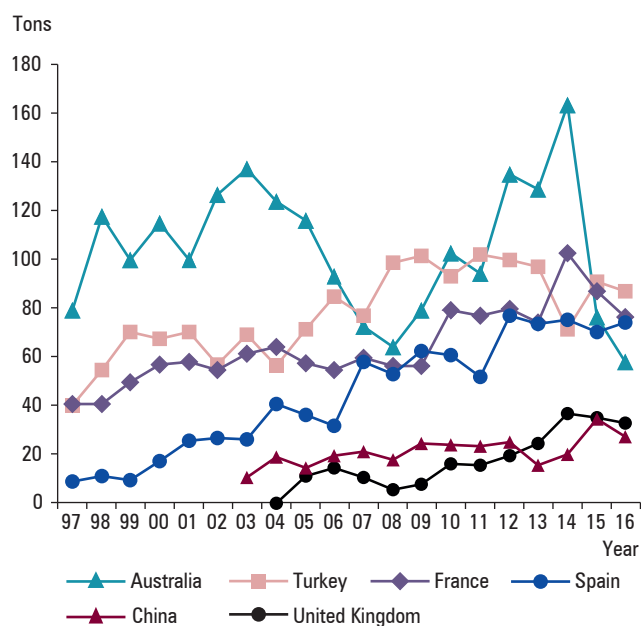
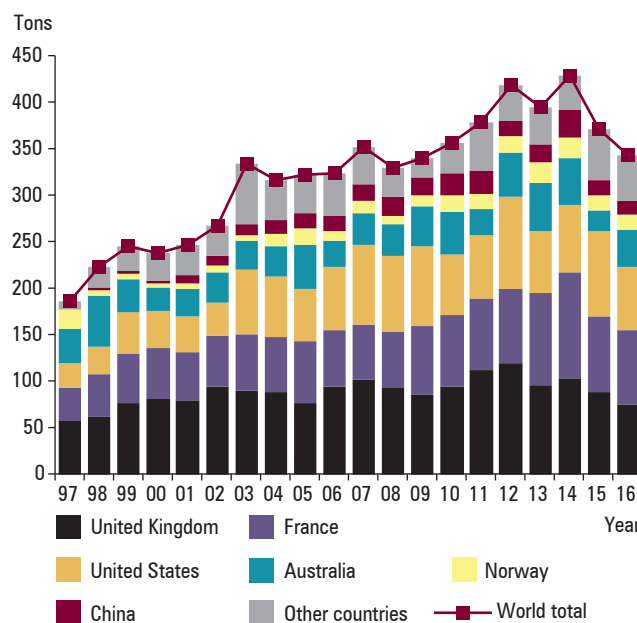


Figure 8. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: utilization for the manufacture of opiates, 1997-2016

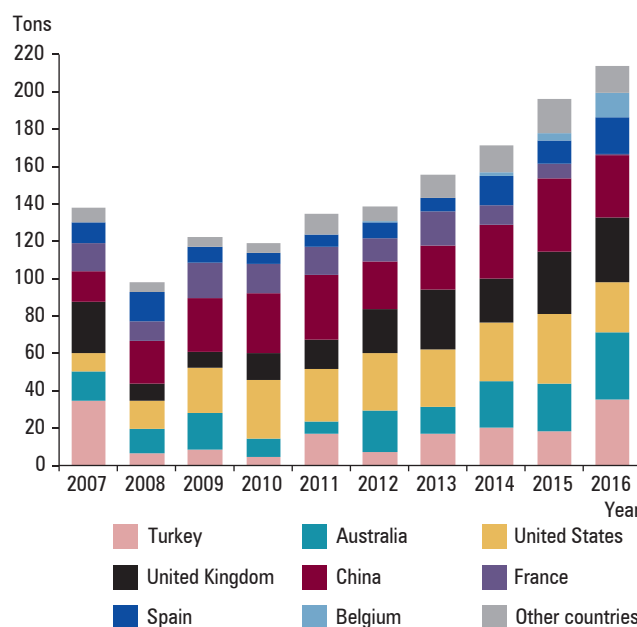


27. Over the previous decade, Australia and Turkey were the leading manufacturers of AMA (CPS). In 2016, Turkey reported the largest quantity manufactured (87 tons, or 24.3 per cent of global manufacture), followed by Spain and France (both at 70.9 tons, or 19.8 per cent) and Australia (57.8 tons, or 16.2 per cent). Other countries reporting manufacture of AMA (CPS) for 2016 were the United Kingdom (32.6 tons), Belgium (27.2 tons) and China (10.4 tons).

28. After reaching a record high of 196.6 tons in 2015, global exports of AMA (CPS) increased further to reach 214.1 in 2016. Turkey exported the largest quantity of AMA (CPS) in 2016 (66.8 tons, or 40.2 per cent), followed by Spain (49.9 tons, or 30 per cent), Australia—the top exporter in previous years—(31.6 tons or 19 per cent), Belgium (17.4 tons, or 10.6 per cent) and Norway (12.3 tons, or 7.5 per cent). The United States and the United Kingdom have been the leading importers of AMA (CPS), and together they accounted for 74.9 per cent of the world total in 2016. Other importing countries were, in descending order, Australia, Norway, Japan, Switzerland, the former Yugoslav Republic of Macedonia, Italy and Belgium. Further details on international trade in AMA (CPS) can be found in annex IV, tables 1 and 2.

29. AMA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of morphine. It is also used in continuous manufacturing processes for the manufacture of codeine. Utilization of AMA (CPS) continued an increasing trend

Figure 9. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: stocks,^a 2007-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

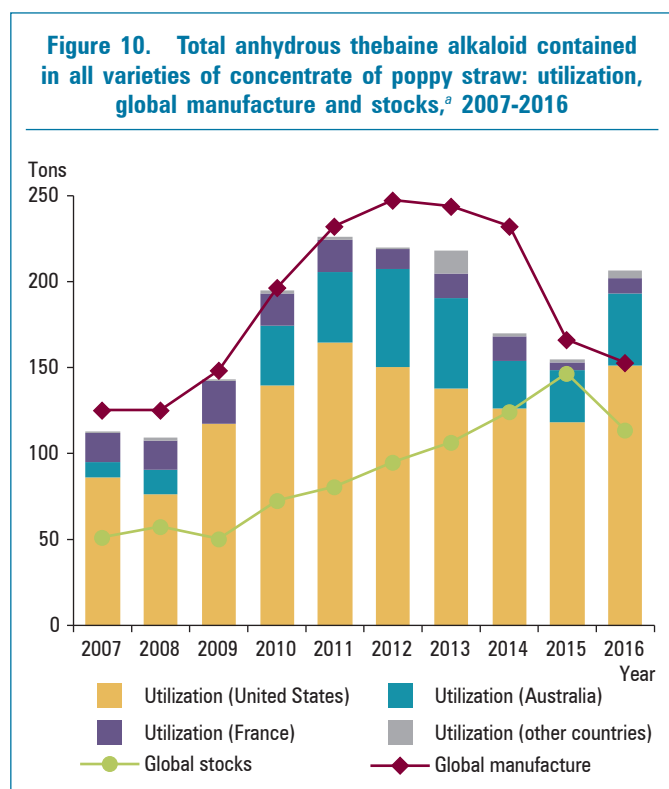
until 2014, but decreased in 2015 and 2016 (see figure 8). In 2016, total world utilization amounted to 343.4 tons, a notable decrease from 428.7 tons in 2014. France, at 79.9 tons, accounted for 23.2 per cent of the global

utilization of AMA (CPS), followed by the United Kingdom (74.6 tons, or 21.7 per cent), the United States (68.3 tons, or 19.8 per cent) and Australia (40.3 tons, or 11.7 per cent).

30. Global stocks of AMA (CPS) continued to increase in 2016, to 214.1 tons (see figure 9). Australia, Turkey and the United Kingdom each held stocks accounting for around 16 per cent in 2016, followed by China (15.6 per cent), the United States (12.3 per cent), Spain (9.28 per cent), Belgium (6.1 per cent), Japan (2.2 per cent), South Africa (1.9 per cent) and Norway (1.2 per cent).

Anhydrous thebaine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (ATA (CPS))

31. Figure 10 provides an overview of the manufacture, stocks and utilization of ATA (CPS) during the period 2007–2016. Industrial manufacture of ATA (CPS), which started in 1998, increased rapidly before levelling off in 2012 and decreasing considerably to 153.1 tons in 2016, from 232.1 tons in 2014. The only countries manufacturing ATA (CPS) in 2016 were Australia, which accounted for 84.9 per cent of the global total, Spain (10.5 per cent) and France (4.4 per cent). Australia was also the main exporter, accounting for 110.1 tons, or 87.9 per cent, of global exports in 2016. The United States has been the leading importer of ATA (CPS) for many years; in 2016, it accounted for 99.2 per cent of total imports.



^aStocks as at 31 December of each year.

32. ATA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of thebaine. Global utilization of ATA (CPS) increased sharply from 2001 to 2011, when it peaked at 225.9 tons. After that, it decreased steadily, to 154.9 tons in 2015, then increased again in 2016 to 205.2 tons. This trend reflects the temporary reduction in the demand for thebaine and of narcotic drugs obtained from it, such as oxycodone and hydrocodone (see paras. 53 to 56 below). In 2016, the United States continued to be the main user of thebaine (accounting for 73.6 per cent of global utilization); it was followed by Australia (20.5 per cent) and France (4.1 per cent). Global stocks of ATA (CPS) stood at 113.4 tons in 2016. The United States (58.4 tons) and Australia (48.4 tons) together accounted for over 94.3 per cent of global stocks.

Anhydrous oripavine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (AOA (CPS))

33. Manufacture of AOA (CPS) in commercially usable quantities started in 1999. Australia was the only manufacturing country in 2016, with a total of 31.4 tons. Total utilization of AOA (CPS) in 2016 was low (1.3 tons), representing a small fraction of the 21.8 tons in 2015. AOA (CPS) was manufactured exclusively in Australia (99.9 per cent). In 2016, 1.3 tons were used for the manufacture of other drugs, mostly by Switzerland and Australia. Global stocks of AOA (CPS) had been fluctuating since 2001. In 2016, they increased slightly to 66.8 tons, held exclusively by Australia (75 per cent) and the United States (24 per cent).

Anhydrous codeine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (ACA (CPS))

34. Manufacture of ACA (CPS) increased from 2001 until 2015, when it reached a record 103.7 tons, which was nearly double the 57.6 tons manufactured in 2014, but then decreased to 56.1 tons in 2016. ACA (CPS) is used for the extraction of codeine. The only countries that manufactured ACA (CPS) in 2016 were France (49.3 per cent of the global total), Australia (30.9 per cent), Spain (10.4 per cent) and Turkey (9.2 per cent). Global utilization of ACA (CPS) increased from 31.5 tons in 2014 to 79.1 tons in 2015, then decreased to 40.7 tons in 2016. France was the main country to utilize ACA (CPS) (52.4 per cent), followed by the United States (35.7 per cent) and the United Kingdom (9.6 per cent). Global stocks of ACA (CPS) stood at 19.4 tons in 2016, most of which was held in the United States (14.5 tons), Australia (2.1 tons), Turkey (1.8 tons), Spain (0.6 tons) and France (0.1 tons).

Opiates and opioids

35. “Opiate” is the term generally used to designate drugs derived from opium and their chemically related derivatives, such as the semi-synthetic alkaloids, while “opioid” is a more general term for both natural and synthetic drugs with morphine-like properties, although the chemical structure may differ from that of morphine.¹³

36. Opioids are used mostly for their analgesic properties to treat severe pain (fentanyl, hydromorphone, methadone, morphine and pethidine), moderate to severe pain (buprenorphine¹⁴ and oxycodone) and mild to moderate pain (codeine, dihydrocodeine and dextropropoxyphene), as well as to induce or supplement anaesthesia (fentanyl and fentanyl analogues such as alfentanil and remifentanil). They are also used as cough suppressants (codeine, dihydrocodeine and, to a lesser extent, pholcodine and ethylmorphine), to treat gastrointestinal disorders, mainly diarrhoea (codeine and diphenoxylate) and to treat opioid dependence (buprenorphine and methadone).

Natural alkaloids

37. Morphine, codeine, thebaine, noscapine, oripavine, papaverine and narceine are alkaloids contained in opium or poppy straw. Morphine and codeine are under international control because of their potential for abuse, while thebaine and oripavine are under such control because of their convertibility into opioids subject to abuse. Noscapine, papaverine and narceine are not under international control. Morphine is the prototype of natural opiates and many opioids and, because of its strong analgesic potency, it is used as a reference parameter for comparative purposes.

Morphine

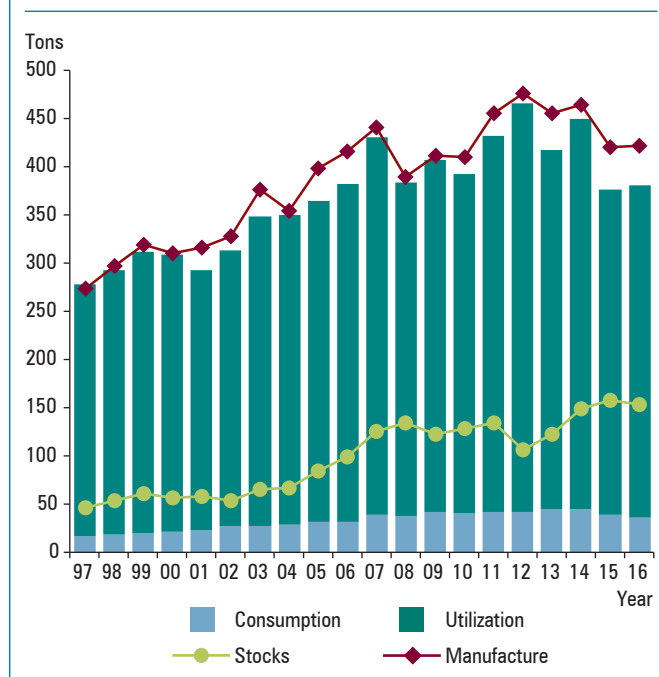
38. In the 20-year period 1997–2016, the manufacture¹⁵ of morphine increased considerably from 273.9 tons in 1997.

¹³From a clinical point of view, opioids may be classified according to their actions compared with those of morphine: similar affinity (agonist), competitive (antagonist) or mixed (agonist/antagonist) for the same receptor sites (the so-called opioid receptors) in the central and peripheral nervous system.

¹⁴Buprenorphine is controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. Comments on its licit movement are contained in para. 96 below.

¹⁵In Australia, Brazil, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Portugal, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other narcotic drugs, without first separating morphine. For statistical and comparative purposes, the theoretical quantity of morphine involved in such conversions is calculated by INCB and included in the present publication in the statistics on global manufacture and utilization of morphine.

Figure 11. Morphine: global manufacture, stocks,^a consumption and utilization, 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

After stabilizing at around 450 tons between 2011 and 2014, it decreased to 419.2 tons in 2015 and remained at roughly the same level (422.1 tons) in 2016 (see figure 11). Around 87 per cent of the morphine manufactured globally is converted into other narcotic drugs or into substances not covered by the 1961 Convention (see paras. 42 and 43 below). The rest is used directly for medical purposes (for direct consumption and in preparations listed in schedule III), mainly for palliative care.

39. In 2016, the leading morphine manufacturing country was the United Kingdom (76.5 tons, or 18.1 per cent of global manufacture), followed by France (74.2 tons, or 17.5 per cent), the United States (60.4 tons, or 14.3 per cent), Iran (Islamic Republic of) (57.5 tons, or 13.6 per cent), Australia (45.5 tons, or 10.7 per cent), Spain (22 tons, or 5.2 per cent) and China (17.3 tons, or 4.1 per cent). Together, these seven countries accounted for 83.8 per cent of global manufacture. Three other countries reported the manufacture of morphine for 2016 in quantities of more than 10 tons (listed in descending order): Norway, Japan and Slovakia.

40. Exports of morphine decreased from 35.4 tons in 2015 to 23.5 tons in 2016. The main exporting countries in 2016 were the United Kingdom (32.6 per cent), France (14.3 per cent), Slovakia (12.3 per cent), Germany (11.7 per cent), Switzerland (8 per cent) and Italy (5.6 per cent). Countries that exported less than 1 ton, or less than 3 per

Figure 12. Morphine: percentage share of total export, by country, 2007-2016

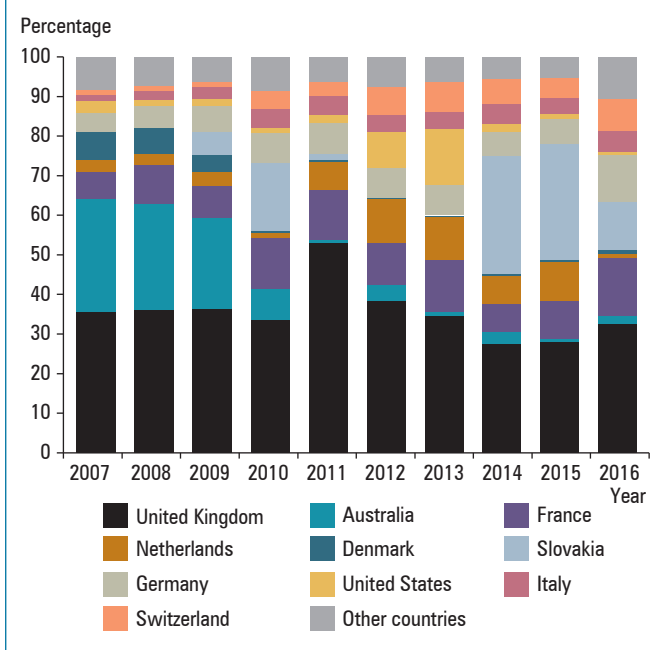
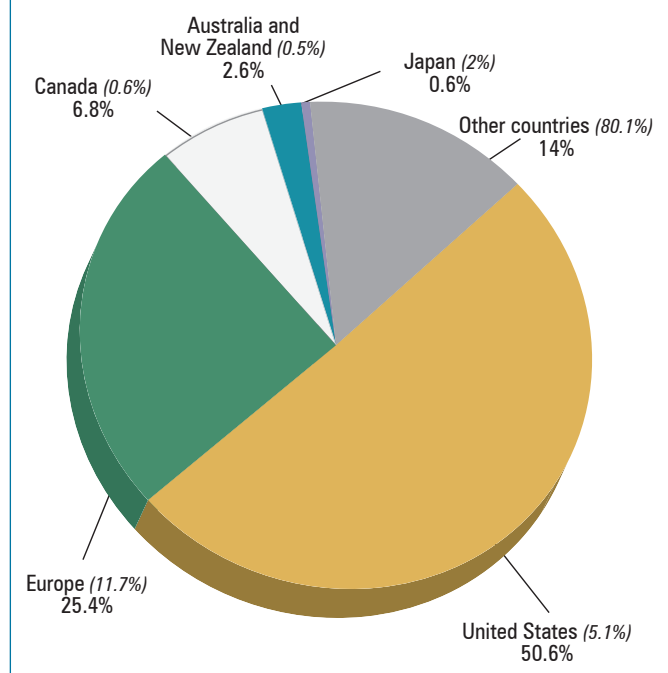


Figure 13. Morphine: distribution of consumption, 2016



Note: Percentages in parentheses refer to share of the total population of all countries that submitted data on morphine.

cent, were, in descending order, Hungary, Poland, Australia, Spain, Austria, Iran (Islamic Republic of) and Denmark (see figure 12). The main importing countries in 2016 were Germany (4.5 tons, or 20.3 per cent), Austria and France (both at 3 tons, or 13.9 per cent), the United Kingdom (2.1 tons, or 9.6 per cent), Canada (1.4 tons, or 6.4 per cent), and Switzerland (1.1 ton, or 5.1 per cent). Other countries imported less than 1 ton. Further details on exports and imports of morphine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

41. The amount of morphine used for direct consumption stood at 4.2 per cent in 1997 but since then has doubled, reaching 8.6 per cent in 2016. Despite the increase, many countries continued to report having difficulties procuring morphine medications.

42. The differences in consumption levels between countries continued to be very significant (see figure 13 and table XIV), owing to various economic, knowledge, regulatory and other factors influencing the use of morphine for the treatment of pain. Although most countries and territories reported morphine consumption in 2016, many people still had limited access to the drug. In 2016, 80 per cent of the world population consumed only 14 per cent of the total amount of morphine used for the management of pain and suffering. Although that represented an improvement over 2014, when 80 per cent of the world population consumed 9.5 per cent, the disparity in consumption of narcotic drugs for palliative care continues to be a matter of concern. The

remaining 86 per cent of the total consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, continued to be concentrated in a small number of countries located mainly in Western Europe and North America. Among them, in 2016 the United States had the highest consumption (18.3 tons), followed by Canada (2.4 tons), Austria, China and France (all three at 1.8 tons), Germany (1.6 tons) and the United Kingdom (1 ton).

43. In some countries, morphine is used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. In 2016, the countries using morphine for that purpose in significant quantities were China (7.6 tons), the United Kingdom (6 tons) and Italy (1.2 tons).

44. The largest share of morphine is used for conversion into other opiates, such as codeine ethylmorphine and pholcodine (see table VI), although it is important to note that codeine is increasingly obtained directly from opium poppy rich in codeine. The amounts utilized for conversion into other opiates, which fluctuated at about 200 tons per year until the beginning of the 1990s, increased steadily until 2012, but decreased significantly in 2015 and remained relatively stable in 2016, at 342 tons. Morphine is also used for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention, such as noroxymorphone and apomorphine. The quantity of morphine utilized for that purpose fluctuated considerably in the period 1997–2016 and reached 2.1 tons in 2016, most of which was used by France and the United Kingdom.

45. Global stocks of morphine stood at 154.1 tons in 2016, a slight decrease from 2015 (157.3 tons). The largest stocks were held by the United States (54.3 tons, or 35.2 per cent of global stocks), followed by France (33.7 tons, or 21.8 per cent), Hungary (16.5 tons, or 10.7 per cent), Japan (14.6 tons, or 9.1 per cent), Switzerland (9.1 tons, or 5.9 per cent) and the United Kingdom (6.3 tons, or 4.1 per cent).

Codeine

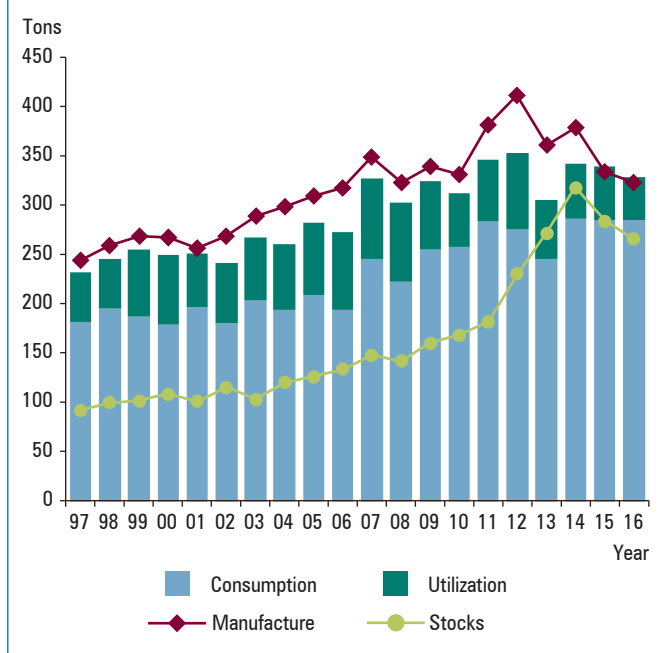
46. Codeine is a natural alkaloid of the opium poppy plant, but most of the codeine currently being manufactured is obtained from morphine through a semi-synthetic process. As reported above, there has been an increase in the cultivation of the opium poppy variety that is rich in codeine, and in the manufacture of ACA (CPS), which is used for the extraction of codeine. Codeine is used mainly for the manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention, while a smaller quantity is used for the manufacture of other narcotic drugs, such as dihydrocodeine and hydrocodone. The trends in global manufacture, consumption, utilization and stocks of codeine during the period 1997–2016 are shown in figure 14.

47. Global manufacture of codeine increased since 1997 and reached a peak of 411.8 tons in 2012. Since then, global manufacture has been decreasing, dropping to 323.2 tons in 2016, almost the same level as 2008. The main manufacturing countries were France (66.8 tons, or 20.6 per cent), the United Kingdom (56.8 tons, or 17.5 per cent), the United States (55.1 tons, or 17 per cent), and Australia (37.9 tons, or 11.7 per cent). The Islamic Republic of Iran (from seized opium), Spain, Norway, Japan, India, China, South Africa and Slovakia, in descending order, manufactured smaller quantities (see figure 15). In recent years, various national and regional organizations and regulatory bodies have issued warnings related to codeine use and the occurrence of adverse effects in children. Such warnings might have been partly responsible for the decrease in manufacture.

48. Stocks available globally continued to drop in 2016. At 318.2 tons in 2014, they decreased to 284.4 tons in 2015, then further to 266 tons in 2016. The countries keeping significant quantities of codeine in stock were India (44.1 tons, or 16.6 per cent), France (41.5 tons, or 15.6 per cent), the United States (40.3 tons, or 15.1 per cent), the United Kingdom (38.1 tons, or 14.3 per cent), Australia (15.5 tons, or 5.8 per cent), Canada (12.7 tons, or 4.7 per cent) and Japan (11.5 tons, or 4.3 per cent). A number of countries reported stocks of codeine below 10 tons.

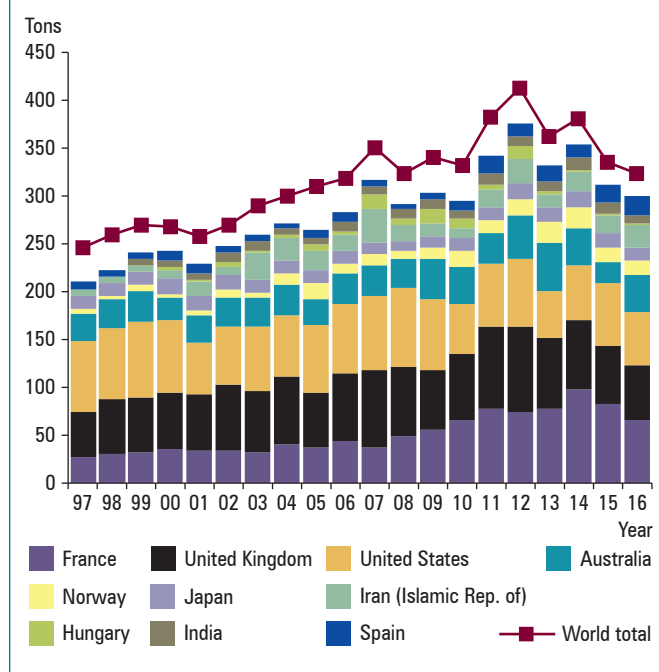
49. In 2016, world exports of codeine mirrored the decreasing trend in manufacturing, falling to 127.9 tons from 157 tons in 2015, far from the peak at 176.4 tons

Figure 14. Codeine: global manufacture, stocks,^a consumption and utilization, 1997-2016

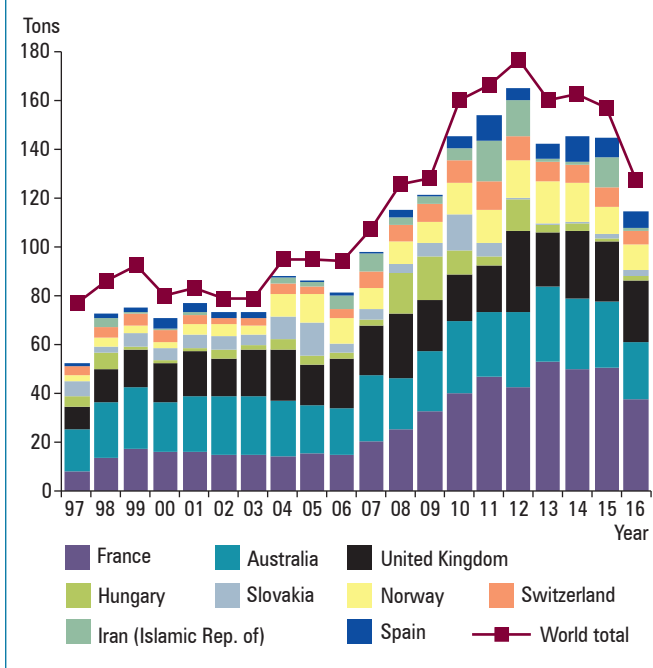
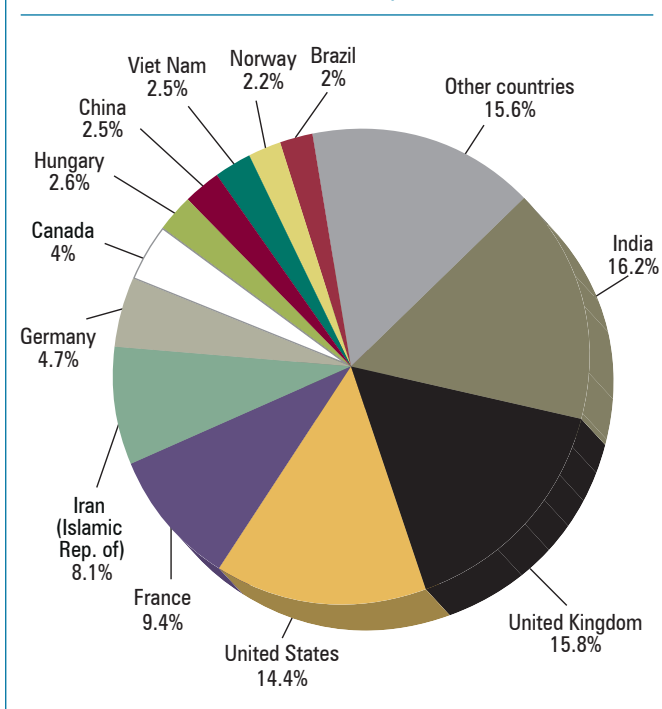


^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 15. Codeine: manufacture, 1997-2016



recorded in 2012 (see figure 16). France continued to be the leading exporting country for codeine in 2016, exporting 37.2 tons, or 29.1 per cent of the global total, followed by the United Kingdom (25 tons, or 19.6 per cent), Australia (23.6 tons, or 18.4 per cent), Norway (10.1 tons, or 7.9 per cent), Spain (6.6 tons, or 5.2 per cent) the United States (5.7 tons or 4.5 per cent) and Switzerland (5.4 tons, or 4.2 per cent).

Figure 16. Codeine: exports, 1997-2016**Figure 17. Codeine: utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, 2016**

50. The main countries importing codeine in 2016 were India (25.9 tons), Germany (17.5 tons), Canada (14.6 tons), Italy (7 tons), Viet Nam (6.1 tons) and Hungary (5.7 tons). More details on the international trade in codeine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

51. In 2016, codeine used for the manufacture of preparations listed in Schedule III accounted for 96.1 per cent of the global consumption¹⁶ of codeine. The use of codeine for that purpose grew from 162.9 tons in 1996 to 278.9 tons in 2016 (see figure 14). Countries reporting the utilization of codeine for the manufacture of such preparations are not necessarily the countries in which those preparations are consumed. The countries manufacturing those preparations in larger quantities for subsequent export are reflected in figure 17.

52. In 2016, global consumption (including Schedule III preparations) stood at 290 tons (see figure 14). The main countries reporting data in that respect were India (45.5 tons), the United Kingdom (44.2 tons), the United States (40.5 tons), France (26.5 tons), Iran (Islamic Republic of) (22.8 tons), Germany (13.2 tons) and Canada (13 tons). Other countries with a level of codeine consumption below 10 tons were Hungary, China, Viet Nam, Norway, Brazil, South Africa, Australia and Italy. Other countries reported consumption below 4 tons.

53. Utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, increased steadily until reaching its highest level in 2007 (81.8 tons). Utilization has gradually declined and stood at 44 tons in 2016. Of the amount reported for 2016, 15 tons were used in the United States, 12 tons in Japan, 11.6 tons in the United Kingdom, 3.5 tons in Italy and 1.5 tons in Slovakia.

Thebaine

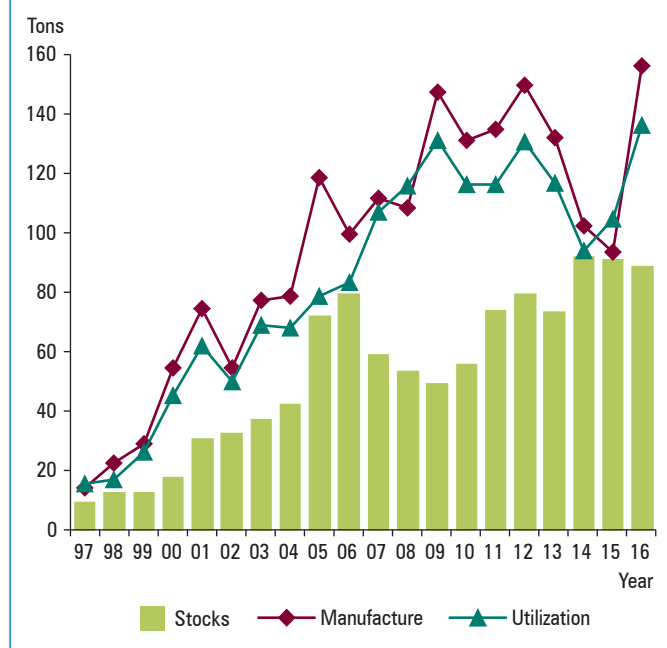
54. Until the 1990s, thebaine was manufactured mainly from opium; since 1999, it has been obtained primarily from poppy straw. Thebaine may also be obtained through the conversion of oripavine or from semi-synthetic opioids, such as hydrocodone. Thebaine itself is not used in therapy, but it is an important starting material for the manufacture of a number of opioids, mainly codeine, dihydrocodeine, etorphine, hydrocodone, oxycodone and oxymorphone (all of which are substances controlled under the 1961 Convention) and buprenorphine (which is a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971),¹⁷ as well as of substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine.

55. Global manufacture of thebaine has increased sharply since the late 1990s, as a consequence of the growing

¹⁶Global consumption is a term used by INCB to reflect the total of the amount of a drug that is directly consumed and the amount that is utilized for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention.

¹⁷United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

Figure 18. Thebaine: global manufacture, utilization and stocks,^a 1997-2016

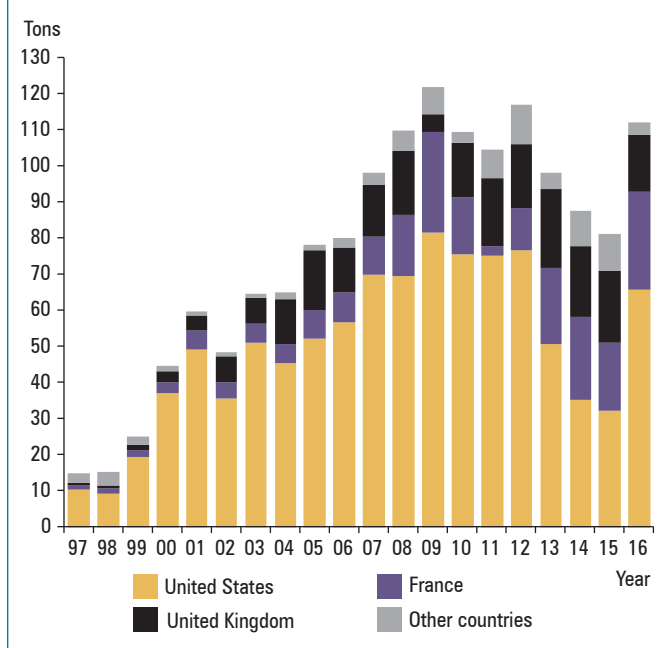


^aStocks as at 31 December of each year.

demand for oxycodone and other drugs and substances that may be derived from it. In 2016, after some fluctuations in the preceding years, global manufacture of thebaine reached a record level of 156 tons (see figure 18). The demand for medicines derived from thebaine, after decreasing in the past years, appears to have resumed, despite restrictions on prescription drugs recently imposed in the main market (the United States) in response to their abuse and the high number of overdose deaths they have caused. With 72.5 tons, or 46.4 per cent, in 2016, the United States resumed its position as the main manufacturer, having lost that position in 2015. It was followed by Australia (39.8 tons, or 25.5 per cent) and Spain (37.5 tons, or 24 per cent). Minor manufacturing countries were, in descending order, France, Japan, China, Slovakia, Hungary and India. Exports declined from 77.7 tons in 2015 to 64.1 tons in 2016. The main exporting countries in 2016 were Australia (36.2 tons) and Spain (26.6 tons). Switzerland, Denmark and the United Kingdom exported quantities below 1 ton. The main countries importing thebaine were France (46.7 per cent), the United Kingdom (42.3 per cent), Czechia (4.4 per cent) and Denmark (2.6 per cent).

56. Following the main manufacturing trend, the utilization of thebaine for the manufacture of other narcotic drugs increased to 111.5 tons in 2016 (see figure 19 and table VII). The United States was the main country to use thebaine during the 20-year period 1997–2016. In 2016, the United States accounted for 58.8 per cent of global use for that purpose, followed by France (24 per cent) and the United Kingdom (14.2 per cent). The quantity of thebaine

Figure 19. Thebaine: utilization for the manufacture of opioids, 1997-2016



reported as having been used for the manufacture of substances not covered under the 1961 Convention (mainly buprenorphine) fluctuated during the 10-year period 2007–2016: in 2016, it reached 24.8 tons, the highest amount ever reported. Switzerland, the United Kingdom and Czechia, in descending order, accounted for 84.6 per cent of the world total.

57. After an overall fluctuating upward trend in the period since 1996, global stocks of thebaine remained stable in 2016 at 89 tons. Major stocks were held in the United States (26.52 tons), Spain (21.1 tons), France (14.2 tons), the United Kingdom (12.2 tons), Australia (5.5 tons), Switzerland (3.2 tons) and Japan (2.4 tons).

Oripavine

58. In 2007, oripavine was included in Schedule I of the 1961 Convention. Since 2004, the amount of oripavine manufactured has fluctuated between 6 and 25 tons. In 2016, a combined total of 21.3 tons were manufactured in only three countries: the United States (14 tons), Spain (6.3 tons) and Switzerland (1 ton). The use of oripavine in significant quantities for the manufacture of other drugs was reported in 2016 by the United States (16 tons) and Switzerland (1.1 tons). The drugs manufactured were mainly hydromorphone, oxymorphone and buprenorphine. In 2016, global stocks of oripavine amounted to 18.1 tons, of which 76.3 per cent was held in Spain, 14.9 per cent in the United States and 8.5 per cent in Switzerland.

Semi-synthetic opioids

59. Semi-synthetic opioids are made by means of relatively simple chemical modifications of natural opiates such as morphine, codeine and thebaine. Some examples of such derivatives are dihydrocodeine, ethylmorphine, heroin, hydrocodone, oxycodone and pholcodine. Some of the main manufacturers have reported that large losses occur during the processing of some semi-synthetic opioids.¹⁸ Those manufacturing losses account for the difference between the total quantities of hydrocodone and oxycodone manufactured and those consumed, which are reflected in figures 22 and 23.

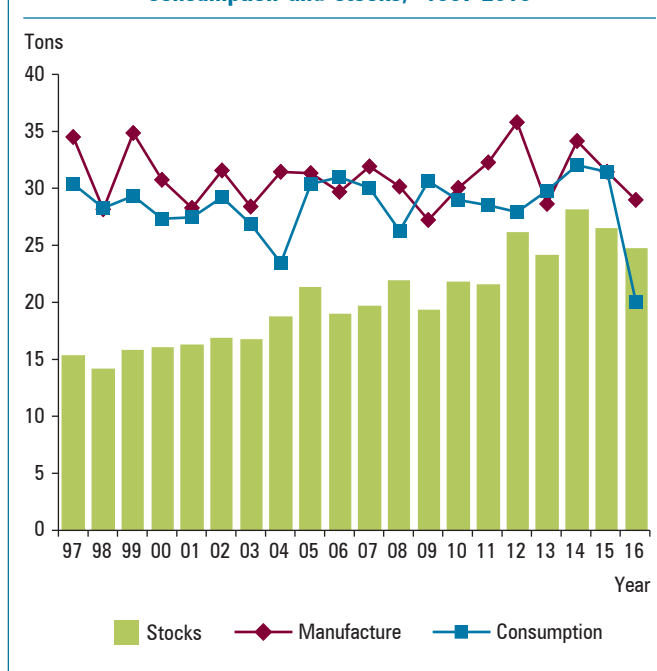
Dihydrocodeine

60. Global manufacture of dihydrocodeine fluctuated between 27.1 and 35.7 tons in the 20-year period 1997–2016. In 2016, the quantity manufactured worldwide stood at 28.9 tons (see figure 20). The main countries manufacturing significant quantities continued to be Japan (12 tons), the United Kingdom (11.1 tons) and Italy (3.4 tons), together accounting for 91 per cent of total manufacture in 2016. Global exports of dihydrocodeine amounted to 7.8 tons in 2016. The main exporting country was Italy (42.7 per cent), followed, in descending order, by the United Kingdom (21.6 per cent), France (15.9 per cent), Slovakia (11.6 per cent) and Hungary (4.4 per cent). In 2016, the Republic of Korea was the leading importing country for dihydrocodeine (3.1 tons). Other major importers were the United Kingdom (2 tons), Colombia (0.6 ton), Hong Kong, China (0.3 ton) and Italy (0.2 ton).

61. Dihydrocodeine is consumed mainly in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, which accounted for 81.7 per cent of total consumption in 2016, a decrease from 92 per cent in 2015. In 2016, manufacture of dihydrocodeine reached 28.9 tons. The main user countries for dihydrocodeine, in descending order, were Japan, the United Kingdom and the Republic of Korea, together accounting for 88.5 per cent of total global utilization (consumption and utilization for the manufacture of preparations in Schedule III). In 2016, global stocks of dihydrocodeine amounted to 24.7 tons; major stocks were held in Japan (11.1 tons) and the United Kingdom (6.2 tons).

¹⁸Manufacturing losses are those occurring: (a) during the process of refining a drug; (b) during the process of transformation of a drug into its salts, isomers, esters and ethers, as applicable according to the Schedules; and (c) during the manufacture of preparations other than those included in Schedule III. They may also be due to the chemical decomposition of a drug, leakage, evaporation, quality requirements or accidents.

Figure 20. Dihydrocodeine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1997–2016



^aStocks as at 31 December of each year.

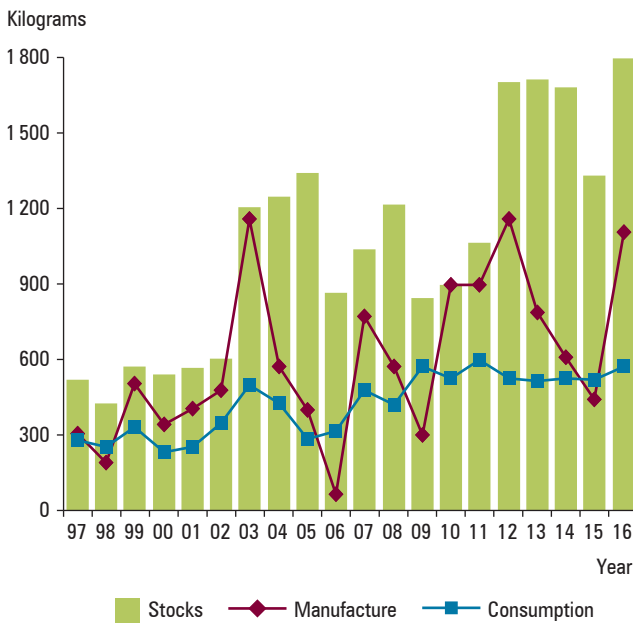
Ethylmorphine

62. The manufacture of ethylmorphine showed an overall downward trend over the 20-year period 1997–2016 and was stable at around 1 ton for several years. In 2016, the total quantity manufactured was 1 ton, down from 1.4 tons in the previous year and much lower than the peak of 4.6 tons reached in 1997. France was the only manufacturing country in 2016 and was also the leading exporting country (415 kg), accounting for over 86 per cent of global exports. The largest importer in 2016 was Sweden, which imported 50.6 per cent of total production. Belgium imported 25.2 per cent, while Finland, Poland and Hong Kong, China imported quantities smaller than 10 per cent. Ethylmorphine is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (about 92.5 per cent of total consumption). Global utilization (consumption and manufacture of preparations in Schedule III) reached 984 kg in 2016. The main consuming countries in 2016 were Sweden (30.3 per cent of the world total), France (26.8 per cent), India (14.9 per cent) and Belgium (12.7 per cent). In 2016, global stocks of ethylmorphine totalled 2.2 tons; the largest holders of stocks were France, India and Belgium, all three with 29 per cent of global stocks.

Heroin

63. Over the past 20 years, the licit manufacture of heroin averaged 600 kg, with peaks of over 1 ton in 2003, 2012 and 2016. In 2016, a total of 1.1 tons was manufactured,

Figure 21. Heroin: global manufacture, consumption and stocks,^a 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

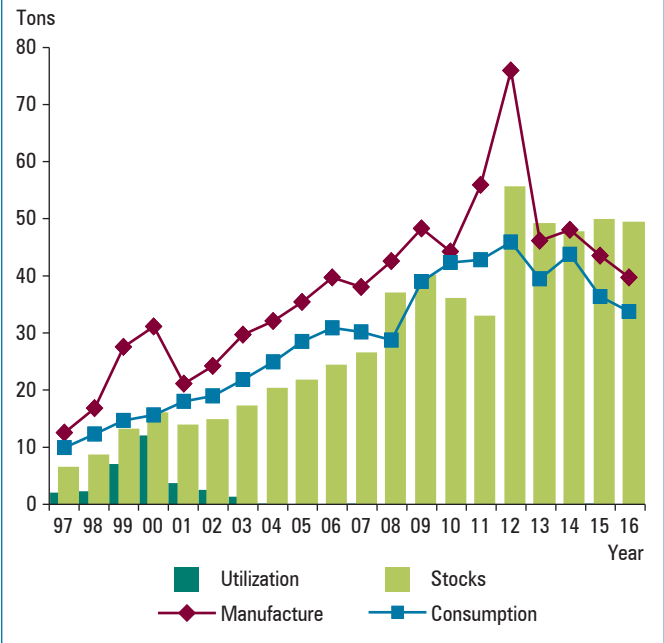
mostly by the United Kingdom (56.8 per cent) and Switzerland (38.3 per cent) (see figure 21). The main country exporting heroin continued to be the United Kingdom (534.5 kg of global exports, or 84.9 per cent), followed by Switzerland (77.2 kg, or 12.2 per cent). Germany, Spain and Hungary exported quantities smaller than 10 kg. In 2016, the main importing country was Switzerland (400.2 kg), followed by the Netherlands (187.5 kg), the United Kingdom (51.8 kg), Denmark (25.8 kg) and Germany (21.7 kg).

64. Global consumption of heroin remained relatively stable, at 571.5 kg in 2016. Switzerland, where heroin is prescribed for individuals with long-term opiate dependency, reported heroin consumption of 255.7 kg for 2016 (or 44.7 per cent of global consumption). Other countries with significant heroin consumption were the Netherlands (27.9 per cent) and Germany (10.6 per cent). Global stocks of heroin increased in 2016 to 1.7 tons, the highest level ever. The countries holding significant stocks in 2016 were Switzerland (796.1 kg), the United Kingdom (356.3 kg), the Netherlands (240.2 kg), Spain (201.3 kg) and Denmark (120.1 kg).

Hydrocodone

65. In 2016, global manufacture of hydrocodone decreased to 39.7 tons from 43.5 tons the previous year,

Figure 22. Hydrocodone: global manufacture, consumption, utilization^a and stocks,^{b,c} 1997-2016



^aUtilization for the manufacture of other drugs.

^bStocks as at 31 December of each year.

^cConsiderable losses occur in the manufacturing process of this substance. This explains some gaps between manufacture and consumption/stocks.

continuing the declining trend started after the peak of 75.9 tons reached in 2012 (see figure 22). The United States accounted for almost 100 per cent of global manufacture.

66. Global consumption of hydrocodone stood at 33.7 tons in 2016, down from 36.3 tons in 2015. This continued decrease is related to the rescheduling of hydrocodone combination products in 2014 in the United States, where prescriptions for liquid and tablet formulations declined. In 2016, the country with the highest consumption of hydrocodone continued to be the United States, with 33.4 tons, equivalent to 99.1 per cent of total global consumption. In the past, hydrocodone had been used in the United States in the manufacture of thebaine for the purpose of manufacturing other narcotic drugs; no such use was reported after 2003, as direct extraction of thebaine from poppy straw had gradually replaced the use of hydrocodone in the manufacture of thebaine since the late 1990s. While most consumption took place in the United States, some quantities of hydrocodone were exported from the United States to Colombia (163 kg) and Canada (50.1 kg). In 2016, global stocks of hydrocodone stood at 49.6 tons, more than 99 per cent of which was held by the United States.

Hydromorphone

67. Global manufacture of hydromorphone has increased sharply over recent years, reaching 6.8 tons in 2013, the

highest level ever registered; it dropped to 5 tons in 2015 but increased again in 2016, to 6.3 tons. The leading manufacturing countries in 2016 were the United States (67.4 per cent of the global total), the United Kingdom (26.3 per cent) and Belgium (3.2 per cent). Total exports of hydromorphone decreased to 3 tons in 2016. The leading exporting countries were the United Kingdom (45 per cent of world exports) and the United States (15.7 per cent). In 2016, Canada continued to be the main importing country (1.3 tons); it was followed by Germany (0.7 tons), Switzerland (0.6 tons), Italy (0.2 tons) and Austria (0.1 tons).

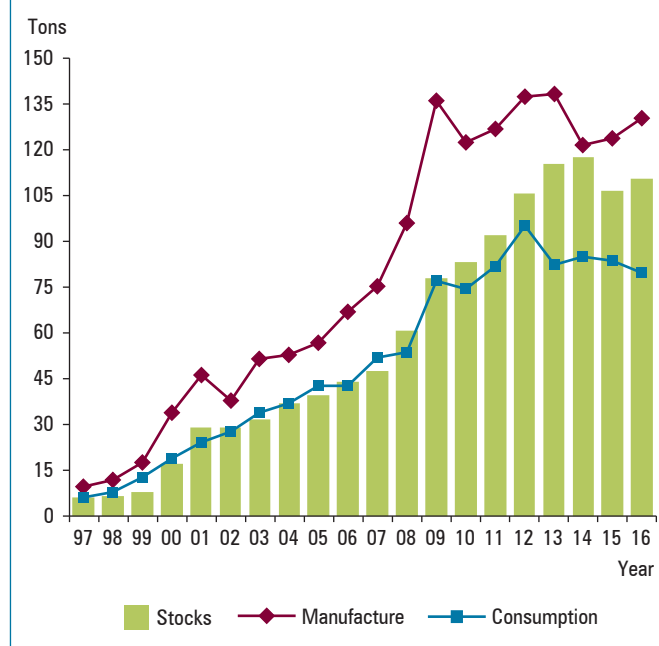
68. In 2016, consumption of hydromorphone decreased to 4 tons. The United States continued to be the main consumer country in 2016 (49.3 per cent of global consumption); it was followed by Canada (27.8 per cent) and Germany (13.2 per cent). Global stocks of hydromorphone increased to 7.4 tons in 2016, of which 57.4 per cent were held in the United States, 14.3 per cent in Canada and 6.1 per cent in Germany.

Oxycodone

69. Oxycodone is one of the drugs commonly associated with overdose deaths in relation to prescription drug abuse, in particular in North America. Global manufacture of oxycodone has increased sharply over recent years, reaching a record high of 138 tons in 2013. However, after a considerable decrease in 2014 and 2015, manufacture of oxycodone increased again in 2016, to 130.1 tons (see figure 23). The decrease in manufacture in 2014 and 2015 may be attributable to stricter control measures introduced in some countries where the risk of overdose deaths and abuse of oxycodone is significant. In 2016, the United States accounted for 69.2 per cent of total world manufacture, followed by France (17.7 per cent), the United Kingdom (9.3 per cent) and Hungary (2 per cent). In 2016, exports decreased to below 30 tons (29.9 tons) for the first time since 2014. The United Kingdom continued to be the main exporting country in 2016 (56.1 per cent of world exports), followed by Switzerland (9.3 per cent), France (8.7 per cent), Germany (5.9 per cent) and the Netherlands (5 per cent). Major countries of destination were the United Kingdom (18.9 per cent), Germany (14.8 per cent), Canada (11.7 per cent) and France (8.2 per cent). Further details on exports and imports of oxycodone are contained in annex IV, tables 3 and 4.

70. Along with the increase in manufacture in 2016, global consumption of oxycodone decreased slightly, from 83.2 tons in 2015 to 79.6 tons in 2016. Consumption of oxycodone was concentrated in the United States (72.9 per cent of the world total). Other major consumer countries in 2016, in descending order, were Canada, Germany,

Figure 23. Oxycodone: global manufacture, consumption and stocks,^{a,b} 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

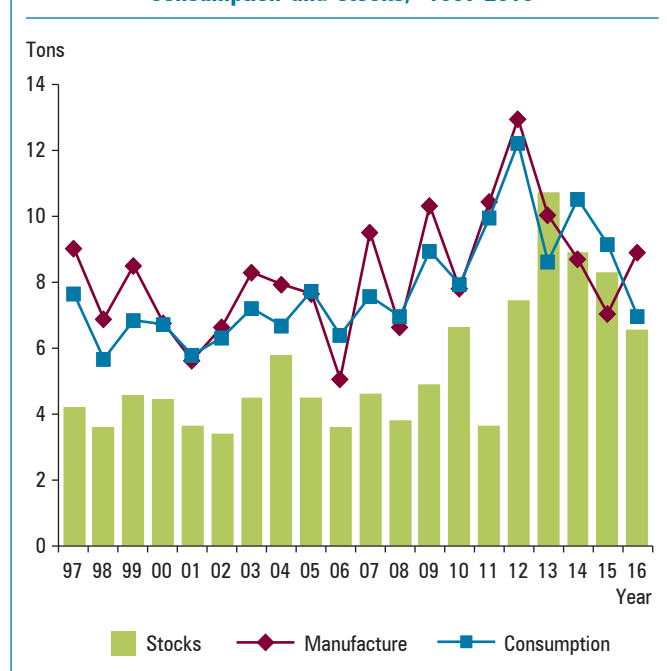
^bConsiderable losses occur in the manufacturing process of this substance. This explains some gaps between manufacture and consumption/stocks.

Australia, France, China, the United Kingdom and Italy. Global stocks of oxycodone reached 110.2 tons, with the United States accounting for 70.7 per cent of the world total.

Pholcodine

71. During the 15-year period 2002–2016, pholcodine manufacture and consumption was characterized by a volatile trend. Manufacture of pholcodine dropped from 12.9 tons in 2012 to 7 tons in 2015, then increased to 8.9 tons in 2016 (see figure 24). The fluctuations may be related to concerns that the use of pholcodine puts people at risk of developing anaphylaxis (severe allergic reactions) to neuromuscular blocking agents used during surgery. In some countries, those concerns have led to the withdrawal of pholcodine from the market. However, a review carried out in 2012 by the European Medicines Agency concluded that the evidence for such a risk was weak and that it was outweighed by the benefits of pholcodine. The Agency therefore recommended that all marketing authorizations for medicines containing pholcodine should be maintained throughout the European Union. In 2015, renewed concerns were raised by anaesthetists in Australia and New Zealand who campaigned for cough medicines containing pholcodine to become prescription-only products. The main manufacturing countries in 2016 were France (4.4 tons), the United Kingdom (1.6 tons), Hungary

Figure 24. Pholcodine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

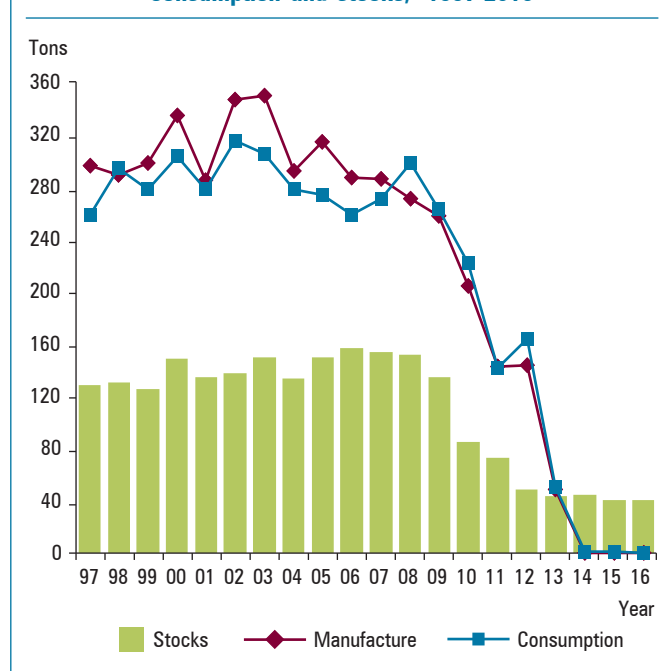
(1.2 tons) and Norway (1 ton). Total exports of pholcodine increased from 6.5 tons in 2015 to 9 tons in 2016. Exports originated mostly in France (46.3 per cent of the global total), Hungary (15.9 per cent), Norway (13.7 per cent), the United Kingdom (11.6 per cent) and Italy (9.7 per cent). The main destinations were Australia (1.8 tons), Hong Kong, China (1.4 tons), Pakistan (1.3 tons) and Italy (0.6 tons). Further details on exports and imports of pholcodine are provided in annex IV, tables 3 and 4.

72. Almost all pholcodine (86 per cent) is consumed in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. In 2016, global consumption of pholcodine decreased to 6.9 tons. In 2016, the main consumer countries were Italy (26.7 per cent of global consumption), Pakistan (16.5 per cent), Australia (14.9 per cent), France (9.1 per cent) and China (8.3 per cent). In 2016, global stocks of pholcodine continued to decrease, to 6.5 tons. Major stocks were held by the United Kingdom (16.3 per cent), Australia (13.7 per cent), Slovakia (12.6 per cent), Norway and Hungary (10 per cent each).

Synthetic opioids

73. Synthetic opioids are used in the treatment of chronic, moderate or severe pain. They are also used for the induction of general anaesthesia and in the treatment of specific conditions such as gastrointestinal disorders. In addition, methadone is used in treatment related to drug dependency.

Figure 25. Dextropropoxyphene: global manufacture, consumption and stocks,^a 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

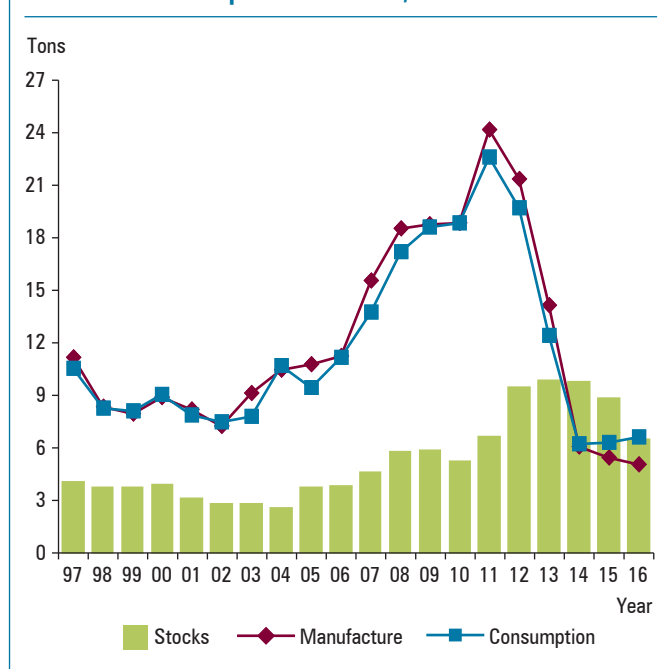
Dextropropoxyphene

74. Global manufacture of dextropropoxyphene has followed a downward trend since 2003, when 349.6 tons were manufactured; by 2014 it had fallen to zero and remained at that level in 2015 and 2016. This decline is attributed to the fact that the substance has been banned in several countries owing to concerns over serious side effects. In May 2013, the Ministry of Health and Family Welfare of India issued a gazette notification suspending the manufacture, sale and distribution of dextropropoxyphene and formulations containing dextropropoxyphene in the country. Manufacturing, nearly all of which was concentrated in India, therefore decreased, to 49.1 tons in 2013. According to the reports received by INCB, in 2014, 2015 and 2016, no dextropropoxyphene was manufactured (see figure 25). Consumption was limited to 469 kg. Global stocks amounted to 40.3 tons, of which 96.3 per cent were held by India. Dextropropoxyphene was consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (92 per cent of total consumption in 2016).

Diphenoxylate

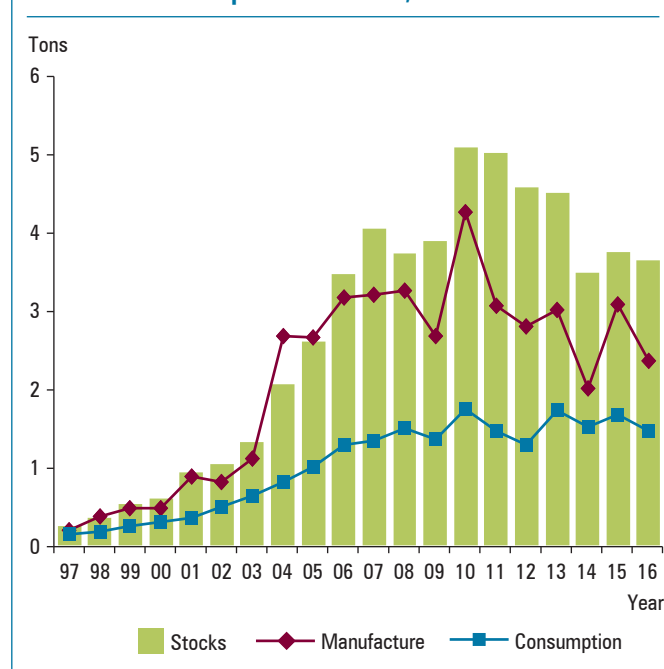
75. Diphenoxylate is used mostly as an antidiarrhoeal agent. It works by decreasing bowel activity. Global manufacture of diphenoxylate increased after 2003, reaching a peak of 24.1 tons in 2011, but dropped afterwards, reaching a low of 5 tons in 2016 (see figure 26). Most of that drop was accounted for by India, where over 47.5 per cent of

Figure 26. Diphenoxylate: global manufacture, consumption and stocks,^a 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 27. Fentanyl: global manufacture, consumption and stocks,^a 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

diphenoxylate was manufactured; it may be attributable to regulatory measures introduced in India following concerns related to potential abuse. In 2016, India manufactured 2.3 tons, followed by China (2.1 tons) and the United States (0.5 tons). India also exported the largest amount of diphenoxylate (0.7 tons, or 91.6 per cent of the global total). The main importing country in 2016 was the Islamic Republic of Iran (0.3 tons, or 52 per cent of the global total), followed by Pakistan (0.1 tons, or 18.6 per cent).

76. Diphenoxylate was consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (more than 99 per cent of total consumption in 2016). Global use in 2016 reached 6.5 tons. The countries reporting the highest utilization (consumption and manufacture of preparations in Schedule III) in 2016 were India (52.2 per cent of the global total), China (30.8 per cent) and the United States (9.8 per cent). In 2016, stocks of diphenoxylate decreased to 6.5 tons, the majority of which (89.3 per cent) was held by India.

Fentanyl

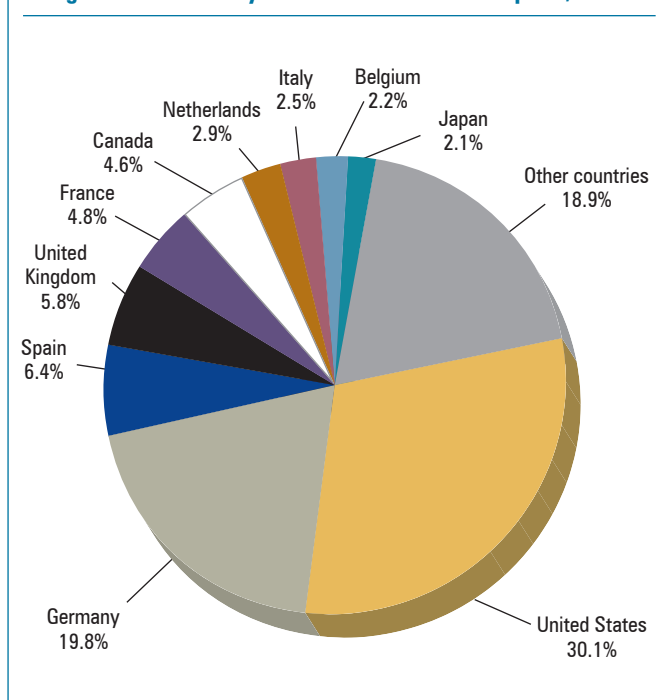
77. Fentanyl, when used as an analgesic, is about 100 times as potent as morphine and is therefore used only in very small doses (for example, 0.005–0.1 mg in injectable form). Until the 1980s, fentanyl was used mainly for the induction of anaesthesia and, in combination with other substances, for balanced anaesthesia in short-term surgical interventions. Since the early 1990s, however,

controlled-release preparations (patches) of fentanyl and new delivery methods, including a sublingual spray for cancer patients, have been increasingly used in all parts of the world for the treatment of severe pain.

78. Global manufacture of fentanyl increased rapidly in the period 2000–2010, reaching a record level of 4.2 tons in 2010. It then decreased to 2.0 tons in 2014 (see figure 27), increased again in 2015, to 3.1 tons, then decreased again in 2016, to 2.3 tons. The United States was the main manufacturing country for fentanyl in 2016 (34.8 per cent of global manufacture); it was followed by Belgium (24.5 per cent), Germany (19.5 per cent) and South Africa (15.2 per cent). The principal exporting countries were Germany (34.2 per cent), the United States (23.7 per cent), Belgium (22.6 per cent) and the United Kingdom (9.2 per cent). Germany was also the principal importing country for fentanyl in 2016 (505.2 kg of the global total, or 38 per cent), followed by the United Kingdom and Spain (both at 100 kg, or 7.6 per cent), France (79 kg, or 6 per cent), Italy (63.6 kg, or 4.7 per cent) and Canada (60.8 kg, or 4.5 per cent). Further details on exports and imports of fentanyl are contained in annex IV, tables 3 and 4.

79. Since 2006, global consumption of fentanyl has fluctuated between 1.2 and 1.8 tons. In 2016, 1.4 tons were consumed, down from 1.6 tons in 2015. The decrease in both manufacture and consumption may reflect concerns about the increase in the number of overdose deaths attributed to abuse of fentanyl or fentanyl-type substances, mainly in North America. Even though in many cases the substances

Figure 28. Fentanyl: distribution of consumption, 2016



that caused the overdose deaths were illicitly manufactured and trafficked, and not necessarily diverted from licitly prescribed medications, national authorities placed further restrictions on the prescription of fentanyl. In 2016, most of the global consumption of fentanyl (1.3 tons, or 91.8 per cent) was concentrated in 20 countries; all but one were high-income countries. The two largest consumers were the United States (29.9 per cent) and Germany (19.7 per cent) (see figure 28). Other major consumers of fentanyl were, in descending order, Spain, the United Kingdom, France, Canada, the Netherlands, Italy, Belgium, Japan, Australia, Austria, Greece, Brazil, the Republic of Korea, Israel, Switzerland, Poland and Denmark.

80. In 2016, global stocks of fentanyl stood at 3.6 tons, a slight decrease from the previous year's level (3.7 tons), but still lower than that of 2010 (5 tons). The largest stocks were held by the United States (39.1 per cent of global stocks), Germany (27.7 per cent) and Belgium (15.2 per cent).

Fentanyl analogues

81. The fentanyl analogues alfentanil, remifentanil and sufentanil are used mainly as anaesthetics.

Alfentanil

82. The manufacture of alfentanil has fluctuated significantly since 2002. In 2012, global manufacture peaked at

78.3 kg, whereas in 2009 only 5.5 kg were manufactured. In 2015, global manufacture of alfentanil more than tripled, to 51.1 kg from 15.2 kg in 2014, but dropped to 17.6 kg in 2016. The principal manufacturers in 2016 were Slovakia (61.1 per cent of global manufacture) and the United States (35.1 per cent).

83. In 2016, global consumption of alfentanil (21.2 kg) increased from the level of the previous year. The United Kingdom was the main consumer country for alfentanil (38.1 per cent of global consumption), followed by Italy (12.8 per cent), Brazil (6.8 per cent), the United States (6.7 per cent), Colombia (6.3 per cent) and Germany (6.2 per cent). Detailed information on the consumption of fentanyl analogues is provided in table XIII.1. Global stocks of alfentanil decreased by half, from 183.2 kg in 2015 to 79.3 kg in 2016. With stocks of 49.7 kg, Belgium was the main holder of alfentanil; much smaller quantities were held by Germany, Italy, the United Kingdom and Chile.

Remifentanil

84. Remifentanil is a potent, short-acting synthetic opioid analgesic given to patients during surgery to relieve pain and as an adjunct to an anaesthetic. It is approximately twice as potent as fentanyl, and 100 to 200 times as potent as morphine. In 2002, 27 kg of remifentanil were manufactured. Since then, manufacture has been fluctuating considerably. It peaked at 93 kg in 2011, but has decreased gradually since then, down to 40.4 kg in 2016. The United Kingdom replaced Belgium as the main manufacturing country, with 38.4 per cent of global manufacture; it was followed by Spain (34.4 per cent) and Argentina (18.2 per cent). Belgium, Italy and the United Kingdom were the main exporting countries. Italy was also the main importing country, with 47.5 per cent of global imports; it was followed by Japan (10.4 per cent) and Germany (9.5 per cent). Despite the decrease in manufacture, consumption remained stable at 69.6 kg in 2016. The main consumer countries were China (16.6 per cent of global consumption), Italy (10.2 per cent) and Japan (10 per cent). In 2016, global stocks of remifentanil increased to 140.7 kg, of which 30.6 per cent were held by Belgium, followed by Italy (25.8 per cent), Hungary (8.4 per cent), China (7.1 per cent), the United Kingdom (5.8 per cent) and Germany (5.2 per cent).

Sufentanil

85. In 2016, global manufacture of sufentanil decreased to 7.8 kg, interrupting its long-term upward trend. The main countries manufacturing sufentanil were the United States (39.7 per cent), Slovakia (27.9 per cent), the United

Kingdom and Belgium (both at 14 per cent). The main exporting countries were the United States (42.7 per cent), Belgium (16.1 per cent), Slovakia (14.3 per cent) and the United Kingdom (10.5 per cent). In 2016, global consumption of sufentanil increased to 4.9 kg, the highest level ever recorded. The largest consumers of sufentanil were, in descending order, China, Germany, the United States, France, Spain and Serbia, together accounting for 88.3 per cent of the global total. In 2015, global stocks of sufentanil totalled 18.6 kg, most of which was held by the United States (36.9 per cent), China (18.1 per cent), Belgium (10.2 per cent), Slovakia and Germany (both at 9 per cent).

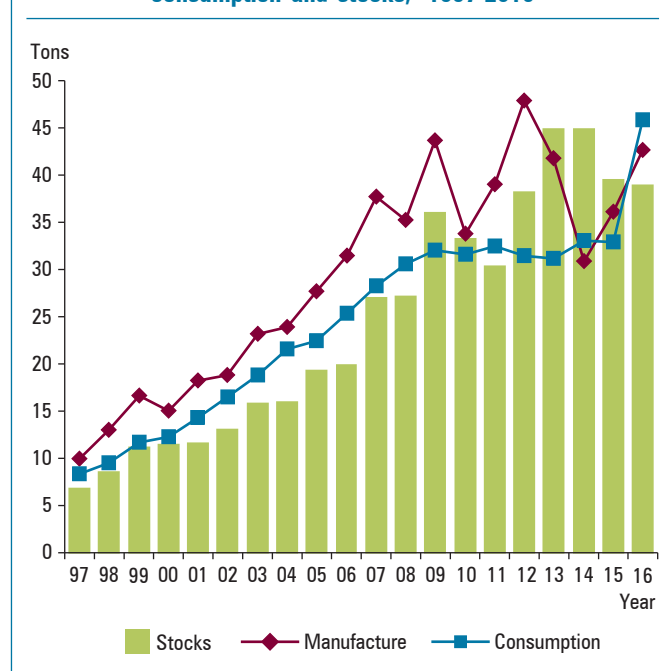
Ketobemidone

86. Ketobemidone is a powerful opioid analgesic with an effectiveness against pain similar to morphine. Its manufacture and use is concentrated in a small number of European countries. Overall, its consumption has been decreasing from year to year; in 2016, it reached its lowest point in decades (36.3 kg). Similarly, stocks have been fluctuating, from 142 kg in 2013 to 88 kg in 2014, 196 kg in 2015 and 151 kg in 2016. No manufacture of ketobemidone was reported in 2016. Germany, which was the only manufacturer in 2015, was the main exporter in 2016 (78.7 per cent of global exports), followed by France (20.2 per cent). Germany held 77.3 per cent of global stocks of ketobemidone (117.1 kg); it was followed by Denmark (8.4 per cent), Norway and France (both with 5 per cent) and Sweden (2.6 per cent).

Methadone

Methadone, together with buprenorphine, which is controlled under the 1971 Convention, is sometimes used for pain management, but it is primarily used in the treatment of opioid dependence. As shown in figure 29, the trends related to its consumption, manufacture and stocks show a steady increase over the 20-year period 1997–2016, albeit with some fluctuations. The manufacture of methadone increased from 36.4 tons in 2015 to 42.6 tons in 2016. The main producing countries were the United States (53.4 per cent) and Switzerland (30 per cent). Smaller quantities were manufactured by China, Germany, India and Spain. In 2016, Switzerland continued to be the main exporter of methadone (10.9 tons, or 60.5 per cent); it was followed by the United States (2.2 tons, or 12.5 per cent). The main importing countries were Italy (9.8 per cent of the global total), the United Kingdom and Canada (both at 8.9 per cent), France (7.5 per cent), the Netherlands (7.1 per cent), Germany (6.8 per cent) and Viet Nam (6.6 per cent). Stocks of methadone were concentrated in the United States (33.3 per cent), Switzerland (18.6 per cent) and Germany (11.8 per cent).

Figure 29. Methadone: global manufacture, consumption and stocks,^a 1997-2016



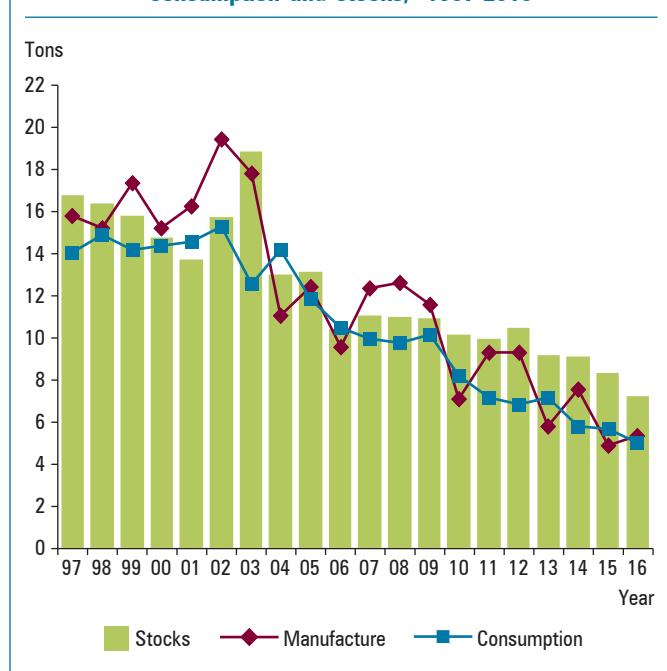
^aStocks as at 31 December of each year.

87. Consumption of methadone was concentrated in a few countries, and there were large differences in global consumption patterns. The main consuming countries were the United States (56.4 per cent), the United Kingdom (11.4 per cent), Canada (3.6 per cent), Germany, China and Viet Nam (all with 3 per cent). In most cases, the different levels of consumption were related to the presence or absence of people who inject drugs. In other cases, even though there was a certain number of such people, little or no methadone (and buprenorphine) seemed to be consumed, and few, if any, opiate substitution treatment services seemed to be available.

Pethidine

88. The manufacture of pethidine has continued to show a fluctuating decline since 1995. Manufacture increased slightly in 2014 to 7.5 tons, only to drop again in 2015 to 5.1 tons and remain at that level in 2016 (5.3 tons) (see figure 30). Consumption of pethidine, which stood at 15.3 tons in 2002, has been decreasing steadily since then, reaching 5.9 tons in 2016. Pethidine is used mostly for pain relief in childbirth. The decrease in consumption is attributable to several factors, such as its low potency, short duration of action and unique toxicity (i.e., seizures, delirium and other neuropsychological effects), as compared with other available opioid analgesics. It is considered an effective analgesic for acute pain but not useful for chronic pain. For these reasons, several countries have placed strict limits on its use, but some physicians continue to use it as a strong first-line opioid.

Figure 30. Pethidine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

89. In 2016, manufacture of pethidine was concentrated in Spain (34.3 per cent), the United States (27.6 per cent), China (17.9 per cent) and Slovakia (16.1 per cent). The main exporting country was Spain (2 tons), followed by Slovakia (0.8 tons) and the United Kingdom (0.4 tons). The main countries importing pethidine were the United Kingdom (13.8 per cent), the Islamic Republic of Iran (11.7 per cent), Germany (10.6 per cent) and Canada (7.6 per cent). A number of countries imported smaller quantities (each between 2 and 4 per cent of the global total), including, in descending order, the Republic of Korea, Bangladesh, Austria, Turkey, Kenya, Poland, the Netherlands and Italy. Further details on exports and imports of pethidine are contained in annex IV, tables 3 and 4.

90. Pethidine consumption amounted to 5 tons in 2016. The main consumer countries were the United States (15.9 per cent of the global total) and China (15.3 per cent). Other countries consumed smaller quantities; those included the Islamic Republic of Iran (8.5 per cent), South Africa (5.9 per cent), Brazil (5.6 per cent), Spain (5 per cent), Canada (4.9 per cent), the Republic of Korea (3.3 per cent) and Turkey (3.1 per cent). As a consequence of the overall decline in manufacture and consumption, stocks of pethidine also continued to decline, reaching 7 tons in 2016. The largest stocks were held by the United States (35.2 per cent of global stocks), Germany (11.6 per cent), China and Slovakia (both at 10 per cent).

Tilidine

91. In 2016, Germany continued to be the only manufacturer of tilidine. Manufacture continued to fluctuate, amounting to 49 tons in 2016. Exports of tilidine increased to 60.5 tons in 2016. Because it was the sole manufacturer, Germany also continued to be the principal exporting country in 2016, accounting for 53.6 per cent of global exports. That was still a considerable reduction from the level of 2012, when Germany accounted for 98 per cent of exports. Serbia was the second exporting country in 2016, with 45 per cent of reported exports.

92. After reaching a record level of 59.1 tons in 2012, consumption of tilidine dropped to 20 tons in 2013, but rose again gradually to 38.9 tons in 2016. Most tilidine is consumed in Germany (95.5 per cent), followed by Belgium (4.3 per cent). In 2016, nearly all global stocks of tilidine (38.7 tons) were held by Germany (97.8 per cent of the global total).

Trimeperidine

93. Before 2012, the quantity of trimeperidine manufactured fluctuated considerably for a number of years; from 2012 to 2016, it was more or less stable at around 200 kg. Manufacture in 2016 stood at 202.5 kg. The only manufacturers of trimeperidine were the Russian Federation (65.2 per cent of the global total) and India (34.7 per cent). Trimeperidine was discovered around 1945 in the former Union of Soviet Socialist Republics (USSR), and historically consumption was concentrated there. After the collapse of the former USSR, the post-Soviet states continued to be the main consumers and importers.

94. In 2016, the main exporter of trimeperidine was India (42.3 per cent of global exports), followed by Latvia (21 per cent), the Russian Federation (15.1 per cent), Slovakia (10.7 per cent) and Ukraine (10.6 per cent). The main importing countries in 2016 were the Russian Federation (42.7 per cent of global imports), Latvia (25.1 per cent), Slovakia (14.2 per cent) and Uzbekistan (4.9 per cent). In 2016, stocks decreased to 267.1 kg; they were mainly held by the Russian Federation (68.3 per cent), Kazakhstan (13.5 per cent), India (9.1 per cent), Belarus (6 per cent) and Latvia (1.6 per cent).

Opioid analgesics controlled under the 1971 Convention

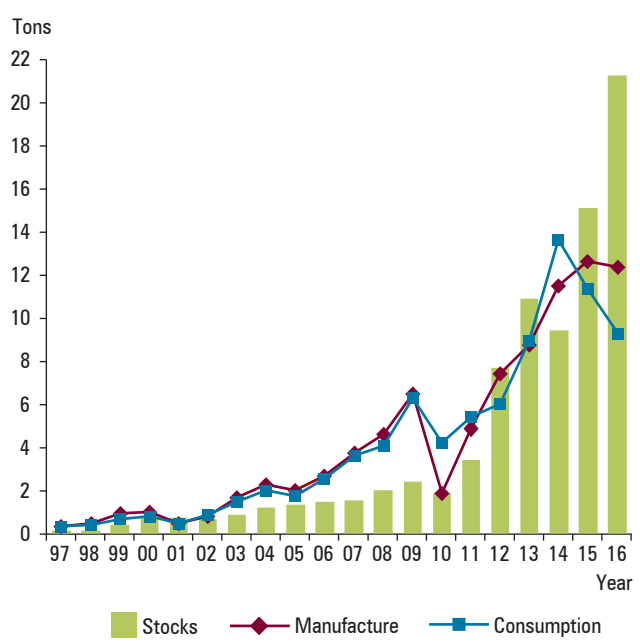
95. Buprenorphine and pentazocine are opioid analgesics controlled under the 1971 Convention. Brief information on these opioids is included in the present publication;

more detailed comments on statistics on buprenorphine and pentazocine can be found in the INCB technical report on psychotropic substances.¹⁹

Buprenorphine

96. Buprenorphine is an opioid agonist used as an analgesic and in detoxification and substitution treatment for opioid dependence. Buprenorphine produces effects similar to other opioids, but not as strong as those of heroin. For this reason buprenorphine is used to produce a sufficient agonist effect to enable opioid-dependent individuals to discontinue the misuse of opioids without experiencing withdrawal symptoms. Since the late 1990s, global manufacture of buprenorphine has increased (with the exception of 2010, when there was a sharp decrease), reaching a peak of 12.6 tons in 2015 and remaining stable in 2016 at 12.3 tons (see figure 31). The main manufacturing countries in 2016 were the United Kingdom (8.5 tons), Germany (1.6 tons), Czechia (1 ton), the United States (0.8 tons) and India (0.2 tons). In 2016, the main exporters were, in descending order, the United Kingdom, Czechia, Belgium, Germany, France and Switzerland. The main countries importing buprenorphine in 2016 were, in descending order, the United States, Germany, France, the United Kingdom, Spain and Italy.

Figure 31. Buprenorphine: global calculated consumption,^a reported manufacture and stocks,^b 1997-2016



^aApproximate calculated global consumption, determined on the basis of statistical data submitted by Governments.

^bStocks as at 31 December of each year; data are provided on a voluntary basis and may therefore be incomplete.

Pentazocine

97. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. In 2016, global manufacture of pentazocine increased to 3.5 tons. Most of that was accounted for by India (2.4 tons). Italy manufactured 913 kg. India was also the world's leading exporter of pentazocine in 2016, with 1 ton. The main importers were the United States (610 kg), Nigeria (602 kg) and Pakistan (397 kg).

¹⁹E/INCB/2017/3.

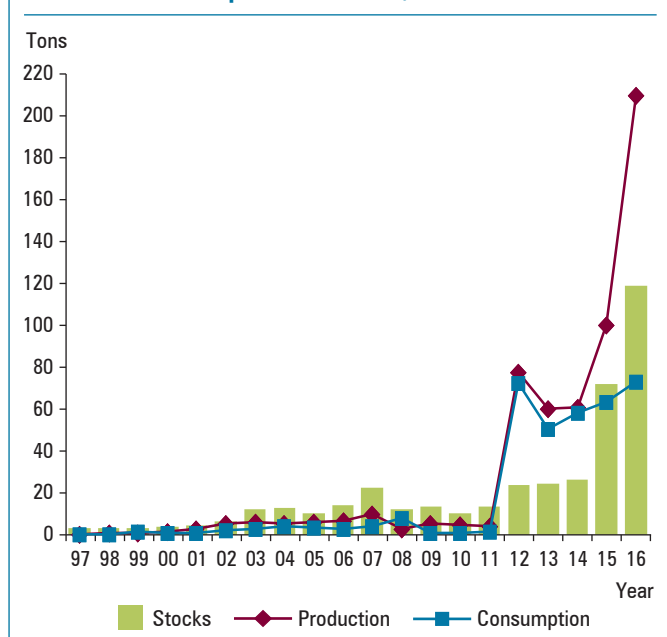
Cannabis

98. The licit use of cannabis has been increasing considerably since 2000. Before 2000, licit use was restricted to scientific research and was reported only by the United States. Since 2000, more and more countries have started to use cannabis and cannabis extracts²⁰ for medical

²⁰In statistical reports to INCB, data on cannabis extracts are expressed in terms of cannabis, using the conversion factors published by INCB in the list of narcotic drugs under international control ("Yellow List").

purposes, as well as for scientific research. In 2000, total production was 1.4 tons; by 2016 it had increased to 209.9 tons (see figure 32). In 2016, the United Kingdom was the main producer, with 95 tons (44.9 per cent of the total), followed by Canada, with 80.7 tons, mostly intended for domestic consumption. They were followed by Portugal (21 tons), Israel (9.2 tons), the Netherlands and Chile (both 1.4 tons) (see table 1 below).

Figure 32. Cannabis: global production, consumption and stocks,^a 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

99. The United Kingdom continued to be the main exporter of cannabis (2.1 tons, or 67.7 per cent of the total); it was followed by the Netherlands (0.5 tons or 16.4 per cent) and Austria (0.2 tons or 8.7 per cent). Countries exporting less than 0.1 tons each were Denmark, Germany and Canada. In 2016, the United States imported 56.6 tons (94.5 per cent of the global total). Much smaller quantities were imported by Germany (2.6 per cent) and Italy (1.1 per cent). The large majority of the stocks were held by the United Kingdom (93.1 tons, or 78.2 per cent) followed by Canada (21 tons, or 17.6 per cent) and Israel (1.8 tons, or 1.5 per cent).

Table 1. Cultivation of cannabis plant and production of cannabis, 2015-2016

Country ^a	Year	Area harvested (hectares)	Quantity produced (kilograms)
Austria	2015	0.04	59
Austria	2016	0.09	116
Canada	2015	..	48 491
Canada	2016	10.22	80 732
Chile	2015	..	36
Chile	2016	1.00	1 416
Czechia ^b	2015	—	—
Czechia ^b	2016	—	43
Israel	2016	7.45	7 758
Israel	2016	8.45	9 263
Italy	2015
Italy	2016	..	300
Japan	2015	0.57	..
Japan	2016	0.58	..
Netherlands	2015	0.50	1 100
Netherlands	2016	0.50	1 460
Portugal	2015	15.00	169
Portugal	2016	7.00	21 000
Switzerland	2015	..	315
Switzerland	2016	..	453
United Kingdom	2015	..	41 706
United Kingdom	2016	117.00	95 000
United States ^c	2015	..	566
United States ^c	2016
Total	2015	23.56	100 201
	2016	144.84	209 783

Note: Two dots (..) signify that a statistical information was furnished but data were not submitted for this specific item.

^aIn addition to the 12 countries listed in table 1, Australia, Colombia and Lesotho have furnished estimates for 2017 and/or 2018 on the cultivation of cannabis plant and the production of cannabis.

^bSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations.

^cData submitted by the federal Government of the United States.

Coca leaf and cocaine

Coca leaf

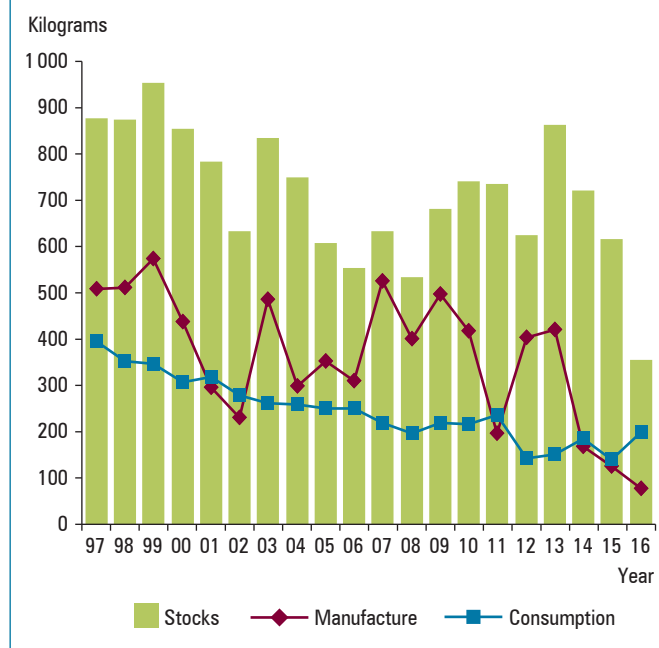
100. Peru has been the only country exporting coca leaf for the global market since 2000. At the time of preparing this report, Peru had not provided production data for 2016, but had reported an export volume of 136 tons, in line with previous years. The United States was the only importing country and accounted for the largest amount utilized (133 tons, or 100 per cent). The United States utilizes coca leaf for the extraction of flavouring agents and the manufacture of cocaine as a by-product. Imports by the United States have been fluctuating considerably, but in

2014, 2015 and 2016 were stable at around 136 tons. All stocks of coca leaf are maintained by the United States (99.9 per cent). The other major licit producer of coca leaf, the Plurinational State of Bolivia, provided information to the Board on the estimated cultivation (14,705 ha) and preliminary production data (23,217 tons) for 2016. The cultivation of coca bush in that country for the chewing of coca leaf and the consumption and use of coca leaf in its natural state for cultural and medicinal purposes, such as preparing infusions, is allowed in accordance with the reservation expressed in 2013, when the country reaccessed to the 1961 Convention, as amended by the 1972 Protocol.

Cocaine

101. The global licit manufacture of cocaine continued to fluctuate as it has for more than 20 years, dropping from 178 kg in 2014 to 125 kg in 2015, then further to 76.1 kg in 2016 (see figure 33). The main manufacturing country was the United States (72.2 kg, or 94.9 per cent), followed by China (3.6 kg or 4.8 per cent). The main exporting country in 2016 was the United Kingdom (57.2 kg), followed by the Netherlands (13.7 kg). Denmark, Switzerland and Germany exported quantities smaller than 1 kg. The United Kingdom was the main importing country (330 kg), accounting for 82.6 per cent of the total imports of cocaine in 2016, followed by the Netherlands (12.2 kg), Switzerland (7.9 kg), Australia (6.7 kg) and Belgium (5.7 kg). The licit consumption of cocaine, which had been declining for a number of years, in particular since 2011, decreased to 138 kg in 2015 and increased again to 191.4 kg in 2016. The main consumer country was the United Kingdom (90.5 kg, or 47.2 per cent), followed by the United States (37 kg, or 19.3 per cent), the Netherlands (12.4 kg, or 6.5 per cent), Belgium (8 kg, or 4.2 per cent) and Australia (7.2 kg, or 3.7 per cent). The largest stocks were held by the United Kingdom (160.4 kg, or 46.5 per cent), the United States (67.9 kg or 19.7 per cent), Japan (17.5 kg, or 5 per cent) and Switzerland (8.1 kg or 2.3 per cent).

Figure 33. Cocaine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1997-2016



^aStocks as at 31 December of each year.

Trends in the consumption of opioid analgesics

102. The analysis of the trends in the manufacturing, export, import and consumption of the individual substances was presented above. To gain an overview of the trends of the various substances and to analyse how and why the consumption of some of those substances is decreasing or increasing, it is important to consider them in a holistic way, in particular in the case of opioid analgesics that are used for pain management.

103. When comparing the trends in the consumption of the main opioid analgesics (codeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone), expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs)²¹ (figures 34 and 35), it is evident that over the past 20 years there has been an exponential increase in the consumption of fentanyl. At a lower level of consumption, oxycodone and morphine have been alternating between second and third place for several years and were

almost at the same level in 2016. Hydrocodone consumption increased for some years but has started to decline more recently. Hydromorphone consumption, after having increased, has stabilized since 2012. The United States accounted for 100 per cent of hydrocodone consumption, while fentanyl consumption was more diffused globally; though it has been concentrated in high-income countries, there have been significant increases in various countries in the Middle East, South-East Asia and Latin America.

104. Regional analysis confirms the disparity in the consumption of opioid analgesics (figures 36 and 37), with North America, Western Europe and Oceania reporting average consumption over 10,000 S-DDD (44,128, 13,200 and 11,406 S-DDD, respectively). The other regions reported average consumption well below those values: South-Eastern Europe (2,319 S-DDD), South America (1,217 S-DDD), West Asia (681 S-DDD), East and South-East Asia (415 S-DDD), Central America and the Caribbean (294 S-DDD), Eastern Europe (229 S-DDD), Africa (153 S-DDD) and South Asia (111 S-DDD).

²¹The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) and an explanation of that concept are contained in the notes to tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3.

Figure 34. Consumption of fentanyl, oxycodone, morphine, hydrocodone, codeine and hydromorphone, expressed in S-DDD, 1997-2016

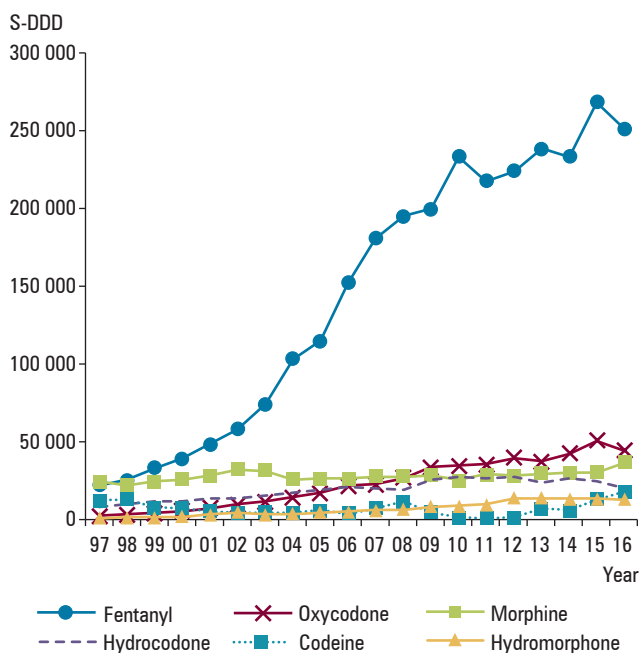


Figure 36. Average consumption of codeine, fentanyl, morphine, pethidine and other opioids, by region, expressed in S-DDD, 2016

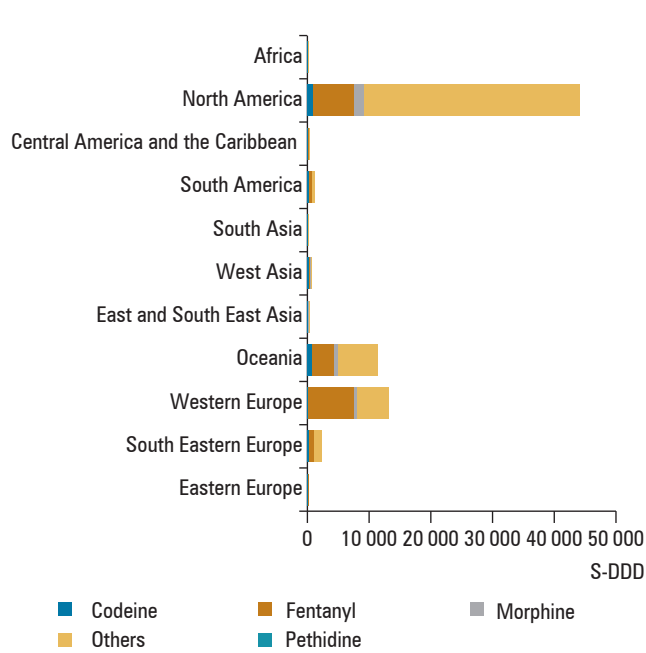


Figure 35. Consumption of oxycodone, morphine, hydrocodone, codeine and hydromorphone, expressed in S-DDD (excluding fentanyl), 1997-2016

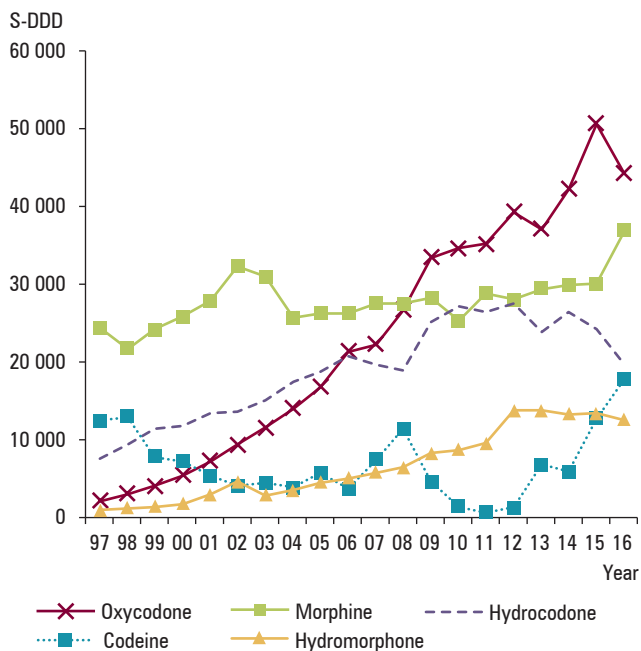
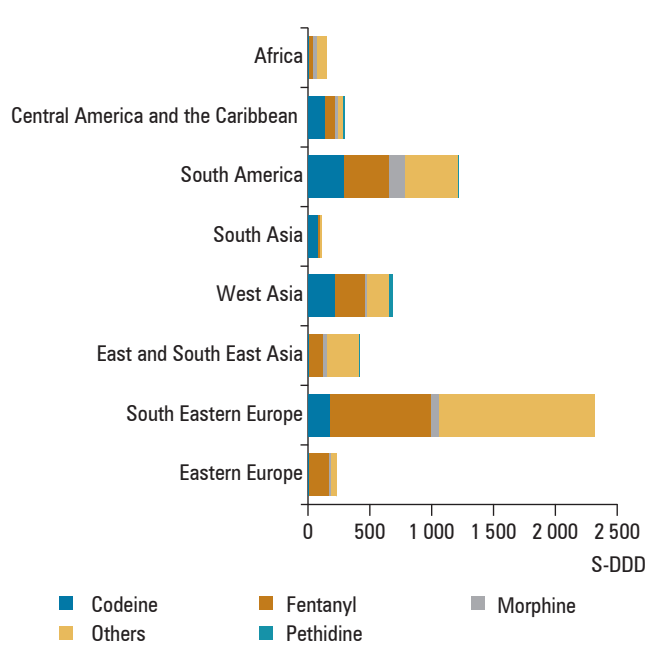


Figure 37. Average consumption in selected regions of codeine, fentanyl, morphine, pethidine and other opioids, expressed in S-DDD, 2016



OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES STUPÉFIANTS

Résumé

La poursuite de la diminution générale des stocks mondiaux et de la production d'opium vient confirmer que cette substance est appelée à terme à disparaître du marché international des matières premières opiacées.

La paille de pavot et le concentré de paille de pavot issus des deux principales variétés de paille de pavot (les variétés riches en morphine et riches en thébaine) ont légèrement reculé en 2016 par rapport à 2015, et la fabrication mondiale de morphine est restée stable, à 422,1 tonnes, dont environ 87 % ont été transformées en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention de 1961. Sur les 13 % restants, seuls 8,6 % ont été directement utilisés à des fins palliatives.

Les écarts de consommation entre pays restent très marqués. En 2016, 80 % de la population mondiale ont consommé seulement 14 % de la quantité totale de morphine utilisée pour la prise en charge de la douleur et des souffrances. Même si ce chiffre représente une amélioration par rapport à 2014, année durant laquelle 80 % de la population mondiale n'avait consommé que 9,5 % de la morphine utilisée à cette fin, la disparité des niveaux de consommation de stupéfiants dans le cadre des soins palliatifs reste préoccupante.

Après quelques fluctuations au cours des années précédentes, la fabrication de thébaine à l'échelle mondiale a atteint le volume record de 156 tonnes en 2016, ce qui indique que la demande de médicaments dérivés de la thébaine, après avoir diminué ces dernières années, semble connaître une reprise malgré les restrictions applicables aux médicaments délivrés sur ordonnance récemment imposées sur le principal marché (les États-Unis d'Amérique) face à l'usage abusif de ces produits et au nombre élevé de décès par surdose dont ils sont la cause.

Cela s'est traduit par une augmentation de la fabrication mondiale d'oxycodone et d'hydrocodone en 2016, et un recul de tous les autres opioïdes semi-synthétiques (à l'exception de l'héroïne).

Dans le cas des opioïdes synthétiques, la fabrication mondiale de fentanyl a continué de fluctuer et est tombée à 2,3 tonnes en 2016. La fabrication de rémifentanyl et de sufentanyl, qui sont des analogues du fentanyl, a également diminué, tandis que celle d'alfentanyl a augmenté. La fabrication de dextropropoxyphène et de kétobémidone a cessé en 2016, et celle de diphénoxylate s'est poursuivie mais en quantités bien moindres que par le passé. La fabrication de péthidine est restée faible, tandis que celle de tilidine et de trimépéridine a continué de fluctuer. La fabrication de méthadone a poursuivi sa progression compte tenu du fait que de plus en plus de pays utilisent cette substance dans le cadre du traitement de la dépendance aux opioïdes.

L'utilisation licite de cannabis a considérablement augmenté depuis 2000. Auparavant, elle était limitée à la recherche scientifique et n'était déclarée que par les États-Unis. Depuis 2000, un nombre croissant de pays ont commencé à utiliser le cannabis et des extraits de cannabis à des fins médicales et pas seulement pour la recherche. La production totale à des fins licites est passée de 1,4 tonne en 2000 à 211,3 tonnes en 2016.

Le Pérou est, depuis 2000, le seul pays exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. Au moment de l'élaboration du présent rapport, il n'avait pas fourni de données relatives à la production pour 2016 mais avait indiqué un volume d'exportation se montant à 136 tonnes, chiffre comparable aux années précédentes.

L'autre grand producteur licite de feuille de coca, l'État plurinational de Bolivie, a fourni à l'OICS une estimation de la superficie des terres consacrées à la culture du cocaïer (14 705 hectares) et des chiffres provisoires relatifs à la production (23 217 tonnes) en 2016. Dans ce pays, la culture du cocaïer pour la mastication de la feuille de coca, ainsi que la consommation et l'utilisation de celle-ci sous sa forme naturelle à des fins culturelles et médicinales, telles que la préparation d'infusions, sont autorisées, conformément à la réserve que le pays a formulée en 2013 lorsqu'il a adhéré de nouveau à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

1. Les présentes observations visent à faciliter l'utilisation des données figurant dans les tableaux des statistiques communiquées (voir p. 135 à 256 et annexes III et IV, p. 313 à 448) en ce qui concerne la production, la fabrication, la consommation¹, l'utilisation², les stocks et les échanges licites de matières premières opiacées, des principaux opioïdes, notamment des stupéfiants synthétiques placés sous contrôle international, ainsi que de cannabis, de feuille de coca et de cocaïne. Sauf indication contraire, ces observations portent sur l'évolution observée au cours de la période 1997-2016.

¹Aux fins de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, un stupéfiant est considéré comme "consommé" lorsqu'il a été fourni à une personne ou entreprise pour la distribution au détail, pour l'usage médical ou pour la recherche scientifique; le mot "consommation" s'entend conformément à cette définition (art. 1, par. 2).

²Les Parties communiquent à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) des statistiques sur l'utilisation de stupéfiants pour la fabrication d'autres stupéfiants, de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 et de substances non visées par la Convention, et sur l'utilisation de la paille de pavot pour la fabrication de stupéfiants.

2. Les tableaux des statistiques qui figurent dans la quatrième partie et les annexes IV et V du présent rapport contiennent les données communiquées par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) conformément à l'article 20 de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les données statistiques les plus récentes visées par les observations sont celles de 2016. Le fait que certains gouvernements n'ont pas soumis de rapport, ou ont soumis des rapports incomplets ou imprécis, peut avoir une incidence sur l'exactitude de certaines des informations présentées ci-après³. Les conclusions et les recommandations les plus pertinentes que l'OICS a formulées en se fondant sur l'analyse des données statistiques figurent au chapitre II de son rapport annuel⁴.

³Des informations détaillées concernant la communication de rapports statistiques par les gouvernements figurent à l'annexe I de la présente publication.

⁴E/INCB/2017/1.

Matières premières opiacées

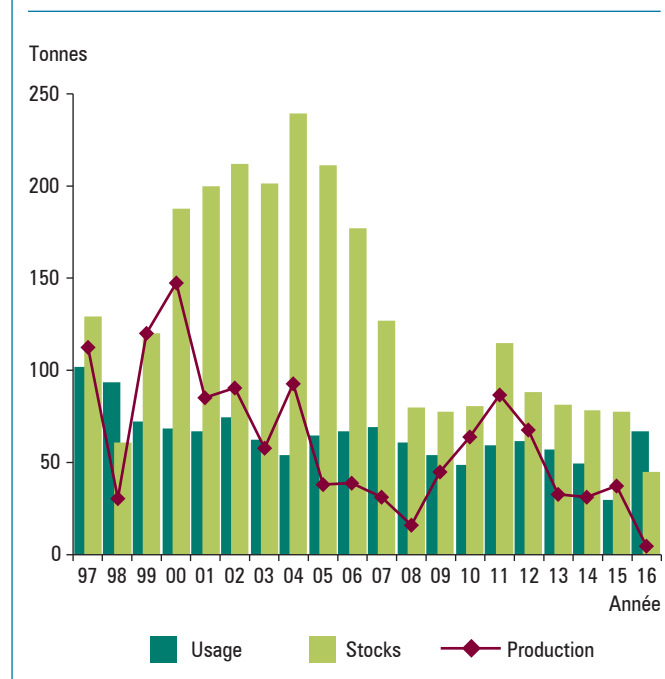
3. L'opium et la paille de pavot sont les matières premières obtenues à partir de la plante de pavot à opium (*Papaver somniferum*), dont sont extraits des alcaloïdes comme la morphine, la thébaïne, la codéine et l'oripavine. Le concentré de paille de pavot est un produit obtenu lors du processus d'extraction d'alcaloïdes de la paille de pavot. Il est soumis à contrôle au titre de la Convention de 1961. Des informations détaillées sur l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques figurent dans la troisième partie de la présente publication.

Opium

4. L'opium (aussi appelé "opium brut") est le latex obtenu en pratiquant des incisions sur les capsules vertes de la plante de pavot. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, les chiffres concernant la production et les échanges d'opium se fondent sur une teneur en humidité de 10%. Le cas échéant, les données relatives à l'opium sont également exprimées en équivalent morphine⁵ pour permettre la comparaison entre l'opium et la paille de pavot. La figure 1 présente la production, les stocks et

l'usage (consommation et utilisation) licites de l'opium au cours de la période 1997-2016, exprimés en équivalent morphine. Ces données sur les stocks et l'usage ne tiennent pas compte de la quantité d'opium produit illicitement qui a été saisie et utilisée à des fins licites.

Figure 1. Opium: production, stocks^a et usage (consommation et utilisation)^b au niveau mondial, en équivalent morphine, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

^bNon compris l'utilisation d'opium saisi en Iran (République islamique d') et au Myanmar.

⁵La quantité exprimée en équivalent morphine ou en équivalent thébaïne est calculée par l'OICS sur la base du rendement industriel en alcaloïde obtenu à partir de l'opium ou de la paille de pavot. Les alcaloïdes secondaires de l'opium ou de la paille de pavot qui sont convertibles en morphine ou en thébaïne ont également été pris en compte, et les quantités correspondantes ajustées au moyen des taux de conversion appropriés, chaque fois que l'OICS a été avisé de leur extraction en quantités significatives d'un point de vue commercial.

5. La production d'opium était supérieure à 1 000 tonnes en 2000 puis elle a eu tendance à diminuer. On a observé un rebond en 2011: la production avait alors atteint 789,1 tonnes en poids brut (86,8 tonnes équivalent morphine), mais elle n'a ensuite cessé de baisser pour s'établir à 42,2 tonnes (4,6 tonnes équivalent morphine) en 2016. Bien que les importations aient légèrement progressé, passant de 67,7 tonnes (7,4 tonnes équivalent morphine) en 2015 à 69,2 tonnes (7,6 tonnes équivalent morphine) en 2016, leur volume était nettement inférieur à celui de 2014 (283,1 tonnes, soit 31,1 tonnes équivalent morphine). En outre, les stocks d'opium ont continué de diminuer et ont été ramenés de 709,5 tonnes en 2015 à 411 tonnes (45,2 tonnes équivalent morphine) en 2016 (voir fig. 1).

6. L'Inde, qui était le principal producteur et le seul exportateur licite d'opium brut en 2016, en a fabriqué 23,3 tonnes (2,5 tonnes équivalent morphine), ce qui correspond à 55,2% de la production mondiale totale; elle était suivie par la Chine (18,9 tonnes ou 2 tonnes équivalent morphine), où la paille de pavot a remplacé l'opium comme principale matière première utilisée dans la fabrication d'alcaloïdes depuis 2000. Outre la Chine, d'autres pays ont produit de petites quantités d'opium en 2016 mais exclusivement pour la consommation et l'utilisation intérieures. Le Japon en a produit 1,2 kg à des fins de recherche. L'Inde a représenté 94,5% des exportations d'opium en 2016.

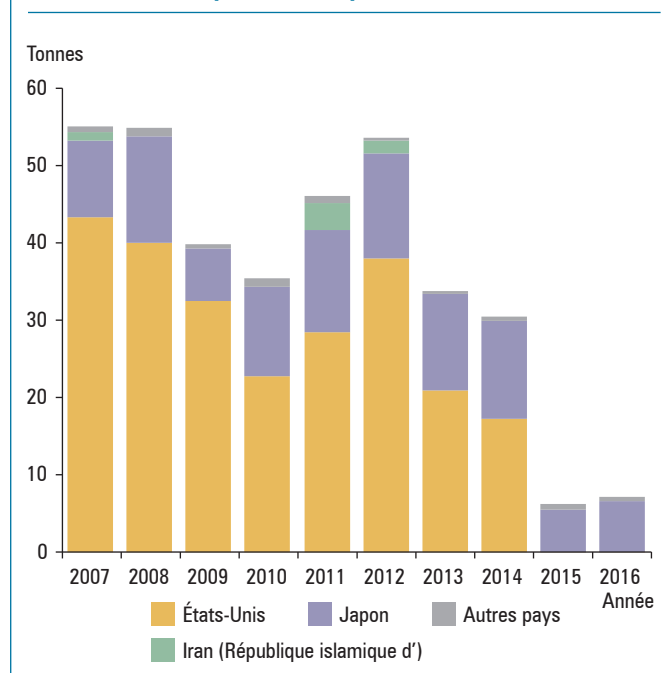
7. L'opium exporté par l'Inde a une concentration en morphine allant de 9,5% à 12,0%, une teneur en codéine

d'environ 2,5% et une concentration en thébaïne comprise entre 1,0% et 1,5%. Les importations d'opium en provenance de l'Inde ont fluctué au cours de la période 2007-2016, diminuant sensiblement entre 2013 et 2015, avant de s'établir à 69,2 tonnes en 2016 (voir fig. 2). Les principaux pays importateurs d'opium étaient: le Japon (60 tonnes, soit 86,7% du total des importations), suivi par la France (6,5%), la Suisse (2,3%), la Thaïlande (1,8%) et l'Espagne (1,1%). Les États-Unis, qui étaient auparavant le principal importateur, ont déclaré ne pas avoir importé d'opium depuis l'Inde en 2016.

8. Comme les années précédentes, l'opium a été utilisé en majeure partie pour l'extraction d'alcaloïdes, seule une petite quantité (23,1 tonnes, soit 2,5 tonnes équivalent morphine) ayant servi à fabriquer des préparations inscrites au Tableau III. Les quantités totales d'opium d'origine licite qui ont servi à l'extraction d'alcaloïdes ont diminué au cours de la période considérée. Les quantités utilisées ont encore baissé, de 271,7 tonnes (29,8 tonnes équivalent morphine) en 2015 à 145,3 tonnes (15,9 tonnes équivalent morphine) en 2016 (non compris l'utilisation d'opium saisi en République populaire démocratique de Corée et en République islamique d'Iran⁶). En 2016, les principaux utilisateurs d'opium pour l'extraction

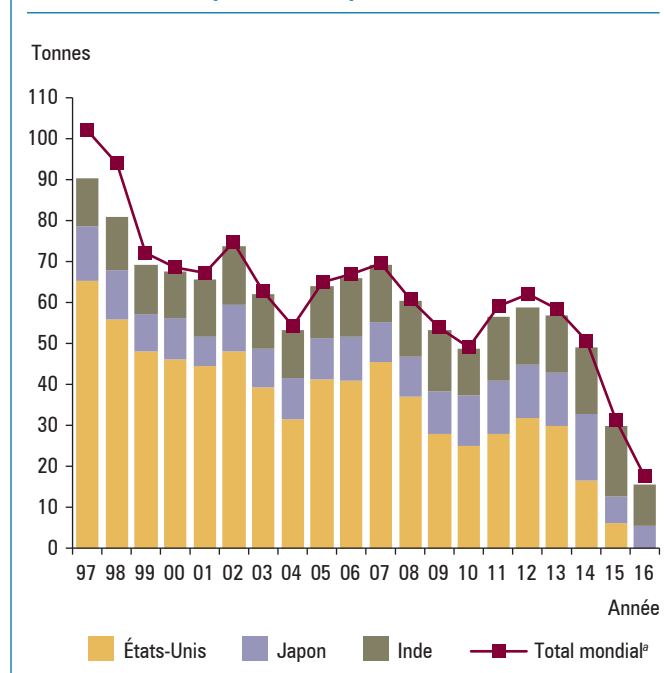
⁶En République islamique d'Iran, de grandes quantités d'opium saisi sont, en plus de l'opium produit licitement et importé d'Inde (pour les années 2004, 2006, 2007, 2011 et 2012 seulement), régulièrement utilisées pour l'extraction d'alcaloïdes. Le rendement en alcaloïdes de l'opium saisi est en général inférieur à celui de l'opium produit licitement.

Figure 2. Opium: importations en provenance d'Inde, en équivalent morphine, 2007-2016



Note: Les États-Unis ont importé de faibles quantités d'opium en 2015 et 2016 (100 kg et 56 kg respectivement).

Figure 3. Opium: utilisation pour l'extraction d'alcaloïdes, en équivalent morphine, 1997-2016



^aNon compris l'utilisation d'opium saisi en Iran (République islamique d') et au Myanmar.

d'alcaloïdes étaient l'Inde (91,2 tonnes) et le Japon (54,1 tonnes), qui ont représenté à eux deux près de 100 % du total mondial (voir fig. 3). En outre, la République islamique d'Iran a déclaré en avoir fabriqué plus de 464,8 tonnes (51,1 tonnes équivalent morphine), mais cette quantité n'a pas été incluse dans le total mondial car elle provenait de saisies. La République populaire démocratique de Corée a de nouveau signalé une culture limitée du pavot à opium, caractérisée par un rendement très faible, lequel serait attribuable, selon l'autorité nationale compétente, à des conditions climatiques défavorables et à des sols peu fertiles. Le Tableau III donne des indications plus détaillées concernant l'utilisation d'opium pour l'extraction d'alcaloïdes et les alcaloïdes obtenus.

9. Bien qu'il serve essentiellement à l'extraction d'alcaloïdes, l'opium est également consommé dans certains pays sous forme de préparations, principalement pour le traitement de la diarrhée et de la toux. La plupart de ces préparations sont inscrites au Tableau III de la Convention de 1961⁷. La consommation mondiale d'opium à ces fins fluctue depuis 2001. Elle a augmenté en 2016, pour s'établir à 24,8 tonnes. La consommation d'opium et son utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III se sont montées au total à 23,1 tonnes, dont 9,5 tonnes (1 tonne équivalent morphine) en Chine, 7,3 tonnes (0,8 tonne équivalent morphine) en France et 5,4 tonnes (0,5 tonne équivalent morphine) en Inde. La Thaïlande et l'Espagne ont signalé des niveaux d'utilisation plus faibles (720 kg et 20 kg respectivement).

10. Les stocks mondiaux d'opium ont atteint un niveau record en 2004 (2 176,2 tonnes, soit 239,3 tonnes équivalent morphine), puis ont commencé à diminuer (voir fig. 1), pour s'établir à 490,8 tonnes (53,9 tonnes équivalent morphine) en 2016. L'Inde détient les stocks les plus importants (280,2 tonnes, soit 30,8 tonnes équivalent morphine, ce qui représente 68,1 % du total mondial); viennent ensuite le Japon (92 tonnes, soit 10,1 tonnes équivalent morphine) et la Chine (22,7 tonnes, soit 2,4 tonnes équivalent morphine)⁸. Les États-Unis ont presque totalement épuisé le stock de 137,2 tonnes dont ils disposaient en 2012 puisque celui-ci a été réduit à 1,2 tonne en 2016 (il a ainsi été ramené de 15 à 0,1 tonne équivalent morphine). La poursuite de la diminution générale des stocks mondiaux et de la production d'opium confirme la tendance persistante vers l'abandon de cette substance à terme.

⁷Les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 sont exemptées de plusieurs mesures de contrôle normalement obligatoires pour les préparations contenant des stupéfiants, notamment de la déclaration concernant leur consommation et les échanges internationaux.

⁸Pour la production, les stocks et la demande d'opium, voir également la troisième partie de la présente publication, intitulée "Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques".

Paille de pavot

11. La paille de pavot comprend toutes les parties de la plante de pavot à opium après fauchage, à l'exception des graines. La morphine est le principal alcaloïde tiré des variétés de pavot à opium cultivées dans la plupart des pays producteurs. La culture commerciale du pavot à opium à forte teneur en thébaïne a commencé au cours de la seconde moitié des années 90. Dans la présente publication, la paille de pavot provenant de variétés de pavot à opium riches en morphine est appelée "paille de pavot (M)", celle issue de variétés riches en thébaïne "paille de pavot (T)", celle issue de variétés riches en codéine "paille de pavot (C)" et celle issue de variétés riches en noscapine "paille de pavot (N)". Outre leur alcaloïde principal (morphine, thébaïne, codéine ou noscapine), certaines variétés contiennent d'autres alcaloïdes qu'il est possible d'extraire.

12. La concentration d'alcaloïdes dans la paille de pavot varie considérablement suivant les pays producteurs. Pour comparer les niveaux de production des différents pays, il faut donc utiliser un dénominateur commun: l'équivalent morphine ou thébaïne de la quantité de paille produite dans chaque pays. La culture commerciale du pavot à opium à forte teneur en codéine a commencé en Australie en 2010 et en France en 2013. À des fins statistiques, les quantités de paille de pavot issues de cette variété sont comptabilisées comme "paille de pavot (M)".

Paille de pavot provenant principalement⁹ de pavot à opium riche en morphine [paille de pavot (M)]

13. Bien que la communication de données statistiques relatives à la production de paille de pavot soit facultative, la plupart des pays qui cultivaient le pavot à opium pour en extraire des alcaloïdes ont fourni de telles informations pour 2016. La production mondiale de paille de pavot (M) exprimée en équivalent morphine s'est caractérisée par une tendance à la hausse pendant les deux décennies qui se sont achevées en 2016. Elle a beaucoup fluctué avec les années, principalement au gré des conditions météorologiques et de l'évolution de la demande dans les pays fabricants. Elle s'est élevée à environ 430 tonnes équivalent morphine en 2003, a été ramenée à quelque 218 tonnes en 2008, mais a ensuite de nouveau sensiblement augmenté pour atteindre 586 tonnes en 2015, avant de diminuer une nouvelle fois en 2016 pour s'établir à 463 tonnes (voir fig. 4). Pendant les deux décennies qui ont précédé 2016, les principaux pays producteurs étaient l'Australie, la

⁹Les quantités, exprimées en équivalent morphine, de morphine et de codéine contenues dans d'autres variétés de paille de pavot comme la paille de pavot (T) et la paille de pavot (C) sont également incluses, le cas échéant, dans les chiffres de la production totale mentionnés dans la présente section.

France, l'Espagne et la Turquie. En 2016, le premier producteur a été l'Australie (180 tonnes équivalent morphine, soit 38,9 % de la production mondiale), suivie par la France (91 tonnes, soit 19,7 %), la Turquie (63 tonnes, soit 13,6 %), l'Espagne (56 tonnes, soit 12,1 %) et la Hongrie (9 tonnes, soit 1,9 %). Les autres grands producteurs de paille de pavot (M) ont assuré à eux tous en 2016 les 13,2 % restants de la production mondiale. S'agissant de l'Australie et de la France, la paille de pavot (C) a été prise en compte, à des fins comptables, dans le calcul des quantités équivalent morphine. Ces quantités ont augmenté au cours des dernières années.

14. En 2016, la production de matières premières opiacées (calculée en équivalent morphine), essentiellement à partir de la paille de pavot (M), a augmenté par rapport à 2015 en Australie (de 152 à 180 tonnes) et en Espagne (de 33 à 56 tonnes), mais a diminué en France (de 168 à 91 tonnes) et en Turquie (de 98 à 63 tonnes) (voir fig. 4). Le Tableau II renseigne sur les variations de la superficie des terres consacrées à la culture du pavot à opium, les quantités de paille de pavot (M) récoltées et les rendements obtenus dans les pays producteurs.

15. Les échanges internationaux de paille de pavot (M) comme matière première restent limités. En 2016, la Tchèque a été le principal exportateur de paille de

pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes, devant l'Australie, la Slovaquie et la Hongrie (voir annexe IV, tableau 1). La Tchèque, qui cultive le pavot à opium essentiellement pour la production de graines à usage culinaire, produit accessoirement de la paille de pavot qui est exportée en Slovaquie pour l'extraction d'alcaloïdes. Cette paille a une teneur en morphine nettement inférieure à celle de la paille obtenue à partir du pavot cultivé pour la production d'alcaloïdes. En 2016, la Slovaquie a importé au total 2 067,7 tonnes (poids brut) de paille de pavot (M).

16. En 2016, les principaux pays qui utilisaient la paille de pavot (M) étaient la Turquie (16 550 tonnes en poids brut), l'Australie (6 596,8 tonnes) et la France (4 050 tonnes). Le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, le Portugal, la Slovaquie, la Hongrie et la Chine ont utilisé moins de 1 000 tonnes de cette substance. Des précisions sur l'utilisation de la paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes et sur les rendements obtenus figurent au Tableau IV.

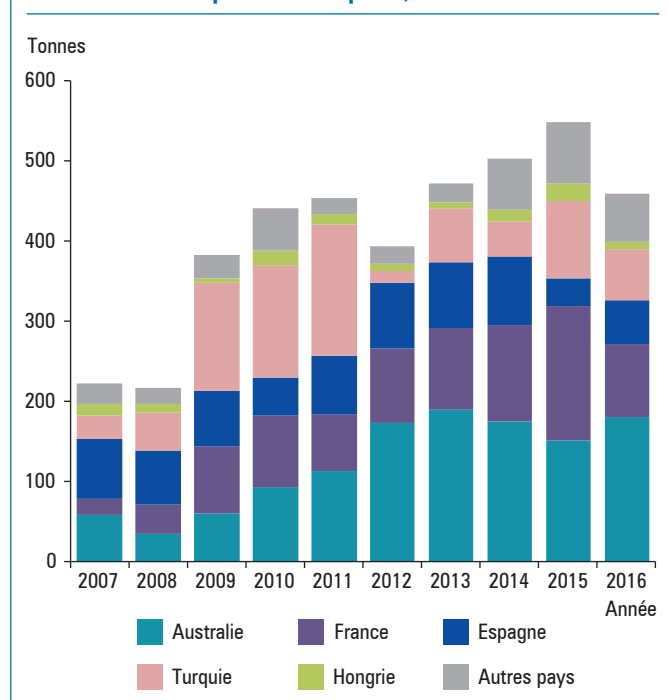
Paille de pavot provenant principalement¹⁰ de pavot à opium riche en thébaïne [paille de pavot (T)]

17. L'Australie et la France déclarent la production de paille de pavot (T) à l'OICS depuis 1999. L'Espagne a déclaré une production pour la première fois en 2004. La Chine et la Hongrie ont signalé ces dernières années une production sporadique. Le tableau II donne des indications plus détaillées sur la production de paille de pavot (T).

18. La production de paille de pavot (T) dans les grands pays producteurs au cours de la période 2007-2016, exprimée en équivalent thébaïne, est présentée à la figure 5. En 2016, elle est descendue à 187 tonnes équivalent thébaïne, contre 216 tonnes en 2015. L'Australie est restée le premier pays producteur, avec 147 tonnes équivalent thébaïne, chiffre en diminution par rapport aux 172 tonnes de 2015. Elle était suivie par l'Espagne, qui a annoncé une production de 34 tonnes en 2016, ce qui correspond approximativement au chiffre de 2015. La France n'a signalé que 5 tonnes, soit à peu près le même niveau qu'en 2015 (6 tonnes).

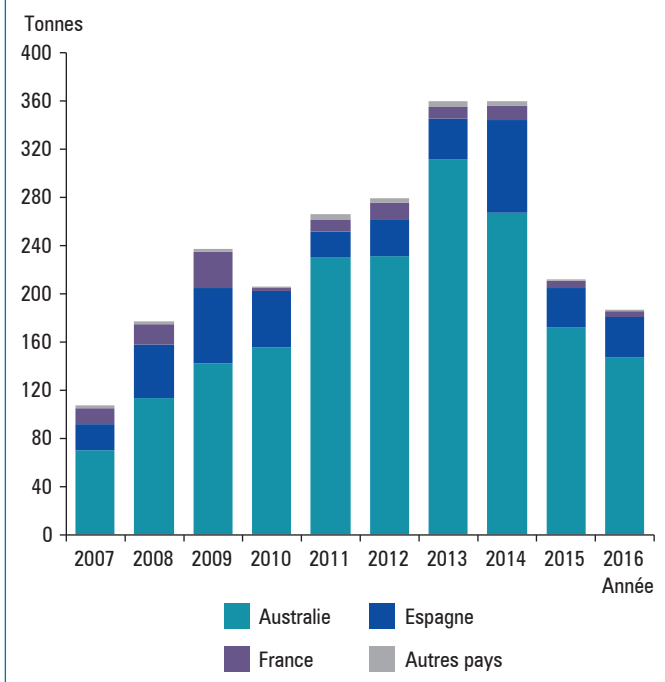
19. Toute la paille de pavot (T) produite est utilisée dans les pays producteurs et fabricants pour l'extraction d'alcaloïdes. Les quantités utilisées, les alcaloïdes obtenus et les rendements correspondants sont présentés au tableau V.

Figure 4. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de paille de pavot: production dans les principaux pays producteurs, en équivalent morphine, 2007-2016



¹⁰Les quantités, exprimées en équivalent thébaïne, de thébaïne et d'oripavine contenues dans d'autres variétés de paille de pavot comme la paille de pavot (M) et la paille de pavot (C) sont également incluses, le cas échéant, dans les chiffres de la production totale mentionnés dans la présente section.

Figure 5. Totalité de thébaïne anhydre contenue dans toutes les variétés de paille de pavot: production dans les principaux pays producteurs, en équivalent thébaïne, 2007-2016



Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en codéine [paille de pavot (C)]

20. L'Australie a signalé la culture de pavot destiné à la production commerciale de paille de pavot (C) pour la première fois en 2009, et la France en 2013. Cette nouvelle variété est cultivée spécifiquement pour répondre à la forte demande mondiale de codéine. La production a augmenté régulièrement, passant de 415 tonnes (poids brut) en 2010 à 6 706 tonnes en 2015 mais elle a considérablement diminué en 2016 pour s'établir à 1 313 tonnes. L'Australie a produit 59,6% de ce total et la France était à l'origine des 40% restants. Des proportions similaires ont été signalées concernant l'utilisation et les stocks dans ces deux pays.

Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en noscapine [paille de pavot (N)]

21. Ces dernières années, certains pays producteurs ont signalé une hausse de la culture du pavot à opium riche en noscapine [pour la production de paille de pavot (N)]. En 2016, la Hongrie, qui était le principal pays à avoir déclaré cultiver cette variété, a signalé une production totale de 655 tonnes (poids brut). La France, seul autre pays de culture, a annoncé une production de 230 tonnes.

Paille de pavot utilisée à des fins décoratives

22. Le pavot est cultivé à des fins culinaires et décoratives dans certains pays, essentiellement en Allemagne, en Autriche, aux Pays-Bas, en Pologne, en Tchéquie et en Ukraine.

Concentré de paille de pavot

23. La plupart des pays qui extraient des alcaloïdes de la paille de pavot fabriquent d'abord un produit intermédiaire appelé "concentré de paille de pavot", alors que certains autres fabriquent directement la morphine ou la thébaïne à partir de la paille de pavot selon un procédé en continu pouvant faire entrer en jeu un certain nombre d'autres produits intermédiaires (pour plus de détails, voir les tableaux IV et V). Jusqu'à la seconde moitié des années 90, seul le concentré de paille de pavot ayant pour principal alcaloïde la morphine était fabriqué. Puis on a commencé à produire du concentré de paille de pavot contenant essentiellement de la thébaïne, de l'oripavine ou de la codéine. Le concentré de paille de pavot peut contenir un mélange d'alcaloïdes, et les procédés industriels permettent d'en extraire d'autres que le principal. Les différents types de concentré de paille de pavot sont désignés en fonction du principal alcaloïde qu'ils contiennent¹¹.

24. Étant donné que la teneur effective en alcaloïdes du concentré de paille de pavot peut varier considérablement, toutes les données concernant ce produit sont, pour faciliter les comparaisons et à des fins statistiques, exprimées en quantité d'alcaloïde anhydre contenue dans le concentré. Les quantités de morphine anhydre contenues dans le concentré de paille de pavot sont appelées AMA (CPP), celles de thébaïne anhydre ATA (CPP), celles d'oripavine anhydre AOA (CPP) et celles de codéine anhydre ACA (CPP). Tous les alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot sont examinés ci-dessous. Les données correspondent à une teneur de 100% en alcaloïde anhydre¹².

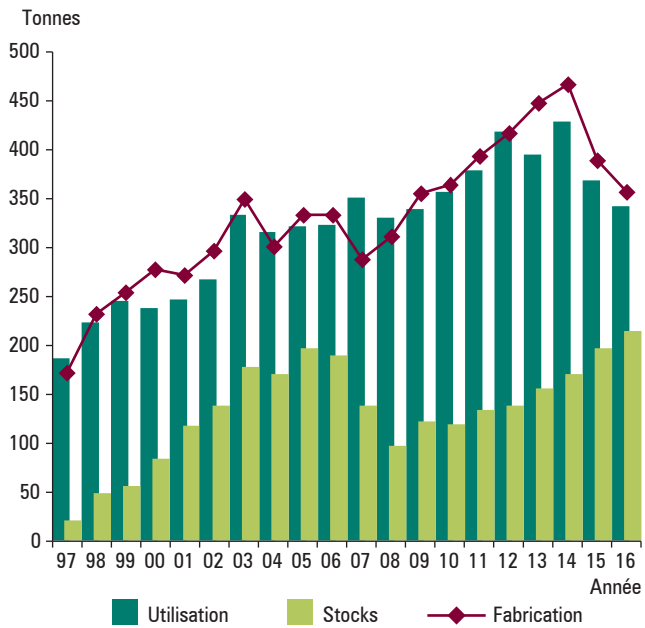
Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot [AMA (CPP)]

25. L'AMA (CPP) reste le plus important et le plus couramment utilisé des alcaloïdes contenus dans le concentré

¹¹À l'heure actuelle, les types suivants font l'objet d'échanges commerciaux: a) concentré de paille de pavot ayant la morphine comme alcaloïde principal; b) concentré de paille de pavot ayant la thébaïne comme alcaloïde principal; c) concentré de paille de pavot ayant l'oripavine comme alcaloïde principal; et d) concentré de paille de pavot ayant la codéine comme alcaloïde principal.

¹²Les observations figurant dans la présente publication en ce qui concerne le concentré de paille de pavot ne sont pas directement comparables à celles des publications antérieures à 2005, où le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur en alcaloïde principal égale à 50%.

Figure 6. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: fabrication, stocks^a et utilisation au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

de paille de pavot. La figure 6 donne un aperçu de l'évolution de sa fabrication, de ses stocks et de son utilisation pendant la période 1997-2016.

26. La fabrication mondiale d'AMA (CPP) n'a cessé d'augmenter depuis les années 90, avec toutefois quelques fluctuations entre 2003 et 2008, pour atteindre son niveau le plus élevé en 2014 (466,3 tonnes). Elle a diminué en 2016 pour s'établir à 357,1 tonnes. La figure 7 donne un aperçu de l'évolution de la fabrication dans les grands pays fabricants au cours de la période 1997-2016.

27. L'Australie et la Turquie ont été les principaux fabricants d'AMA (CPP) ces 10 dernières années. En 2016, c'est la Turquie qui a signalé la plus grande quantité fabriquée (87 tonnes, soit 24,3% du total mondial); elle était suivie par l'Espagne et la France (70,9 tonnes chacune, soit 19,8%) et l'Australie (57,8 tonnes, soit 16,2%). Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué de l'AMA (CPP) en 2016 sont le Royaume-Uni (32,6 tonnes), la Belgique (27,2 tonnes) et la Chine (10,4 tonnes).

28. Après avoir atteint un niveau record de 196,6 tonnes en 2015, les exportations mondiales d'AMA (CPP) ont encore augmenté en 2016, pour atteindre 214,1 tonnes. Cette même année, la Turquie en a exporté la plus grande quantité (66,8 tonnes, soit 40,2% du total mondial), devant l'Espagne (49,9 tonnes, soit 30%), l'Australie — le premier

Figure 7. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: fabrication dans les principaux pays fabricants, 1997-2016

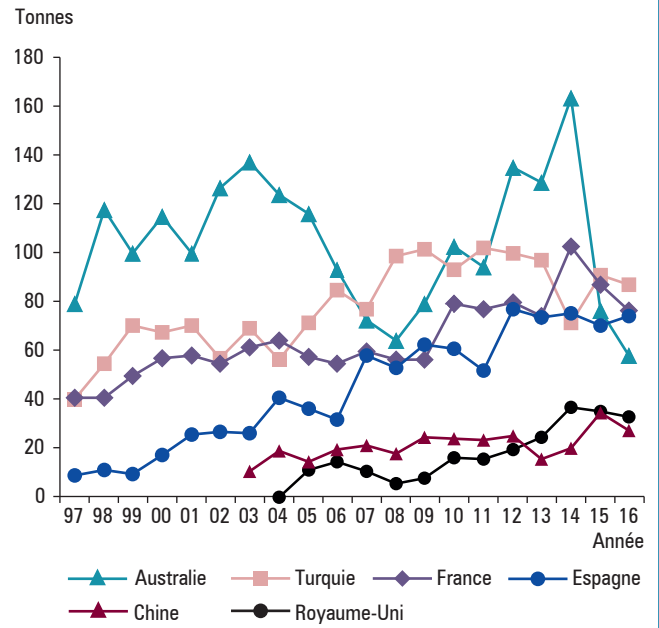
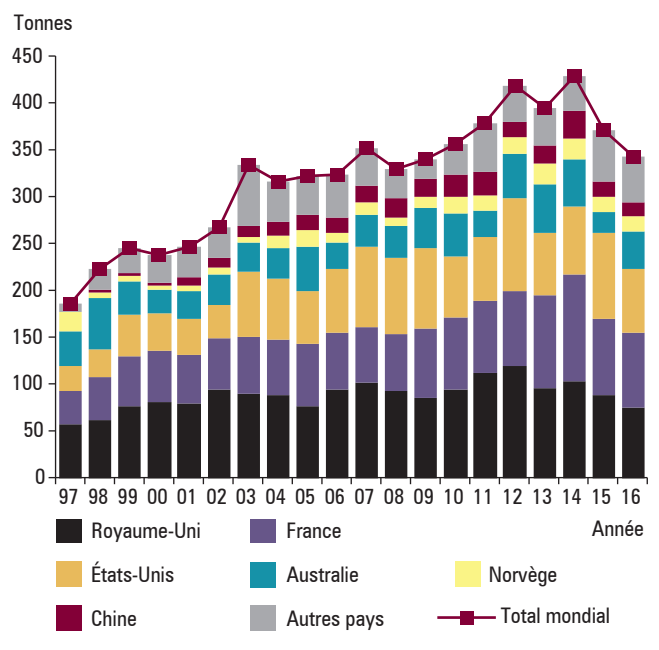
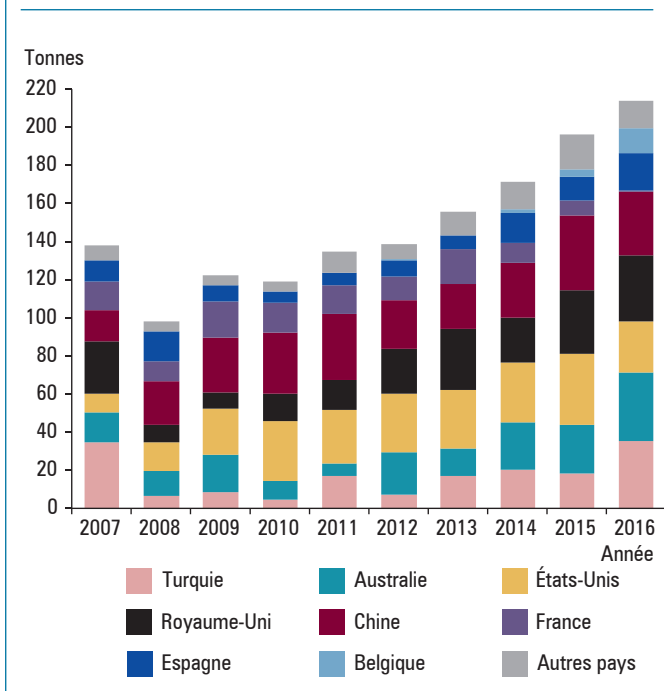


Figure 8. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: quantités utilisées pour la fabrication d'opiacés, 1997-2016



exportateur des années précédentes — (31,6 tonnes, soit 19%), la Belgique (17,4 tonnes, soit 10,6%) et la Norvège (12,3 tonnes, soit 7,5%). Les États-Unis et le Royaume-Uni

Figure 9. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: stocks^a, 2007-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

en ont été les principaux importateurs, avec 74,9% du total mondial à eux deux. Les autres pays importateurs ont été, par ordre décroissant, l'Australie, la Norvège, le Japon, la Suisse, l'ex-République yougoslave de Macédoine, l'Italie et la Belgique. Les tableaux 1 et 2 de l'annexe IV donnent des indications plus détaillées sur les échanges internationaux d'AMA (CPP).

29. L'AMA (CPP) est un produit intermédiaire servant à fabriquer de la morphine. Elle est également utilisée dans des procédés de fabrication en continu de la codéine. L'utilisation d'AMA (CPP) a poursuivi sa tendance à la hausse jusqu'en 2014, puis a diminué en 2015 et en 2016 (voir fig. 8). En 2016, l'utilisation totale mondiale s'élevait à 343,4 tonnes, ce qui représente une baisse notable par rapport aux 428,7 tonnes de 2014. La France en a utilisé 79,9 tonnes (soit 23,2% du total mondial), devant le Royaume-Uni (74,6 tonnes, soit 21,7%), les États-Unis (68,3 tonnes, soit 19,8%) et l'Australie (40,3 tonnes, soit 11,7%).

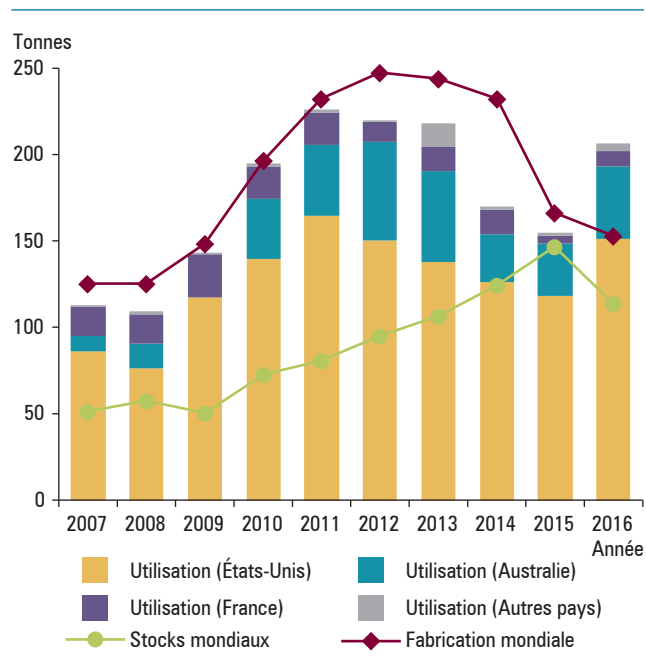
30. Les stocks mondiaux d'AMA (CPP) ont continué d'augmenter en 2016, pour atteindre 214,1 tonnes (voir fig. 9). Cette même année, l'Australie, la Turquie et le Royaume-Uni détenaient chacun des stocks représentant environ 16% du total mondial; venaient ensuite la Chine (15,6%), les États-Unis (12,3%), l'Espagne (9,28%), la Belgique (6,1%), le Japon (2,2%), l'Afrique du Sud (1,9%) et la Norvège (1,2%).

Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot [ATA (CPP)]

31. La figure 10 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation d'ATA (CPP) pour la période 2007-2016. La fabrication industrielle de ce produit, qui a commencé en 1998, a augmenté rapidement, puis s'est stabilisée en 2012 avant de chuter à 153,1 tonnes en 2016, contre 232,1 tonnes en 2014. Les seuls pays en ayant fabriqué en 2016 sont l'Australie (84,9% du total mondial), l'Espagne (10,5%) et la France (4,4%). L'Australie en a été aussi le principal exportateur, avec 110,1 tonnes, soit 87,9% des exportations mondiales. Les États-Unis sont le plus gros importateur d'ATA (CPP) depuis de nombreuses années; en 2016, ils ont absorbé 99,2% des importations totales.

32. L'ATA (CPP) est un produit intermédiaire utilisé dans la fabrication de thébaïne. Son utilisation a fortement augmenté au niveau mondial entre 2001 et 2011, année où elle a atteint 225,9 tonnes. Elle a ensuite régulièrement diminué, pour s'établir à 154,9 tonnes en 2015, avant de connaître un rebond en 2016 (205,2 tonnes). Cette tendance reflète une baisse temporaire de la demande de thébaïne et par conséquent des stupéfiants qui en sont tirés, comme l'oxycodone et l'hydrocodone (voir par. 53 à 56 plus bas). En 2016, les États-Unis sont restés le principal utilisateur de thébaïne (73,6% du total mondial); ils étaient suivis par l'Australie (20,5%) et la France (4,1%). Les stocks

Figure 10. Totalité de thébaïne anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: fabrication, utilisation et stocks^a au niveau mondial, 2007-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

mondiaux d'ATA (CPP) s'élevaient à 113,4 tonnes en 2016. Les États-Unis (58,4 tonnes) et l'Australie (48,4 tonnes) détenaient à eux deux plus de 94,3 % de ces stocks.

Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot [AOA (CPP)]

33. La fabrication d'AOA (CPP) en quantités présentant un intérêt commercial a démarré en 1999. L'Australie a été le seul fabricant de cette substance en 2016, avec un total de 31,4 tonnes. La quantité totale d'AOA (CPP) utilisée cette année-là a été faible (1,3 tonne), ce qui correspond à une petite fraction des 21,8 tonnes utilisées en 2015. L'AOA (CPP) a été fabriquée exclusivement en Australie (99,9 %). En 2016, 1,3 tonne ont été utilisées pour la fabrication d'autres stupéfiants, surtout en Suisse et en Australie. Les stocks mondiaux fluctuent depuis 2001. En 2016, ils ont légèrement augmenté pour atteindre 66,8 tonnes, détenues exclusivement par l'Australie (75 %) et les États-Unis (24 %).

Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot [ACA (CPP)]

34. La fabrication d'ACA (CPP) a augmenté entre 2001 et 2015 — année où elle a atteint le niveau record de 103,7 tonnes, soit près du double du volume fabriqué en 2014 (57,6 tonnes) — puis a diminué pour s'établir à 56,1 tonnes en 2016. Ce produit est utilisé pour l'extraction de la codéine. Les seuls pays à en avoir fabriqué en 2016 sont la France (49,3 % du total mondial), l'Australie (30,9 %), l'Espagne (10,4 %) et la Turquie (9,2 %). L'utilisation mondiale d'ACA (CPP) est passée de 31,5 tonnes en 2014 à 79,1 tonnes en 2015, puis est retombée à 40,7 tonnes en 2016. La France a été le plus gros utilisateur d'ACA (CPP) (52,4 %), suivie par les États-Unis (35,7 %) et le Royaume-Uni (9,6 %). En 2016, les stocks mondiaux se montaient à 19,4 tonnes, détenues principalement par les États-Unis (14,5 tonnes), l'Australie (2,1 tonnes), la Turquie (1,8 tonne), l'Espagne (0,6 tonne) et la France (0,1 tonne).

Opiacés et opioïdes

35. Le terme "opiacés" est habituellement utilisé pour désigner les substances dérivées de l'opium et leurs dérivés chimiquement apparentés, tels que les alcaloïdes semi-synthétiques, tandis que le terme "opioïdes" est plus général et désigne les drogues tant naturelles que synthétiques ayant des propriétés analogues à celles de la morphine, bien que leur structure chimique puisse différer¹³.

36. Les opioïdes sont essentiellement utilisés pour leurs propriétés analgésiques dans le traitement de la douleur forte (fentanyl, hydromorphone, méthadone, morphine et péthidine), de la douleur modérée à forte (buprénorphine¹⁴ et oxycodone) et de la douleur légère à modérée (codéine, dihydrocodéine et dextropropoxyphène), mais aussi pour induire ou renforcer l'anesthésie (fentanyl et ses analogues comme l'alfentanil et le rémifentanil). Ils sont aussi utilisés comme antitussifs (codéine, dihydrocodéine et, dans une moindre mesure, pholcodine et éthylmorphine), ainsi que dans le traitement des troubles gastro-intestinaux, en particulier la diarrhée (codéine et diphénoxylate), et de la dépendance aux opioïdes (buprénorphine et méthadone).

Alcaloïdes naturels

37. La morphine, la codéine, la thébaïne, la noscapine, l'oripavine, la papavérine et la narcéine sont des alcaloïdes contenus dans l'opium ou la paille de pavot. La morphine et la codéine sont placées sous contrôle international parce qu'elles sont susceptibles de faire l'objet d'un usage abusif, alors que la thébaïne et l'oripavine le sont parce qu'elles peuvent être transformées en opioïdes pouvant faire l'objet d'un tel usage. La noscapine, la papavérine et la narcéine ne sont pas placées sous contrôle international. La morphine est le prototype des opiacés naturels et de nombreux opioïdes, et elle sert de référence aux fins de comparaison en raison de son fort pouvoir analgésique.

Morphine

38. Sur 20 ans, de 1997 à 2016, la fabrication¹⁵ de morphine a augmenté considérablement par rapport aux 273,9 tonnes du début de la période. Après une stabilisation autour de 450 tonnes entre 2011 et 2014, elle est

¹³D'un point de vue clinique, les opioïdes peuvent être classés en fonction de leurs effets par rapport à ceux de la morphine: affinité (agoniste), opposition (antagoniste) ou effets mixtes (agoniste et antagoniste) sur les mêmes sites récepteurs (dénommés récepteurs opioïdes) du système nerveux central et périphérique.

¹⁴La buprénorphine est placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les observations relatives à ses mouvements licites figurent au paragraphe 96 ci-après.

¹⁵En Australie, au Brésil, en Chine, en Iran (République islamique d'), en Italie, en Norvège, au Portugal, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est soumis à des procédés industriels en continu qui permettent de fabriquer d'autres stupéfiants sans qu'il faille au préalable isoler la morphine. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, l'OICS a calculé la quantité théorique de morphine entrant dans ces procédés et l'a incluse, dans la présente publication, dans les statistiques sur la fabrication et l'utilisation de morphine au niveau mondial.

tombée à 419,2 tonnes en 2015 et est restée à peu près au même niveau (422,1 tonnes) en 2016 (voir fig. 11). Environ 87 % de la morphine fabriquée dans le monde est transformée en d'autres stupéfiants ou en des substances non visées par la Convention de 1961 (voir par. 42 et 43 ci-dessous). Le reste est utilisé directement à des fins médicales (pour la consommation directe et des préparations inscrites au Tableau III), principalement dans le cadre des soins palliatifs.

39. En 2016, le premier pays fabricant a été le Royaume-Uni (76,5 tonnes, soit 18,1 % de la production mondiale), suivi par la France (74,2 tonnes, soit 17,5 %), les États-Unis (60,4 tonnes, soit 14,3 %), l'Iran (République islamique d') (57,5 tonnes, soit 13,6 %), l'Australie (45,5 tonnes, soit 10,7 %), l'Espagne (22 tonnes, soit 5,2 %) et la Chine (17,3 tonnes, soit 4,1 %). Ensemble, ces sept pays ont assuré 83,8 % de la fabrication mondiale. Trois autres pays (énumérés par ordre décroissant) ont également déclaré avoir fabriqué, en 2016, de la morphine en des quantités supérieures à 10 tonnes: la Norvège, le Japon et la Slovaquie.

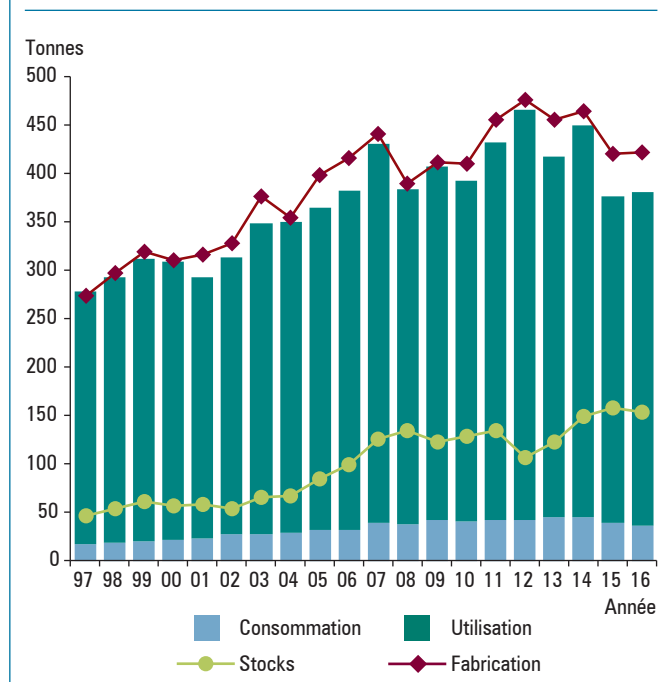
40. Les exportations de morphine ont diminué; elles ont été ramenées de 35,4 tonnes en 2015 à 23,5 tonnes en 2016. Cette année-là, les principaux pays exportateurs ont été le Royaume-Uni (32,6 % du total mondial), la France (14,3 %), la Slovaquie (12,3 %), l'Allemagne (11,7 %), la Suisse (8 %) et l'Italie (5,6 %). Les pays qui ont exporté moins de 1 tonne, soit moins de 3 % du total, ont été, par ordre décroissant, la Hongrie, la Pologne, l'Australie, l'Espagne,

l'Autriche, l'Iran (République islamique d') et le Danemark (voir fig. 12). Les principaux pays importateurs en 2016 ont été l'Allemagne (4,5 tonnes, soit 20,3 % du total), l'Autriche et la France (3 tonnes chacune, soit 13,9 %), le Royaume-Uni (2,1 tonnes, soit 9,6 %), le Canada (1,4 tonne, soit 6,4 %) et la Suisse (1,1 tonne, soit 5,1 %). D'autres pays en ont importé moins de 1 tonne. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de morphine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

41. La quantité de morphine utilisée pour la consommation directe s'élevait à 4,2 % en 1997, mais elle a doublé depuis, pour atteindre 8,6 % en 2016. Malgré cette augmentation, de nombreux pays ont continué de signaler des difficultés liées à l'achat de médicaments à base de morphine.

42. S'agissant de la consommation, les écarts entre les pays restaient très importants (voir fig. 13 et tableau XIV) et étaient dus à divers facteurs, liés notamment à l'économie, aux connaissances et à la réglementation, qui influaient sur l'utilisation de la morphine pour la prise en charge de la douleur. Bien que la plupart des pays et territoires aient déclaré une consommation de morphine en 2016, de nombreuses personnes n'y avaient toujours qu'un accès limité. Cette même année, 80 % de la population mondiale ont consommé seulement 14 % de la quantité totale de morphine utilisée pour la prise en charge de la douleur et des souffrances. Même si ce chiffre représente une amélioration par rapport à 2014, année où 80 % de la

Figure 11. Morphine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 12. Morphine: parts des exportations, 2007-2016

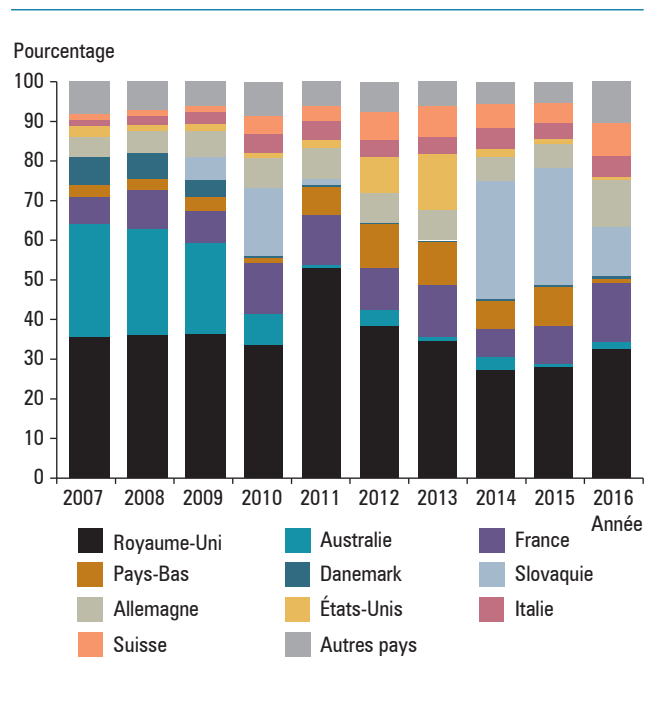
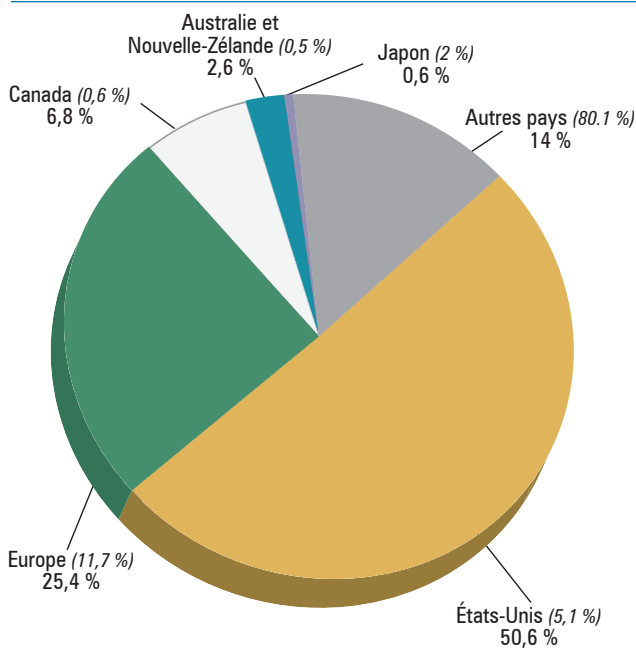


Figure 13. Morphine: répartition de la consommation, 2016



Note: Les chiffres entre parenthèses indiquent les pourcentages de la population totale de tous les pays ayant communiqué des données sur la morphine.

population mondiale avait consommé 9,5 % de la quantité totale de morphine, les écarts en matière de consommation de stupéfiants dans le cadre des soins palliatifs continuent de poser problème. Les 86 % restants, hors préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, ont une fois encore été consommés par un petit nombre de pays situés principalement en Europe occidentale et en Amérique du Nord. Parmi ceux-ci, les États-Unis ont été le principal consommateur de cette substance en 2016 (18,3 tonnes), devant le Canada (2,4 tonnes), l'Autriche, la Chine et la France (1,8 tonne chacune), l'Allemagne (1,6 tonne) et le Royaume-Uni (1 tonne).

43. Dans certains pays, la morphine est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2016, les pays ayant déclaré en avoir utilisé des quantités importantes à cette fin étaient la Chine (7,6 tonnes), le Royaume-Uni (6 tonnes) et l'Italie (1,2 tonne).

44. La morphine est utilisée en majeure partie pour être transformée en d'autres opiacés, comme la codéine, l'éthylmorphine et la pholcodine (voir tableau VI), mais il est important de noter que la codéine est de plus en plus souvent tirée directement du pavot à opium riche en codéine. Après avoir oscillé autour de 200 tonnes par an jusqu'au début des années 90, la quantité de morphine servant à fabriquer d'autres opiacés a régulièrement augmenté jusqu'à 2012, avant de connaître une forte baisse en 2015 puis de se stabiliser en 2016 à 342 tonnes. La morphine sert également à fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961, comme la noroxymorphone et

l'apomorphine. La quantité de morphine utilisée à cette fin a beaucoup fluctué au cours de la période 1997-2016, pour s'établir à 2,1 tonnes en 2016. Ce type d'usage était principalement concentré en France et au Royaume-Uni.

45. Les stocks mondiaux de morphine se sont élevés à 154,1 tonnes en 2016, soit une légère diminution par rapport à 2015 (157,3 tonnes). Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (54,3 tonnes, soit 35,2 % du total mondial), suivis par la France (33,7 tonnes, soit 21,8 %), la Hongrie (16,5 tonnes, soit 10,7 %), le Japon (14,6 tonnes, soit 9,1 %), la Suisse (9,1 tonnes, soit 5,9 %) et le Royaume-Uni (6,3 tonnes, soit 4,1 %).

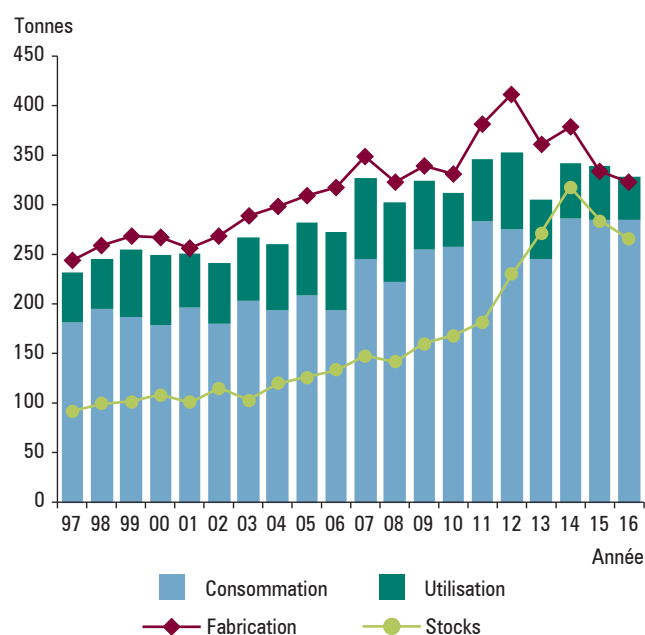
Codéine

46. Bien que la codéine soit un alcaloïde naturel du pavot à opium, elle est actuellement obtenue pour l'essentiel à partir de la morphine selon un procédé semi-synthétique. Comme indiqué ci-dessus, la culture de la variété de pavot à opium riche en codéine a augmenté, tout comme la fabrication d'ACA (CPP), dont est extraite la codéine. Celle-ci est utilisée principalement pour fabriquer des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 et, dans une moindre mesure, d'autres stupéfiants (dihydrocodéine et hydrocodone notamment). L'évolution de la fabrication, de la consommation, de l'utilisation et des stocks de codéine dans le monde au cours de la période 1997-2016 est présentée à la figure 14.

47. La fabrication mondiale de codéine a augmenté depuis 1997 et a atteint un niveau record de 411,8 tonnes en 2012. Depuis lors, elle a diminué, tombant à 323,2 tonnes en 2016, soit quasiment le même niveau qu'en 2008. Les principaux fabricants étaient la France (66,8 tonnes, soit 20,6 % du total mondial), le Royaume-Uni (56,8 tonnes, soit 17,5 %), les États-Unis (55,1 tonnes, soit 17 %) et l'Australie (37,9 tonnes, soit 11,7 %). La République islamique d'Iran (à partir d'opium saisi), l'Espagne, la Norvège, le Japon, l'Inde, la Chine, l'Afrique du Sud et la Slovaquie, par ordre décroissant, en ont fabriqué en plus petites quantités (voir fig. 15). Ces dernières années, plusieurs organisations nationales et régionales et organismes de réglementation ont émis des avertissements sur l'usage de la codéine et sur ses effets nocifs chez l'enfant. Ces mises en garde pourraient expliquer en partie la diminution de la fabrication.

48. Les stocks de codéine disponibles dans le monde ont continué de baisser en 2016. Ils étaient de 318,2 tonnes en 2014, puis sont tombés à 284,4 tonnes en 2015 et ont encore reculé en 2016 pour s'établir à 266 tonnes. Les pays détenant de grandes quantités de codéine étaient l'Inde (44,1 tonnes, soit 16,6 %), la France (41,5 tonnes, soit 15,6 %), les États-Unis (40,3 tonnes, soit 15,1 %), le

Figure 14. Codéine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 16. Codéine: exportations, 1997-2016

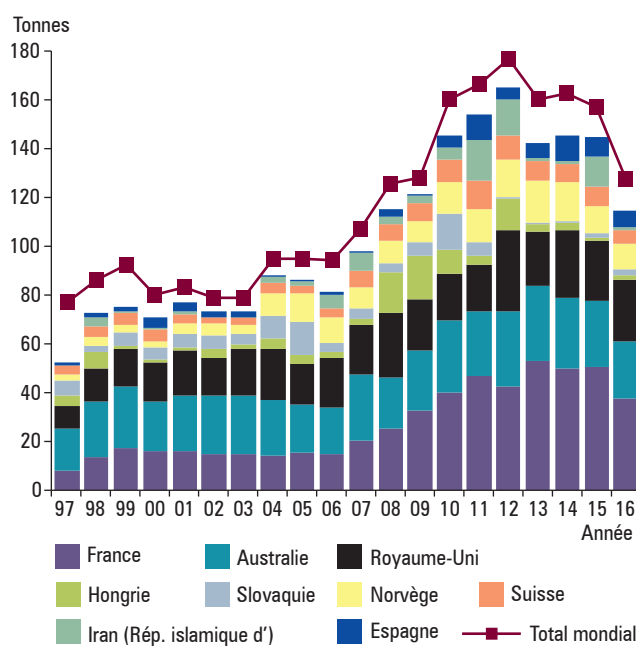
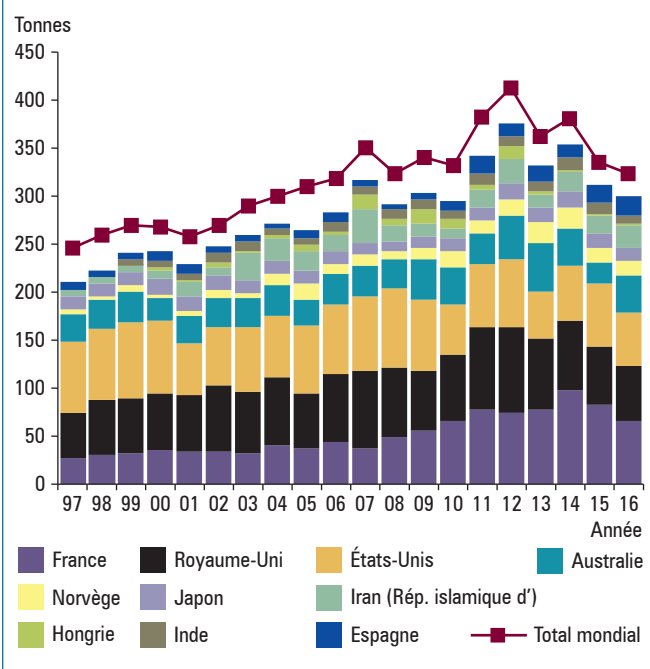


Figure 15. Codéine: fabrication, 1997-2016



Royaume-Uni (38,1 tonnes, soit 14,3%), l'Australie (15,5 tonnes, soit 5,8%), le Canada (12,7 tonnes, soit 4,7%) et le Japon (11,5 tonnes, soit 4,3%). Plusieurs pays ont déclaré des stocks de codéine inférieurs à 10 tonnes.

49. En 2016, les exportations mondiales de codéine ont fait écho à la diminution continue de la fabrication et se sont établies à 127,9 tonnes, contre 157 tonnes en 2015,

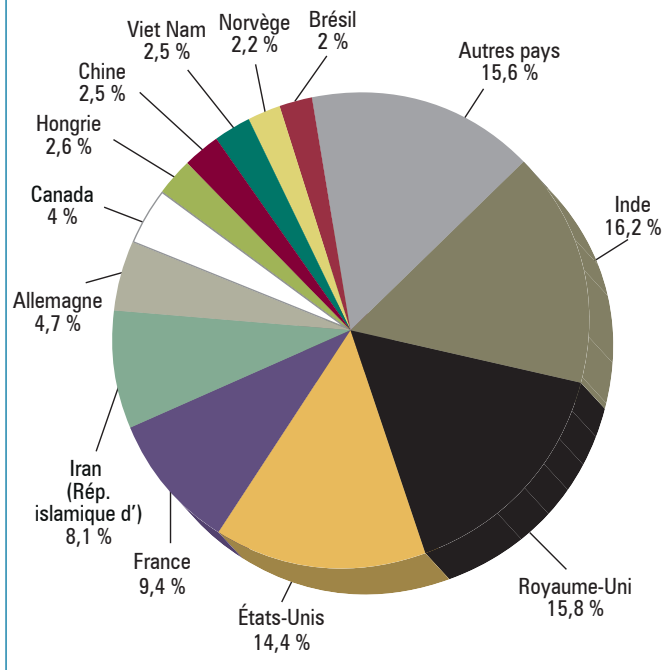
loin du chiffre record de 176,4 tonnes enregistré en 2012 (voir fig. 16). La France est restée en 2016 le premier exportateur de codéine, avec 37,2 tonnes, soit 29,1 % des exportations mondiales, devant le Royaume-Uni (25 tonnes, soit 19,6%) l'Australie (23,6 tonnes, soit 18,4%), la Norvège (10,1 tonnes, soit 7,9%), l'Espagne (6,6 tonnes, soit 5,2%), les États-Unis (5,7 tonnes, soit 4,5%) et la Suisse (5,4 tonnes, soit 4,2%).

50. Les principaux pays importateurs de codéine en 2016 étaient l'Inde (25,9 tonnes), l'Allemagne (17,5 tonnes), le Canada (14,6 tonnes), l'Italie (7 tonnes), le Viet Nam (6,1 tonnes) et la Hongrie (5,7 tonnes). On trouvera des précisions sur le commerce international de codéine aux tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

51. En 2016, la codéine utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III a représenté 96,1 % de la consommation mondiale¹⁶. L'utilisation de codéine à cet effet a augmenté, passant de 162,9 tonnes en 1996 à 278,9 tonnes en 2016 (voir fig. 14). Les pays qui signalent l'utilisation de codéine pour la fabrication de ces préparations ne sont pas nécessairement ceux dans lesquels celles-ci sont consommées. La figure 17 répertorie les pays qui fabriquent ces préparations en grandes quantités pour ensuite les exporter.

¹⁶Pour l'OICS, l'expression "consommation mondiale" englobe la quantité totale d'une drogue qui est directement consommée et la quantité qui est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961.

Figure 17. Codéine: utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, 2016



52. En 2016, la consommation mondiale de codéine (y compris pour ce qui est des préparations inscrites au Tableau III) s'est élevée à 290 tonnes (voir fig. 14). Les principaux pays ayant communiqué des données à cet égard étaient l'Inde (45,5 tonnes), le Royaume-Uni (44,2 tonnes), les États-Unis (40,5 tonnes), la France (26,5 tonnes), la République islamique d'Iran (22,8 tonnes), l'Allemagne (13,2 tonnes) et le Canada (13 tonnes). Les autres pays ayant un niveau de consommation de codéine inférieur à 10 tonnes étaient la Hongrie, la Chine, le Viet Nam, la Norvège, le Brésil, l'Afrique du Sud, l'Australie et l'Italie. D'autres pays ont signalé une consommation inférieure à 4 tonnes.

53. Les quantités de codéine utilisées pour fabriquer d'autres stupéfiants, principalement de la dihydrocodéine et de l'hydrocodone, ont augmenté régulièrement, pour atteindre le chiffre record de 81,8 tonnes en 2007. Cette utilisation a progressivement été ramenée à 44 tonnes en 2016. Les principaux utilisateurs cette année-là étaient les États-Unis (15 tonnes), le Japon (12 tonnes), le Royaume-Uni (11,6 tonnes), l'Italie (3,5 tonnes) et la Slovaquie (1,5 tonne).

Thébaïne

54. Jusqu'à dans les années 90, la thébaïne était essentiellement fabriquée à partir de l'opium; depuis 1999, elle est surtout obtenue à partir de la paille de pavot. Elle peut également être fabriquée par transformation de l'oripavine

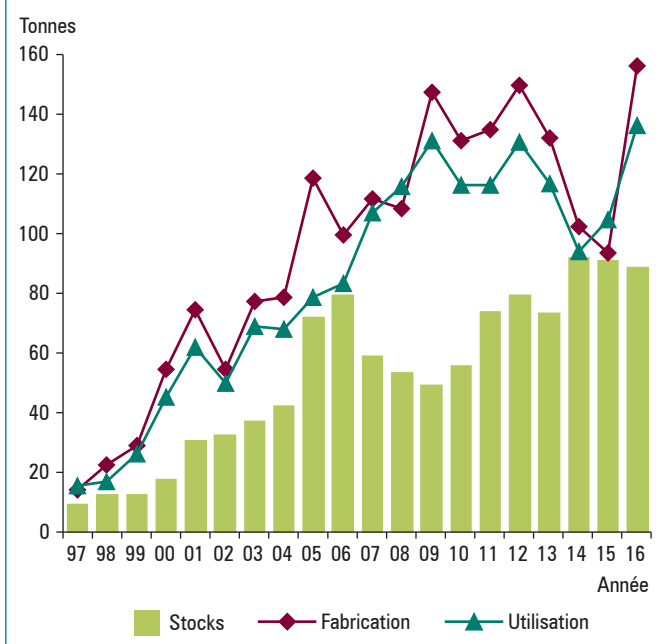
ou d'opioïdes semi-synthétiques comme l'hydrocodone. La thébaïne elle-même n'est pas utilisée à des fins thérapeutiques, mais elle constitue une matière de base importante pour la fabrication d'un certain nombre d'opioïdes, principalement la codéine, la dihydrocodéine, l'étorphine, l'hydrocodone, l'oxycodone, l'oxymorphone (tous placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961) et la buprénorphine (placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971)¹⁷, ainsi que de substances qui ne sont soumises à aucun contrôle international, dont des dérivés comme la naloxone, la naltrexone, la nalorphine et la nalbuphine.

55. À l'échelle mondiale, la fabrication de thébaïne a fortement augmenté depuis la fin des années 90, à la suite de l'accroissement de la demande d'oxycodone et d'autres stupéfiants et substances dérivés. En 2016, après quelques années marquées par des fluctuations, la fabrication à l'échelle mondiale a atteint un niveau record de 156 tonnes (voir fig. 18). La demande de médicaments dérivés de cette substance, qui avait diminué au cours des dernières années, semble avoir repris, malgré les restrictions concernant les médicaments délivrés sur ordonnance récemment imposées sur le principal marché (les États-Unis), face à leur abus et au nombre élevé de décès par surdose qu'ils ont causés. Avec 72,5 tonnes, soit 46,4 % du total mondial, les États-Unis sont redevenus en 2016 le premier fabricant de thébaïne, position qu'ils avaient perdue en 2015. Venaient ensuite l'Australie (39,8 tonnes, soit 25,5 %) et l'Espagne (37,5 tonnes, soit 24 %). De petites quantités ont été fabriquées, par ordre décroissant, par la France, le Japon, la Chine, la Slovaquie, la Hongrie et l'Inde. Les exportations ont été ramenées de 77,7 tonnes en 2015 à 64,1 tonnes en 2016. Les principaux pays exportateurs en 2016 ont été l'Australie (36,2 tonnes) et l'Espagne (26,6 tonnes). La Suisse, le Danemark et le Royaume-Uni ont exporté des quantités inférieures à 1 tonne. Les principaux pays importateurs ont été la France (46,7 %), le Royaume-Uni (42,3 %), la Tchéquie (4,4 %) et le Danemark (2,6 %).

56. Suivant la tendance de fond observée en matière de fabrication, l'utilisation de thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants a augmenté, pour s'établir à 111,5 tonnes en 2016 (voir fig. 19 et tableau VII). Les États-Unis ont été le plus gros utilisateur de cette substance ces 20 dernières années (de 1997 à 2016). En 2016, ils ont utilisé 58,8 % de la quantité totale, devant la France (24 %) et le Royaume-Uni (14,2 %). Les quantités de thébaïne utilisées pour fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961 (essentiellement de la buprénorphine) ont fluctué au cours de la décennie 2007-2016; elles se sont élevées à 24,8 tonnes en 2016, soit le plus haut niveau jamais enregistré. La Suisse, le Royaume-Uni et la

¹⁷Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

Figure 18. Thébaïne: fabrication, utilisation et stocks^a au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

de 89 tonnes. Les pays détenant les stocks les plus importants étaient les États-Unis (26,52 tonnes), l'Espagne (21,1 tonnes), la France (14,2 tonnes), le Royaume-Uni (12,2 tonnes), l'Australie (5,5 tonnes), la Suisse (3,2 tonnes) et le Japon (2,4 tonnes).

Oripavine

58. L'oripavine a été inscrite au Tableau I de la Convention de 1961 en 2007. Depuis 2004, la quantité d'oripavine fabriquée a fluctué entre 6 et 25 tonnes. En 2016, au total, 21,3 tonnes ont été fabriquées par trois pays seulement: les États-Unis (14 tonnes), l'Espagne (6,3 tonnes) et la Suisse (1 tonne). De grandes quantités de cette substance ont été utilisées cette année-là pour la fabrication d'autres drogues par les États-Unis (16 tonnes) et la Suisse (1,1 tonne). Les principales drogues fabriquées étaient l'hydromorphe, l'oxymorphe et la buprénorphine. En 2016, les stocks mondiaux d'oripavine se montaient à 18,1 tonnes, et ils étaient détenus à hauteur de 76,3 % par l'Espagne, de 14,9 % par les États-Unis et de 8,5 % par la Suisse.

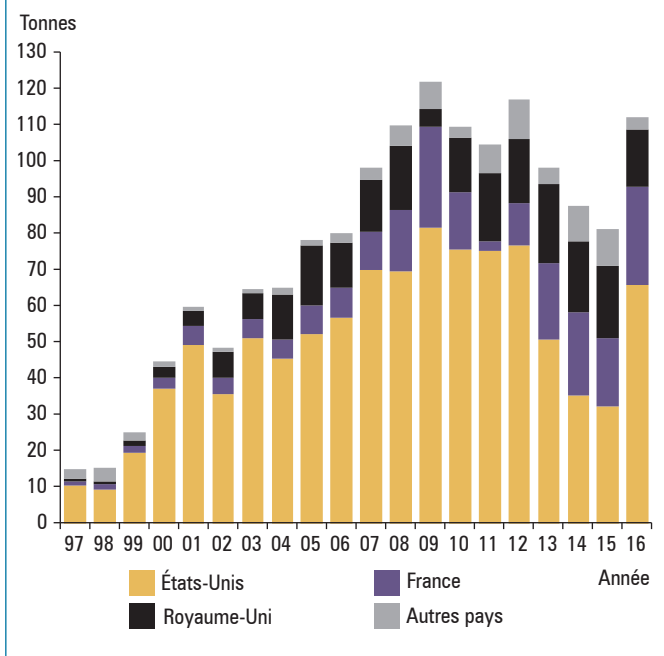
Opioides semi-synthétiques

59. Les opioides semi-synthétiques sont obtenus au moyen de transformations chimiques relativement simples d'opiacés naturels comme la morphine, la codéine et la thébaïne. La dihydrocodéine, l'éthylmorphine, l'héroïne, l'hydrocodone, l'oxycodone et la pholcodine sont quelques exemples de ces dérivés. Certains des principaux fabricants ont signalé des pertes importantes lors de la transformation de certains opioides semi-synthétiques¹⁸. Ces pertes expliquent la différence entre les quantités totales d'hydrocodone et d'oxycodone fabriquées et celles consommées, comme le montrent les figures 22 et 23.

Dihydrocodéine

60. La fabrication mondiale de dihydrocodéine a oscillé entre 27,1 et 35,7 tonnes au cours de la période de 20 ans allant de 1997 à 2016. En 2016, la quantité totale fabriquée à l'échelle mondiale s'est élevée à 28,9 tonnes (voir fig. 20). Les principaux pays ayant fabriqué des quantités importantes de dihydrocodéine ont été une fois encore le Japon (12 tonnes), le Royaume-Uni (11,1 tonnes) et l'Italie (3,4 tonnes), qui étaient ensemble à l'origine de 91 % de la

Figure 19. Thébaïne: quantités utilisées pour la fabrication d'opioïdes, 1997-2016

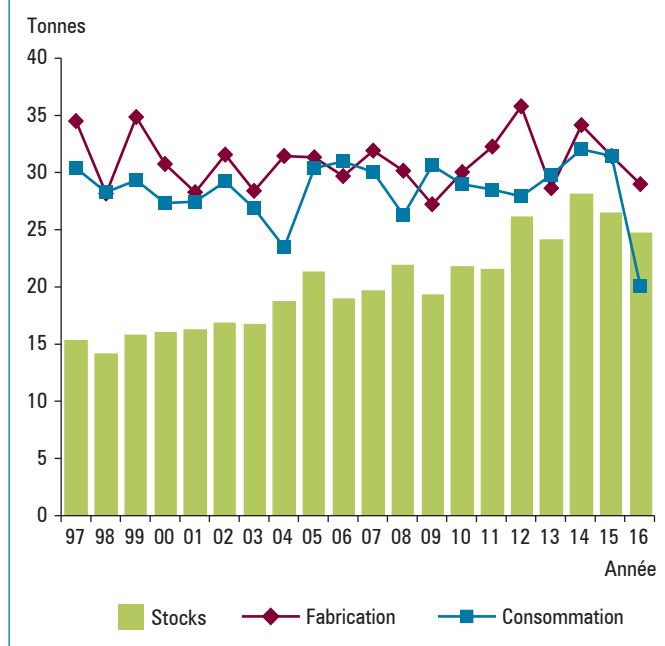


Tchéquie, par ordre décroissant, ont été à l'origine de 84,6 % du total mondial.

57. Après avoir connu une tendance générale à la hausse depuis 1996 malgré quelques variations, les stocks mondiaux de thébaïne sont demeurés stables en 2016, à hauteur

¹⁸Les pertes de fabrication sont celles qui se produisent: a) lors du processus de raffinage d'un stupéfiant; b) lors du processus de transformation d'un stupéfiant en sels, isomères, esters et éthers, selon qu'il convient, conformément aux Tableaux; et c) lors de la fabrication de préparations autres que celles inscrites au Tableau III. Ces pertes peuvent être dues à la décomposition chimique d'un stupéfiant, à des fuites ou à l'évaporation, aux exigences de qualité ou à des accidents.

Figure 20. Dihydrocodéine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

quantité totale fabriquée cette année-là. Les exportations mondiales de dihydrocodéine se sont élevées à 7,8 tonnes en 2016. Le principal pays exportateur a été l'Italie (42,7 %), devant, par ordre décroissant, le Royaume-Uni (21,6 %), la France (15,9 %), la Slovaquie (11,6 %) et la Hongrie (4,4 %). En 2016, la République de Corée a été le principal pays importateur de dihydrocodéine, avec 3,1 tonnes. Les autres gros importateurs ont été le Royaume-Uni (2 tonnes), la Colombie (0,6 tonne), Hong Kong (Chine) (0,3 tonne) et l'Italie (0,2 tonne).

61. La dihydrocodéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, lesquelles ont représenté 81,7 % de la consommation totale en 2016, chiffre en diminution par rapport à 2015 (92 %). En 2016, la fabrication de dihydrocodéine a atteint 28,9 tonnes. Les principaux pays consommateurs ont été, par ordre décroissant, le Japon, le Royaume-Uni et la République de Corée, qui ont représenté ensemble 88,5 % du total mondial (consommation et utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III). Toujours en 2016, les stocks mondiaux de dihydrocodéine se sont élevés à 24,7 tonnes; des stocks importants étaient détenus par le Japon (11,1 tonnes) et le Royaume-Uni (6,2 tonnes).

Éthylmorphine

62. La fabrication d'éthylmorphine a été caractérisée par une tendance générale à la baisse au cours de la période

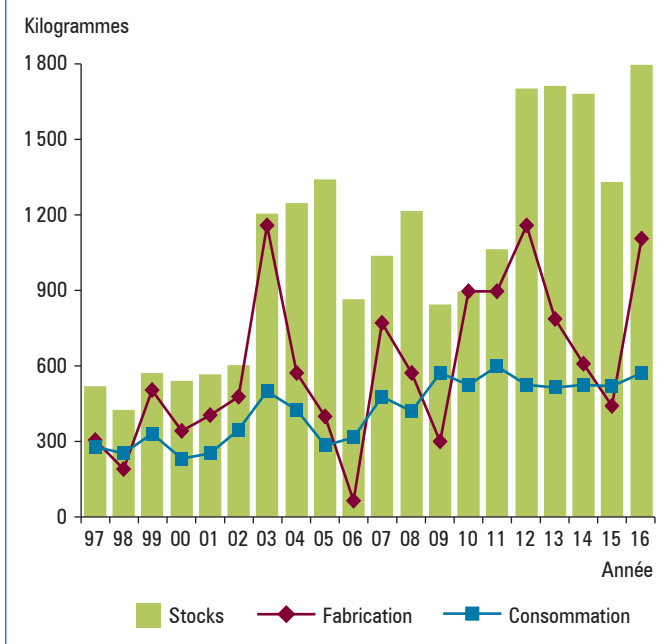
de 20 ans allant de 1997 à 2016; elle s'est stabilisée autour de 1 tonne pendant plusieurs années. Elle était de 1 tonne en 2016, quantité en baisse par rapport à l'année précédente (1,4 tonne) et bien loin du chiffre record enregistré en 1997 (4,6 tonnes). La France était l'unique pays producteur en 2016, ainsi que le premier pays exportateur, avec 415 kg, soit plus de 86 % des exportations mondiales. La Suède a été le principal pays importateur de cette substance en 2016, à hauteur de 50,6 % de la production totale. La Belgique en a importé 25,2 %, tandis que la Finlande, la Pologne et Hong Kong (Chine) en ont importé des quantités inférieures à 10 %. L'éthylmorphine est principalement consommée sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (environ 92,5 % de la consommation totale). L'utilisation mondiale (consommation et fabrication de préparations inscrites au Tableau III) a atteint 984 kg en 2016. Les principaux pays consommateurs cette année-là ont été la Suède (30,3 % du total mondial), la France (26,8 %), l'Inde (14,9 %) et la Belgique (12,7 %). Toujours en 2016, les stocks mondiaux d'éthylmorphine se sont montés au total à 2,2 tonnes; ils étaient principalement détenus par la France, l'Inde et la Belgique, qui concentraient 29 % des stocks mondiaux à elles trois.

Héroïne

63. Au cours des 20 dernières années, la fabrication licite d'héroïne a fluctué autour de 600 kg, avec des maximums supérieurs à 1 tonne en 2003, 2012 et 2016. Cette dernière année, un volume total de 1,1 tonne a été fabriqué, principalement par le Royaume-Uni (56,8 %) et la Suisse (38,3 %) (voir fig. 21). Le premier pays exportateur d'héroïne est resté le Royaume-Uni (534,5 kg, soit 84,9 % des exportations mondiales), devant la Suisse (77,2 kg, soit 12,2 %). L'Allemagne, l'Espagne et la Hongrie en ont exporté en quantités inférieures à 10 kg. En 2016, le premier pays importateur a été la Suisse (400,2 kg), suivie par les Pays-Bas (187,5 kg), le Royaume-Uni (51,8 kg), le Danemark (25,8 kg) et l'Allemagne (21,7 kg).

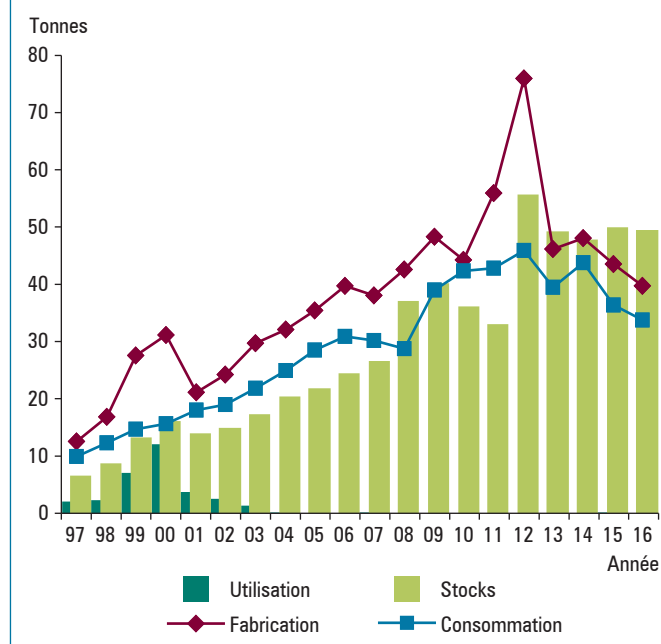
64. La consommation mondiale d'héroïne est restée relativement stable, s'établissant à 571,5 kg en 2016. La Suisse, où l'héroïne est prescrite aux toxicomanes chroniques dépendants aux opiacés, a déclaré cette année-là une consommation de 255,7 kg (soit 44,7 % de la consommation mondiale). Les autres pays ayant signalé une consommation importante ont été les Pays-Bas (27,9 %) et l'Allemagne (10,6 %). Les stocks mondiaux d'héroïne ont augmenté en 2016, pour s'établir à 1,7 tonne, niveau le plus élevé jamais atteint. Des stocks importants étaient détenus cette année-là par la Suisse (796,1 kg), le Royaume-Uni (356,3 kg), les Pays-Bas (240,2 kg), l'Espagne (201,3 kg) et le Danemark (120,1 kg).

Figure 21. Héroïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 22. Hydrocodone: fabrication, consommation, utilisation^a et stocks^{b,c} au niveau mondial, 1997-2016



^aUtilisation pour la fabrication d'autres stupéfiants.

^bStocks au 31 décembre de chaque année.

^cDes pertes considérables ont lieu pendant le processus de fabrication de cette substance. Cela explique l'existence de certains écarts entre la fabrication et la consommation/les stocks.

Hydrocodone

65. La fabrication mondiale d'hydrocodone a baissé en 2016, pour s'établir à 39,7 tonnes, contre 43,5 tonnes l'année précédente, ce qui vient confirmer la tendance à la baisse qui a suivi le chiffre record de 75,9 tonnes atteint en 2012 (voir fig. 22). Les États-Unis ont fabriqué près de 100 % de ce total.

66. La consommation mondiale d'hydrocodone s'est élevée à 33,7 tonnes en 2016, contre 36,3 tonnes en 2015. Cette baisse, qui se confirme, est imputable au reclassement des associations médicamenteuses contenant de l'hydrocodone intervenu aux États-Unis en 2014, qui a entraîné une diminution des prescriptions de préparations pharmaceutiques sous forme liquide ou de comprimés. Les États-Unis sont restés le plus grand consommateur d'hydrocodone en 2016, avec 33,4 tonnes, ce qui a représenté 99,1 % de la quantité totale consommée dans le monde. Par le passé, ils se servaient de cette substance pour fabriquer de la thébaïne dans le but de produire d'autres stupéfiants; ils n'ont plus déclaré une telle utilisation après 2003 car, depuis la fin des années 90, l'extraction directe de thébaïne à partir de la paille de pavot a progressivement remplacé l'utilisation d'hydrocodone pour cet usage. Si les États-Unis ont consommé le plus gros de l'hydrocodone, ils en ont toutefois exporté vers la Colombie (163 kg) et le Canada (50,1 kg). En 2016, les stocks mondiaux d'hydrocodone se sont élevés à 49,6 tonnes, détenus à plus de 99 % par les États-Unis.

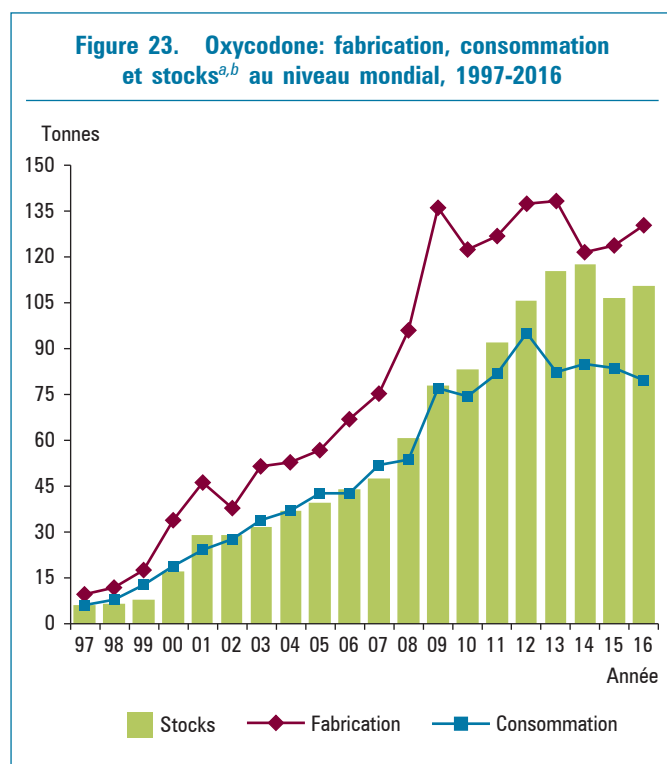
Hydromorphe

67. La fabrication mondiale d'hydromorphe a fortement augmenté ces dernières années, pour atteindre 6,8 tonnes en 2013, niveau le plus élevé jamais enregistré. Elle est tombée à 5 tonnes en 2015, mais a augmenté de nouveau en 2016, pour s'établir à 6,3 tonnes. Cette année-là, les principaux fabricants ont été les États-Unis (67,4 % du total mondial), le Royaume-Uni (26,3 %) et la Belgique (3,2 %). Les exportations totales d'hydromorphe ont diminué, pour s'établir à 3 tonnes en 2016. Les principaux exportateurs ont été le Royaume-Uni (45 % des exportations mondiales) et les États-Unis (15,7 %). En 2016, le Canada est resté le principal pays importateur (1,3 tonne); venaient ensuite l'Allemagne (0,7 tonne), la Suisse (0,6 tonne), l'Italie (0,2 tonne) et l'Autriche (0,1 tonne).

68. La consommation d'hydromorphe a diminué, pour s'établir à 4 tonnes en 2016. Les États-Unis sont restés le premier consommateur de cette substance en 2016 (49,3 % de la consommation mondiale), devant le Canada (27,8 %) et l'Allemagne (13,2 %). Les stocks mondiaux d'hydromorphe ont augmenté en 2016, pour atteindre 7,4 tonnes; ils étaient détenus à hauteur de 57,4 % par les États-Unis, de 14,3 % par le Canada et de 6,1 % par l'Allemagne.

Oxycodone

69. L'oxycodone est l'une des substances couramment mises en cause dans les cas de décès par surdose liés à l'usage abusif de médicaments délivrés sur ordonnance, en particulier en Amérique du Nord. La fabrication mondiale d'oxycodone a fortement augmenté ces dernières années, le chiffre record de 138 tonnes ayant été atteint en 2013. Après avoir beaucoup diminué en 2014 et 2015, elle a connu un rebond en 2016, pour s'établir à 130,1 tonnes (voir fig. 23). La baisse des quantités produites en 2014 et 2015 pourrait résulter des mesures de contrôle plus strictes mises en place dans certains pays où le risque de décès par surdose et d'usage abusif est élevé. En 2016, les États-Unis ont représenté 69,2% de la fabrication totale mondiale, devant la France (17,7%), le Royaume-Uni (9,3%) et la Hongrie (2%). En 2016, les exportations sont passées sous la barre des 30 tonnes (29,9 tonnes) pour la première fois depuis 2014. Le Royaume-Uni est resté le principal pays exportateur de cette substance en 2016 (56,1% des exportations mondiales), devant la Suisse (9,3%), la France (8,7%), l'Allemagne (5,9%) et les Pays-Bas (5%). Les principaux pays de destination étaient le Royaume-Uni (18,9%), l'Allemagne (14,8%), le Canada (11,7%) et la France (8,2%). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations d'oxycodone dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

^bDes pertes considérables ont lieu pendant le processus de fabrication de cette substance. Cela explique l'existence de certains écarts entre la fabrication et la consommation/les stocks.

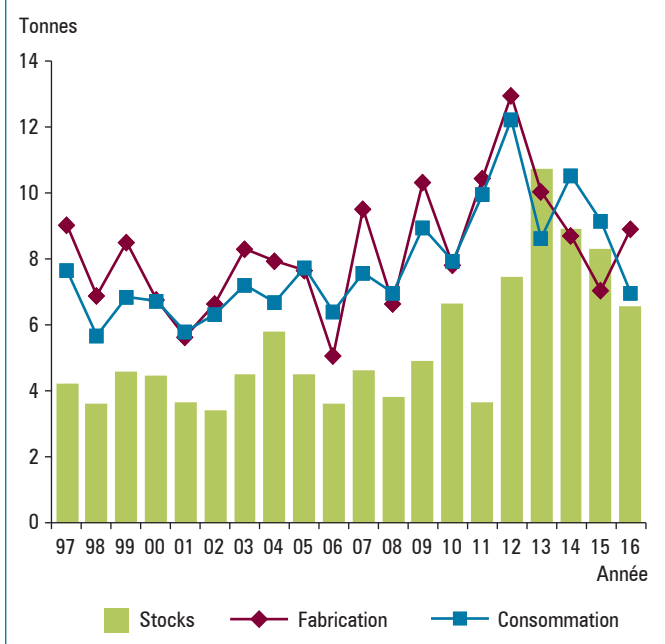
70. Si la fabrication d'oxycodone a augmenté en 2016, sa consommation au niveau mondial a légèrement reculé (elle a été ramenée de 83,2 tonnes en 2015 à 79,6 tonnes en 2016). Cette substance est principalement consommée aux États-Unis (72,9% du total mondial). Les autres grands pays consommateurs en 2016 ont été, par ordre décroissant, le Canada, l'Allemagne, l'Australie, la France, la Chine, le Royaume-Uni et l'Italie. Les stocks mondiaux d'oxycodone ont atteint 110,2 tonnes et étaient détenus à hauteur de 70,7% par les États-Unis.

Pholcodine

71. La fabrication et la consommation de pholcodine ont évolué de façon irrégulière au cours de la période de 15 ans allant de 2002 à 2016. La fabrication a chuté, passant de 12,9 tonnes en 2012 à 7 tonnes en 2015, puis est remontée à 8,9 tonnes en 2016 (voir fig. 24). Ces fluctuations pourraient être liées aux inquiétudes suscitées par le risque de réactions anaphylactiques (réactions allergiques graves) aux agents bloquants neuromusculaires utilisés lors des interventions chirurgicales. Ces craintes ont amené plusieurs pays à retirer la substance du marché. Toutefois, l'Agence européenne des médicaments a conclu, à l'issue d'un examen réalisé en 2012, que les preuves étaient faibles et que les avantages de la pholcodine étaient supérieurs aux risques encourus. Elle a donc recommandé le maintien de toutes les autorisations de mise sur le marché des médicaments contenant de la pholcodine dans l'ensemble de l'Union européenne. En 2015, des anesthésistes australiens et néo-zélandais, se déclarant à leur tour inquiets, ont fait campagne pour que les antitussifs contenant de la pholcodine ne soient plus délivrés que sur ordonnance. En 2016, les principaux fabricants de pholcodine étaient la France (4,4 tonnes), le Royaume-Uni (1,6 tonne), la Hongrie (1,2 tonne) et la Norvège (1 tonne). Les exportations totales de pholcodine ont augmenté, passant de 6,5 tonnes en 2015 à 9 tonnes en 2016. Les principaux pays exportateurs étaient la France (46,3% du total mondial), la Hongrie (15,9%), la Norvège (13,7%), le Royaume-Uni (11,6%) et l'Italie (9,7%). Les principales destinations étaient l'Australie (1,8 tonne), Hong Kong (Chine) (1,4 tonne), le Pakistan (1,3 tonne) et l'Italie (0,6 tonne). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de pholcodine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

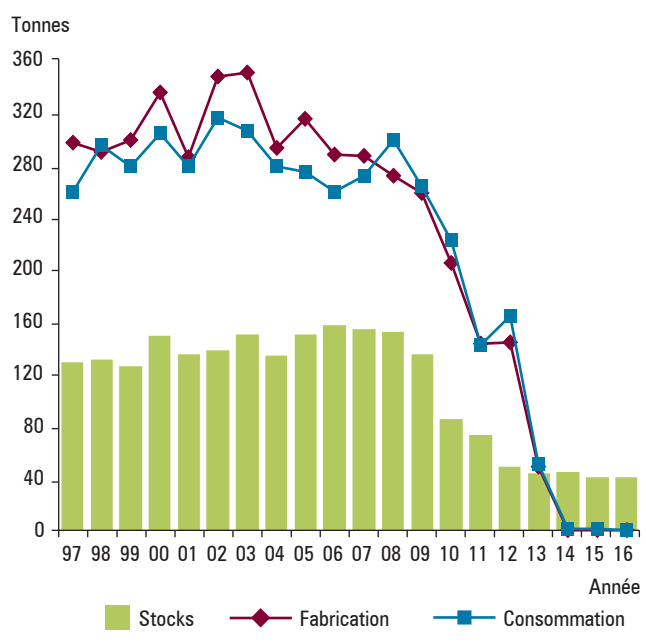
72. La pholcodine est essentiellement consommée (à 86%) sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2016, la consommation de pholcodine au niveau mondial a diminué, pour s'établir à 6,9 tonnes. Cette année-là, les principaux pays consommateurs ont été l'Italie (26,7% de la consommation mondiale), le Pakistan (16,5%), l'Australie (14,9%), la France (9,1%) et la Chine (8,3%). En 2016, les stocks mondiaux de pholcodine ont

Figure 24. Pholcodine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 25. Dextropropoxyphène: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

continué de diminuer, pour s'établir à 6,5 tonnes. Les stocks les plus importants étaient détenus par le Royaume-Uni (16,3%), l'Australie (13,7%), la Slovaquie (12,6%) ainsi que la Norvège et la Hongrie (10% chacune).

Opioides synthétiques

73. Les opioïdes synthétiques servent à traiter la douleur chronique, modérée ou forte. Ils sont également utilisés comme inducteurs d'anesthésie générale et pour le traitement de certains états pathologiques tels que les troubles gastro-intestinaux. La méthadone est en outre utilisée dans le traitement des toxicomanies.

Dextropropoxyphène

74. La fabrication mondiale de dextropropoxyphène diminue depuis 2003, année au cours de laquelle il en avait été fabriqué 349,6 tonnes. Elle était nulle en 2014, tout comme en 2015 et 2016. Cette baisse est attribuée au fait que cette substance a été interdite dans plusieurs pays en raison d'inquiétudes quant à de graves effets secondaires. En mai 2013, le Ministère indien de la santé et de la famille a publié au journal officiel un avis par lequel il a suspendu la fabrication, la vente et la distribution, dans le pays, du dextropropoxyphène et des préparations qui en contiennent. La fabrication, qui était presque entièrement concentrée en Inde, a donc diminué, pour s'établir à 49,1 tonnes en 2013. Selon les informations reçues par l'OICS, il n'y a pas

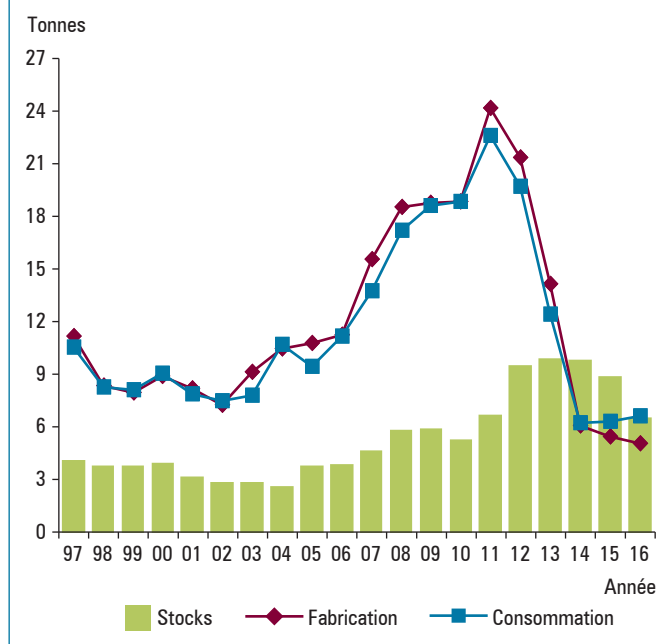
eu de fabrication de dextropropoxyphène en 2014, 2015 et 2016 (voir fig. 25). La consommation n'a été que de 469 kg. Les stocks mondiaux s'élevaient à 40,3 tonnes, dont 96,3% étaient détenus par l'Inde. Le dextropropoxyphène est principalement consommé sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (92% de la consommation totale en 2016).

Diphénoxylate

75. Le diphénoxylate est principalement utilisé comme agent antidiarrhéique. Il agit en réduisant l'activité intestinale. La fabrication mondiale de cette substance, qui a augmenté après 2003, avait atteint un record de 24,1 tonnes en 2011, mais a diminué ensuite, pour s'établir à 5 tonnes seulement en 2016 (voir fig. 26). Cette baisse était surtout le fait de l'Inde, où plus de 47,5% du diphénoxylate était fabriqué. Elle pourrait être liée à certaines mesures réglementaires adoptées par ce pays en raison de craintes quant à un potentiel usage abusif. En 2016, l'Inde a fabriqué 2,3 tonnes de diphénoxylate, ce qui la plaçait devant la Chine (2,1 tonnes) et les États-Unis (0,5 tonne). Elle a également été le premier exportateur de cette substance (0,7 tonne, soit 91,6% du total mondial). Le principal pays importateur cette année-là a été la République islamique d'Iran (0,3 tonne, soit 52% du total mondial), suivie par le Pakistan (0,1 tonne, soit 18,6%).

76. Le diphénoxylate est consommé principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la

Figure 26. Diphénoxylylate: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

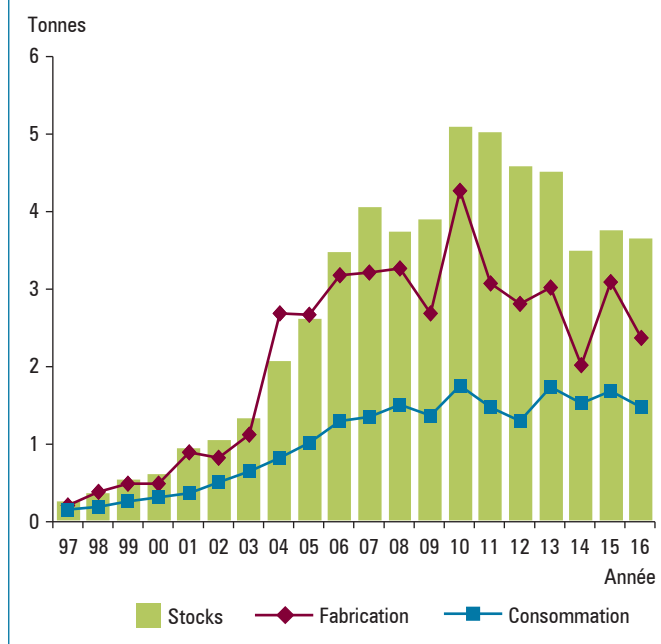
Convention de 1961 (plus de 99% de la consommation totale en 2016). La consommation mondiale a atteint 6,5 tonnes en 2016. Les pays ayant déclaré avoir utilisé les quantités les plus importantes de diphénoxylylate en 2016 (consommation et fabrication de préparations inscrites au Tableau III) ont été l'Inde (52,2% du total mondial), la Chine (30,8%) et les États-Unis (9,8%). Cette même année, les stocks ont été ramenés à 6,5 tonnes, dont la majeure partie (89,3%) était détenue par l'Inde.

Fentanyl

77. Employé comme analgésique, le fentanyl est 100 fois plus puissant que la morphine et n'est donc utilisé qu'à très faibles doses (par exemple de 0,005 à 0,1 mg sous forme injectable). Jusque dans les années 80, il servait surtout à induire l'anesthésie et, en association avec d'autres substances, à pratiquer une anesthésie équilibrée lors d'interventions chirurgicales de courte durée. Depuis le début des années 90, toutefois, les préparations de fentanyl à libération contrôlée (dispositifs transdermiques) et les nouveaux modes d'administration, comme la pulvérisation sublinguale pour les patients atteints du cancer, sont de plus en plus utilisés partout dans le monde pour le traitement de la douleur forte.

78. La fabrication mondiale de fentanyl a augmenté rapidement entre 2000 et 2010, atteignant le niveau record de 4,2 tonnes cette dernière année. Elle est ensuite tombée à 2 tonnes en 2014 (voir fig. 27), avant de se redresser en

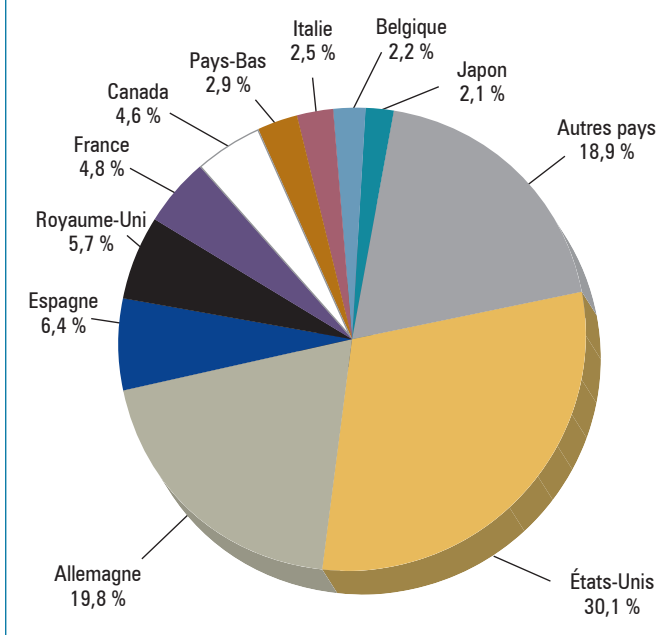
Figure 27. Fentanyl: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

2015 à hauteur de 3,1 tonnes, puis de reculer de nouveau en 2016 pour s'établir à 2,3 tonnes. Les États-Unis ont été le premier fabricant de fentanyl en 2016 (34,8% de la production mondiale); venaient ensuite la Belgique (24,5%), l'Allemagne (19,5%) et l'Afrique du Sud (15,2%). Les principaux pays exportateurs ont été l'Allemagne (34,2%), les États-Unis (23,7%), la Belgique (22,6%) et le Royaume-Uni (9,2%). L'Allemagne a également été le principal pays importateur de fentanyl en 2016 (505,2 kg du total mondial, soit 38%), devant le Royaume-Uni et l'Espagne (100 kg chacun, soit 7,6%), la France (79 kg, soit 6%), l'Italie (63,6 kg, soit 4,7%) et le Canada (60,8 kg, soit 4,5%). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de fentanyl dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

79. Depuis 2006, la consommation mondiale de fentanyl a oscillé entre 1,2 et 1,8 tonne. Elle a été de 1,4 tonne en 2016, contre 1,6 tonne en 2015. La baisse de la fabrication et de la consommation de fentanyl tient peut-être aux inquiétudes suscitées par l'augmentation du nombre de décès par surdose attribués à l'usage abusif de cette substance ou de substances apparentées, principalement en Amérique du Nord. Même si, bien souvent, les substances ayant entraîné des décès par surdose avaient été fabriquées illicitement et avaient fait l'objet d'un trafic, et n'avaient pas été nécessairement détournées après avoir été légalement prescrites, les autorités de certains pays ont appliqué de nouvelles restrictions à la prescription de fentanyl. En 2016, le plus gros de la consommation mondiale (1,3 tonne, soit 91,8%) a été le fait de 20 pays; tous sauf un étaient

Figure 28. Fentanyl: répartition de la consommation, 2016

des pays à revenu élevé. Les deux principaux consommateurs étaient les États-Unis (30,1 %) et l'Allemagne (19,8 %) (voir fig. 28). Les autres grands consommateurs étaient, par ordre décroissant, l'Espagne, le Royaume-Uni, la France, le Canada, les Pays-Bas, l'Italie, la Belgique, le Japon, l'Australie, l'Autriche, la Grèce, le Brésil, la République de Corée, Israël, la Suisse, la Pologne et le Danemark.

80. En 2016, les stocks mondiaux se sont élevés à 3,6 tonnes, chiffre en légère baisse par rapport à l'année précédente (3,7 tonnes) et qui reste inférieur à celui de 2010 (5 tonnes). Ces stocks étaient détenus principalement par les États-Unis (39,1 % du total), l'Allemagne (27,7 %) et la Belgique (15,2 %).

Analogues du fentanyl

81. Les analogues du fentanyl, à savoir l'alfentanil, le rémifentanil et le sufentanil, sont utilisés essentiellement comme anesthésiques.

Alfentanil

82. La fabrication mondiale d'alfentanil a connu des fluctuations importantes depuis 2002. Ainsi, en 2012, elle a atteint le chiffre record de 78,3 kg, alors qu'elle n'était que de 5,5 kg en 2009. En 2015, elle avait plus que triplé

par rapport à 2014 (51,1 kg contre 15,2 kg) mais elle a ensuite chuté en 2016 pour s'établir à 17,6 kg. Cette année-là, les principaux producteurs ont été la Slovaquie (61,1 % de la production mondiale) et les États-Unis (35,1 %).

83. En 2016, la consommation mondiale d'alfentanil (21,2 kg) a augmenté par rapport à l'année précédente. Le Royaume-Uni a été le plus gros consommateur de cette substance (38,1 % de la consommation mondiale), devant l'Italie (12,8 %), le Brésil (6,8 %), les États-Unis (6,7 %), la Colombie (6,3 %) et l'Allemagne (6,2 %). Des informations détaillées sur la consommation des analogues du fentanyl figurent au tableau XIII.1. Les stocks mondiaux d'alfentanil ont diminué de moitié, passant de 183,2 kg en 2015 à 79,3 kg en 2016. Avec un stock de 49,7 kg, la Belgique était le principal détenteur de cette substance; l'Allemagne, l'Italie, le Royaume-Uni et le Chili en possédaient des quantités beaucoup plus faibles.

Rémifentanil

84. Le rémifentanil est un puissant analgésique opioïde synthétique à action brève administré aux patients pendant une intervention chirurgicale pour soulager la douleur et en complément des anesthésiques. Il est environ deux fois plus puissant que le fentanyl et de 100 à 200 fois plus puissant que la morphine. En 2002, 27 kg de rémifentanil avaient été fabriqués. Depuis, la fabrication de cette substance a beaucoup fluctué. Après avoir atteint le chiffre record de 93 kg en 2011, elle a progressivement diminué, pour s'établir à 40,4 kg en 2016. Le Royaume-Uni a remplacé la Belgique comme premier fabricant, avec 38,4 % de la production mondiale; venaient ensuite l'Espagne (34,4 %) et l'Argentine (18,2 %). La Belgique, l'Italie et le Royaume-Uni ont été les principaux pays exportateurs. L'Italie a aussi été le principal pays importateur, avec 47,5 % des importations mondiales, devant le Japon (10,4 %) et l'Allemagne (9,5 %). Malgré la baisse de la fabrication, la consommation est restée stable à hauteur de 69,6 kg en 2016. Les principaux consommateurs ont été la Chine (16,6 % de la consommation mondiale), l'Italie (10,2 %) et le Japon (10 %). En 2016, les stocks mondiaux de rémifentanil ont augmenté pour s'établir à 140,7 kg, détenus à hauteur de 30,6 % par la Belgique, suivie par l'Italie (25,8 %), la Hongrie (8,4 %), la Chine (7,1 %), le Royaume-Uni (5,8 %) et l'Allemagne (5,2 %).

Sufentanil

85. En 2016, la fabrication mondiale de sufentanil a diminué, pour s'établir à 7,8 kg, ce qui a mis fin à une longue période de tendance haussière. Les principaux fabricants ont été les États-Unis (39,7 %), la Slovaquie (27,9 %), le Royaume-Uni et la Belgique (14 % chacun). Les

principaux pays exportateurs ont été les États-Unis (42,7%), la Belgique (16,1%), la Slovaquie (14,3%) et le Royaume-Uni (10,5%). En 2016, la consommation mondiale a augmenté pour s'établir à 4,9 kg, ce qui constitue un niveau record. Les plus gros consommateurs de sufentanil ont été, par ordre décroissant, la Chine, l'Allemagne, les États-Unis, la France, l'Espagne et la Serbie, qui ont totalisé 88,3% de la consommation mondiale. En 2015, les stocks mondiaux de sufentanil s'étaient élevés à 18,6 kg et étaient principalement détenus par les États-Unis (36,9%), la Chine (18,1%), la Belgique (10,2%) ainsi que la Slovaquie et l'Allemagne (9% chacune).

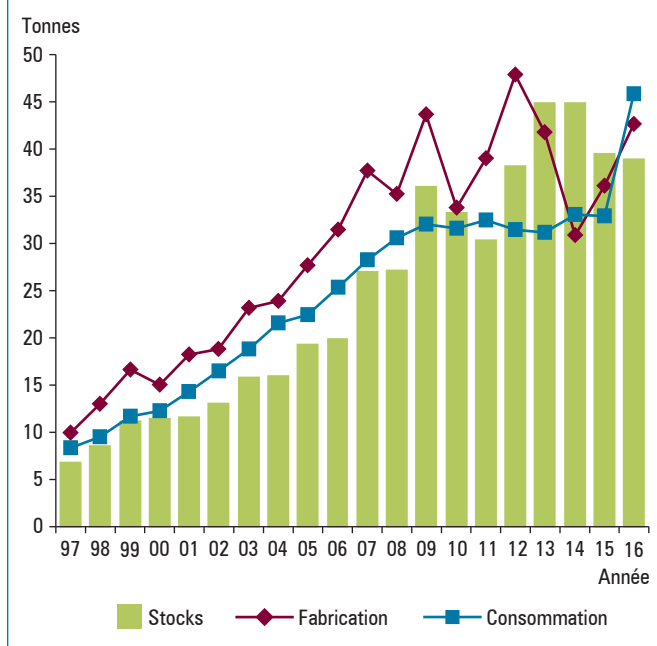
Cétobémidone

86. La kétobémidone est un puissant analgésique opioïde dont l'efficacité contre la douleur est comparable à celle de la morphine. Elle est fabriquée et utilisée pour l'essentiel par un petit nombre de pays européens. Globalement, sa consommation diminue d'année en année; en 2016, elle a atteint son niveau le plus bas depuis des décennies (36,3 kg). De même, ses stocks ont connu des fluctuations puisqu'ils s'établissaient à 142 kg en 2013, à 88 kg en 2014, à 196 kg en 2015 et à 151 kg en 2016. Aucune fabrication n'a été déclarée en 2016. L'Allemagne, qui était le seul fabricant de cette substance en 2015, en a été le principal exportateur en 2016 (78,7% des exportations mondiales), devant la France (20,2%). Cette dernière année, l'Allemagne détenait 77,3% des stocks mondiaux de kétobémidone (117,1 kg); venaient ensuite le Danemark (8,4%), la Norvège et la France (5% chacune) et la Suède (2,6%).

Méthadone

87. À l'instar de la buprénorphine, placée sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, la méthadone est parfois utilisée pour la prise en charge de la douleur mais sert avant tout à traiter la dépendance aux opioïdes. Comme le montre la figure 29, la consommation, la fabrication et les stocks ont augmenté régulièrement au cours de la période de 20 ans allant de 1997 à 2016, avec quelques fluctuations. Cette dernière année, la fabrication de méthadone a augmenté, pour s'établir à 42,6 tonnes, contre 36,4 tonnes en 2015. Les principaux producteurs étaient les États-Unis (53,4%) et la Suisse (30%). De plus faibles quantités ont été fabriquées par la Chine, l'Allemagne, l'Espagne et l'Inde. En 2016, la Suisse est restée le principal exportateur de méthadone (avec 10,9 tonnes, soit 60,5% du total mondial), devant les États-Unis (2,2 tonnes, soit 12,5%). Les principaux pays importateurs ont été l'Italie (9,8% du total mondial), le Royaume-Uni et le Canada (8,9% chacun), la France (7,5%), les Pays-Bas (7,1%), l'Allemagne (6,8%) et le Viet Nam (6,6%). Les stocks de méthadone étaient principalement détenus par les États-Unis (33,3%), la Suisse (18,6%) et l'Allemagne (11,8%).

Figure 29. Méthadone: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1997-2016



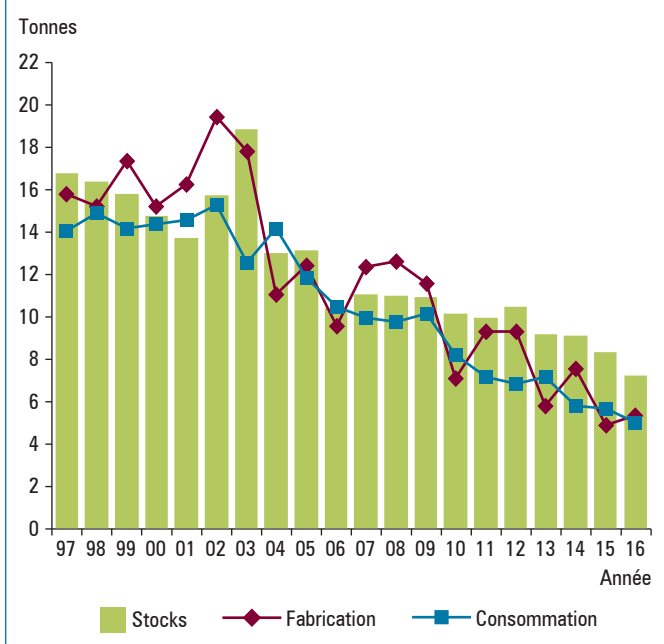
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

88. La méthadone a surtout été consommée dans un petit nombre de pays, avec des modes de consommation très variables. Les principaux pays consommateurs ont été les États-Unis (56,4%), le Royaume-Uni (11,4%), le Canada (3,6%), ainsi que l'Allemagne, la Chine et le Viet Nam (3% chacun). Dans la plupart des cas, les niveaux de consommation étaient liés à la présence, ou à l'absence, de personnes s'injectant de la drogue. Dans d'autres cas, la consommation de méthadone (et de buprénorphine) paraissait faible ou nulle et les services de traitement de substitution aux opiacés semblaient rares ou inexistantes, alors même que des usagers de drogues pratiquaient l'injection.

Péthidine

89. La fabrication de péthidine a continuellement diminué depuis 1995, avec quelques fluctuations. Elle avait légèrement augmenté en 2014, pour atteindre 7,5 tonnes, mais est tombée à 5,1 tonnes en 2015, soit le même ordre de grandeur qu'en 2016 (5,3 tonnes) (voir fig. 30). La consommation de cette substance, qui s'élevait à 15,3 tonnes en 2002, n'a cessé de reculer depuis lors pour s'inscrire à 5,9 tonnes en 2016. La péthidine est principalement utilisée pour soulager la douleur lors de l'accouchement. La baisse de sa consommation est imputable à plusieurs facteurs, comme sa faible puissance, sa courte durée d'action et sa toxicité particulière (cause de convulsions, de délires et d'autres réactions neuropsychologiques) par rapport à d'autres analgésiques opioïdes disponibles.

Figure 30. Péthidine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

La péthidine est considérée comme efficace pour traiter la douleur forte, mais sans intérêt pour la douleur chronique. C'est pour ces raisons que plusieurs pays ont strictement limité son usage, mais certains médecins continuent de l'utiliser comme puissant opioïde de première intention.

90. En 2016, la péthidine a été fabriquée essentiellement en Espagne (34,3 % du total), aux États-Unis (27,6 %), en Chine (17,9 %) et en Slovaquie (16,1 %). Le plus gros exportateur de cette substance a été l'Espagne (2 tonnes), devant la Slovaquie (0,8 tonne) et le Royaume-Uni (0,4 tonne). Les principaux pays importateurs ont été le Royaume-Uni (13,8 %), la République islamique d'Iran (11,7 %), l'Allemagne (10,6 %) et le Canada (7,6 %). Un certain nombre de pays en ont importé de plus petites quantités (chacun entre 2 % et 4 % du total mondial), à savoir, par ordre décroissant, la République de Corée, le Bangladesh, l'Autriche, la Turquie, le Kenya, la Pologne, les Pays-Bas et l'Italie. On trouvera des informations plus détaillées sur les exportations et les importations de péthidine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

91. La consommation de péthidine s'est élevée à 5 tonnes en 2016. Les principaux consommateurs ont été les États-Unis (15,9 % de la consommation mondiale) et la Chine (15,3 %). D'autres pays en ont consommé en plus petites quantités; il s'agit notamment de la République islamique d'Iran (8,5 %), de l'Afrique du Sud (5,9 %), du Brésil (5,6 %), de l'Espagne (5 %), du Canada (4,9 %), de la République de Corée (3,3 %) et de la Turquie (3,1 %). Compte tenu de la diminution générale de la fabrication et de la

consommation, les stocks de péthidine ont continué de baisser, pour être ramenés à 7 tonnes en 2016. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (35,2 % du total mondial), suivis par l'Allemagne (11,6 %), ainsi que la Chine et la Slovaquie (10 % chacune).

Tilidine

92. L'Allemagne est restée le seul fabricant de tilidine en 2016. La fabrication a continué de fluctuer et s'est établie à 49 tonnes cette année-là; les exportations ont augmenté, pour atteindre 60,5 tonnes. Étant donné qu'elle en était le seul fabricant, l'Allemagne est également restée le principal pays exportateur en 2016, avec 53,6 % des exportations mondiales. Ce niveau est encore très en deçà de celui de 2012, année où l'Allemagne avait été à l'origine de 98 % des exportations. En 2016, la Serbie a été le deuxième pays exportateur de tilidine, avec 45 % des exportations déclarées.

93. Après avoir atteint le niveau record de 59,1 tonnes en 2012, la consommation de tilidine a chuté pour s'établir à 20 tonnes en 2013, mais a de nouveau augmenté progressivement pour atteindre 38,9 tonnes en 2016. La majeure partie de cette substance est consommée en Allemagne (95,5 %), suivie par la Belgique (4,3 %). En 2016, la quasi-totalité des stocks mondiaux de tilidine (38,7 tonnes) étaient détenus par l'Allemagne (97,8 % du total mondial).

Trimépidine

94. Avant 2012 et pendant plusieurs années, la quantité de trimépidine fabriquée avait beaucoup fluctué; de 2012 à 2016, elle a été relativement stable, autour de 200 kg. Elle s'est élevée à 202,5 kg en 2016. Les seuls fabricants ont été la Fédération de Russie (65,2 % du total mondial) et l'Inde (34,7 %). La trimépidine a été découverte aux alentours de 1945 dans l'Union des Républiques socialistes soviétiques (URSS), où sa consommation était traditionnellement concentrée. Après l'effondrement de l'URSS, les États postsoviétiques en sont restés les principaux consommateurs et importateurs.

95. En 2016, le plus gros pays exportateur a été l'Inde (42,3 % des exportations mondiales), devant la Lettonie (21 %), la Fédération de Russie (15,1 %), la Slovaquie (10,7 %) et l'Ukraine (10,6 %). Les principaux pays importateurs cette année-là ont été la Fédération de Russie (42,7 % des importations mondiales), la Lettonie (25,1 %), la Slovaquie (14,2 %) et l'Ouzbékistan (4,9 %). En 2016, les stocks de trimépidine sont descendus à 267,1 kg; ils étaient principalement détenus par la Fédération de Russie (68,3 %), le Kazakhstan (13,5 %), l'Inde (9,1 %), le Bélarus (6 %) et la Lettonie (1,6 %).

Analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971

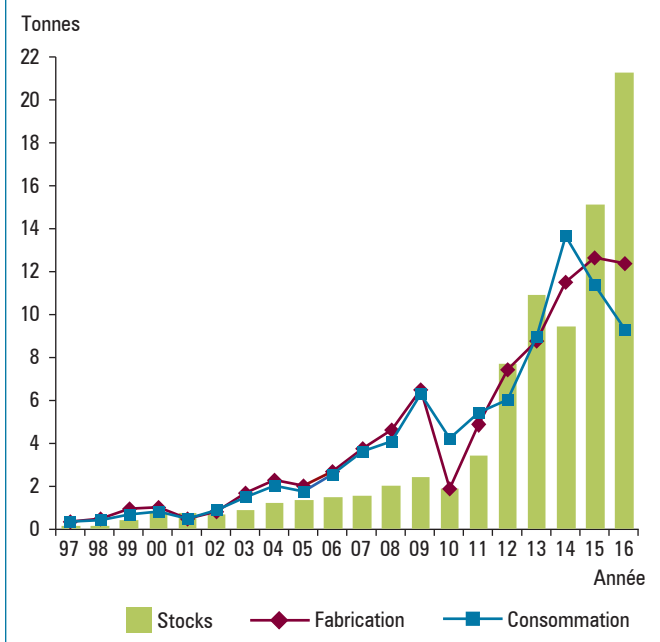
96. La buprénorphine et la pentazocine sont des analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. Quelques informations sont fournies sur ces opioïdes dans la présente publication; des observations plus détaillées sur les statistiques s'y rapportant figurent dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes¹⁹.

Buprénorphine

97. La buprénorphine est un agoniste opioïde utilisé comme analgésique ainsi que pour les cures de désintoxication et le traitement de substitution en cas de dépendance aux opioïdes. Elle produit des effets analogues à ceux des autres opioïdes, mais moindres que ceux de l'héroïne. C'est pourquoi elle sert à provoquer chez les personnes dépendantes aux opioïdes un effet agoniste suffisant pour les amener à cesser l'usage abusif d'opioïdes sans souffrir de symptômes de manque. La fabrication mondiale de buprénorphine a augmenté à compter de la fin des années 1990 (excepté en 2010, où elle a fortement diminué), a atteint le niveau record de 12,6 tonnes en 2015, puis est demeurée stable en 2016, à hauteur de 12,3 tonnes (voir fig. 31). Les principaux producteurs cette année-là ont été le Royaume-Uni (8,5 tonnes), l'Allemagne (1,6 tonne), la Tchéquie (1 tonne), les États-Unis (0,8 tonne) et l'Inde (0,2 tonne). En 2016, les principaux exportateurs ont été, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, la Tchéquie, la Belgique, l'Allemagne, la France et la Suisse. Les principaux pays importateurs en 2016 ont été, par ordre décroissant, les États-Unis, l'Allemagne, la France, le Royaume-Uni, l'Espagne et l'Italie.

¹⁹E/INCB/2017/3.

Figure 31. Buprénorphine: consommation mondiale calculée^a, fabrication et stocks déclarés^b, 1997-2016



^aConsommation mondiale approximative calculée, déterminée sur la base de données statistiques communiquées par les gouvernements.

^bStocks au 31 décembre de chaque année; les données sont communiquées volontairement et peuvent par conséquent être incomplètes.

Pentazocine

98. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. En 2016, la fabrication mondiale de pentazocine a augmenté, pour atteindre 3,5 tonnes. Elle a été essentiellement assurée par l'Inde (2,4 tonnes). L'Italie a fabriqué 913 kg de cette substance. L'Inde en a été le premier exportateur mondial en 2016, avec 1 tonne. Les principaux importateurs ont été les États-Unis (610 kg), le Nigéria (602 kg) et le Pakistan (397 kg).

Cannabis

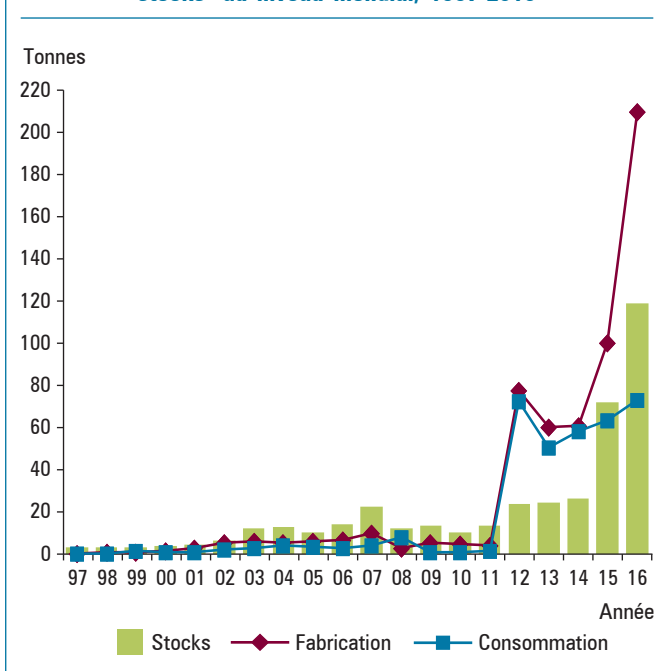
99. L'utilisation licite de cannabis a considérablement augmenté depuis 2000. Auparavant, elle était limitée à la recherche scientifique et n'était déclarée que par les États-Unis. Depuis 2000, un nombre croissant de pays ont commencé à utiliser le cannabis et des extraits de cannabis²⁰ à des fins médicales et pas seulement pour la recherche. La production totale avait été de 1,4 tonne en 2000; elle

²⁰Dans les rapports statistiques communiqués à l'OICS, les données relatives aux extraits de cannabis sont exprimées en termes de cannabis, par application des facteurs de conversion publiés par l'OICS dans la liste des stupéfiants placés sous contrôle international ("Liste jaune").

s'est montée à 209,9 tonnes en 2016 (voir fig. 32). Cette même année, le Royaume-Uni a été le premier producteur de cette substance (avec 95 tonnes, soit 44,9% du total mondial), devant le Canada (80,7 tonnes), cette production étant principalement destinée à la consommation intérieure. Venaient ensuite le Portugal (21 tonnes), Israël (9,2 tonnes), ainsi que les Pays-Bas et le Chili (tous deux à hauteur de 1,4 tonne) (voir le tableau 1 ci-dessous).

100. Le Royaume-Uni est resté le principal pays exportateur de cannabis (2,1 tonnes, soit 67,7% des exportations mondiales), devant les Pays-Bas (0,5 tonne, soit 16,4%) et

Figure 32. Cannabis: production^a, consommation et stocks^b au niveau mondial, 1997-2016



^aDes précisions ont été demandées au Gouvernement canadien sur le chiffre de la production du Canada apparaissant dans le total.

^bStocks au 31 décembre de chaque année.

l'Autriche (0,2 tonne, soit 8,7 %). Le Danemark, l'Allemagne et le Canada en ont exporté moins de 0,1 tonne chacun. En 2016, les États-Unis ont importé 56,6 tonnes de cannabis (94,5 % du total mondial). L'Allemagne et l'Italie en ont importé des quantités beaucoup plus faibles (2,6 % et 1,1 % respectivement). Les stocks étaient essentiellement détenus par le Royaume-Uni (93,1 tonnes, soit 78,2 % du total), le Canada (21 tonnes, soit 17,6 %) et Israël (1,8 tonne, soit 1,5 %).

Tableau 1. Culture de la plante de cannabis et production de cannabis, 2015-2016

Pays ^a	Année	Superficie récoltée (hectares)	Quantité produite (kilogrammes)
Autriche	2015	0,04	59
	2016	0,09	116
Canada	2015	..	48 491
	2016	10,22	80 732
Chili	2015	..	36
	2016	1,00	1 416
États-Unis ^b	2015	..	566
	2016
Israël	2016	7,45	7 758
	2016	8,45	9 263
Italie	2015
	2016	..	300
Japon	2015	0,57	..
	2016	0,58	..
Pays-Bas	2015	0,50	1 100
	2016	0,50	1 460
Portugal	2015	15,00	169
	2016	7,00	21 000
Royaume-Uni	2015	..	41 706
	2016	117,00	95 000
Suisse	2015	..	315
	2016	..	453
Tchéquie ^c	2015	—	..
	2016	—	43
Total	2015	23,56	100 201
	2016	144,84	209 783

Note: Les deux points (..) indiquent que des informations statistiques ont été fournies mais que des données n'ont pas été présentées à ce sujet.

^aOutre les 12 pays mentionnés dans le tableau 1, l'Australie, la Colombie et le Lesotho ont fourni des estimations pour 2017 et/ou 2018 concernant la culture de la plante de cannabis et la production de cannabis.

^bChiffre communiqué par le Gouvernement fédéral des États-Unis.

^cDepuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque".

Feuille de coca et cocaïne

Feuille de coca

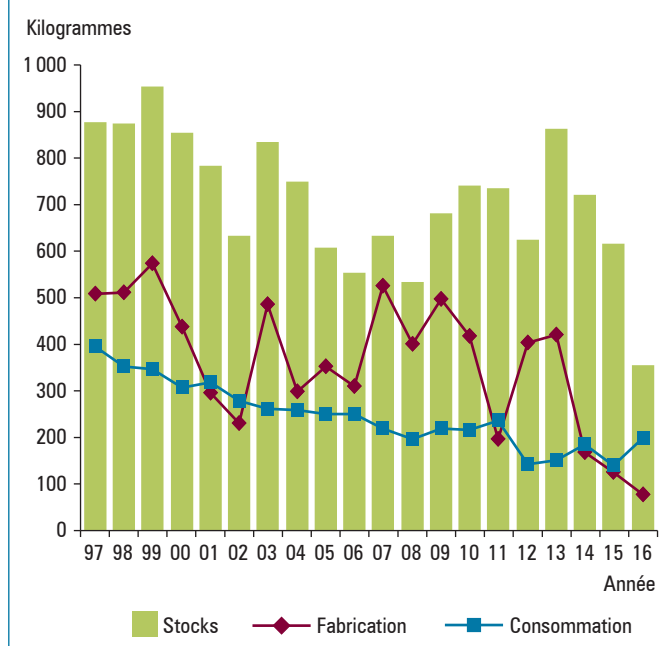
101. Le Pérou est depuis 2000 le seul pays exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. Au moment de l'élaboration du présent rapport, il n'avait pas fourni de données relatives à la production pour 2016, mais avait indiqué avoir exporté 136 tonnes, chiffre comparable à ceux des années précédentes. Les États-Unis ont été le seul pays importateur de feuille de coca, et celui qui en a le plus utilisé (133 tonnes, soit la totalité). Le pays s'en sert pour l'extraction d'aromatants et, accessoirement, la fabrication de cocaïne. Ses importations ont considérablement fluctué, mais étaient stables en 2014,

2015 et 2016, à 136 tonnes environ. Tous les stocks de feuille de coca étaient détenus par les États-Unis (99,9 %). L'autre grand producteur licite, l'État plurinational de Bolivie, a fourni à l'OICS des estimations concernant les superficies cultivées (14 705 ha) et des données préliminaires relatives à la production (23 217 tonnes) pour 2016. Dans ce pays, la culture du cocaïer pour la mastication de la feuille de coca et pour la consommation et l'utilisation de celle-ci sous sa forme naturelle à des fins culturelles et médicinales, telles que la préparation d'infusions, est autorisée, conformément à la réserve que le pays a exprimée en 2013 lorsqu'il a de nouveau adhéré à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

Cocaïne

102. La fabrication licite mondiale de cocaïne a continué de fluctuer, comme elle le fait depuis plus de 20 ans, et est tombée de 178 kg en 2014 à 125 kg en 2015 puis à 76,1 kg en 2016 (voir fig. 33). Les principaux pays producteurs ont été les États-Unis (72,2 kg, soit 94,9 %) et la Chine (3,6 kg, soit 4,8 %). En 2016, le plus gros exportateur a été le Royaume-Uni (57,2 kg), devant les Pays-Bas (13,7 kg). Le Danemark, la Suisse et l'Allemagne ont exporté des quantités inférieures à 1 kg. Le Royaume-Uni a été le principal pays importateur, avec 330 kg, soit 82,6 % des importations totales de cocaïne en 2016; il était suivi par les Pays-Bas (12,2 kg), la Suisse (7,9 kg), l'Australie (6,7 kg) et la Belgique (5,7 kg). La consommation licite de cocaïne, qui avait diminué pendant plusieurs années, en particulier depuis 2011, était tombée à 138 kg en 2015, mais elle est repassée à 191,4 kg en 2016. Le principal pays consommateur a été le Royaume-Uni (90,5 kg, soit 47,2 %), devant les États-Unis (37 kg, soit 19,3 %), les Pays-Bas (12,4 kg, soit 6,5 %), la Belgique (8 kg, soit 4,2 %) et l'Australie (7,2 kg, soit 3,7 %). Les stocks les plus importants étaient détenus par le Royaume-Uni (160,4 kg, soit 46,5 %), les États-Unis (67,9 kg, soit 19,7 %), le Japon (17,5 kg, soit 5 %) et la Suisse (8,1 kg, soit 2,3 %).

Figure 33. Cocaïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1997-2016



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Tendances de la consommation d'analgésiques opioïdes

103. L'analyse des tendances en matière de fabrication, d'exportation, d'importation et de consommation des différentes substances est présentée ci-dessus. Pour pouvoir se faire une idée générale de l'évolution de la consommation des diverses substances et comprendre comment et pourquoi la consommation de certaines d'entre elles diminue ou augmente, il importe de les appréhender de façon globale, en particulier pour ce qui est des analgésiques opioïdes utilisés dans le cadre de la prise en charge de la douleur.

104. Lorsque l'on compare les tendances relatives à la consommation des principaux analgésiques opioïdes (codéine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine et oxycodone), exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)²¹ (voir fig. 34 et 35), il apparaît clairement que la consommation de fentanyl a connu une croissance exponentielle au cours des 20 dernières années. L'oxycodone et la morphine, qui font l'objet d'une consommation moins importante, occupent par alternance les deuxième et troisième places depuis un

certain nombre d'années et étaient pratiquement à égalité en 2016. La consommation d'hydrocodone a augmenté pendant plusieurs années mais a commencé à baisser récemment. La consommation d'hydromorphone, après avoir augmenté, s'est stabilisée depuis 2012. Les États-Unis étaient les seuls consommateurs d'hydrocodone, tandis que le fentanyl était consommé par un plus grand nombre de pays; bien que la consommation de cette substance soit concentrée dans les pays à revenu élevé, on a observé des progressions importantes dans divers pays du Moyen-Orient, d'Asie du Sud-Est et d'Amérique latine.

105. Une analyse par région confirme les écarts en matière de consommation d'analgésiques opioïdes (voir fig. 36 et 37); trois régions ont fait état d'une consommation moyenne supérieure à 10 000 S-DDD, à savoir l'Amérique du Nord (44 128 S-DDD), l'Europe occidentale (13 200 S-DDD) et l'Océanie (11 406 S-DDD). Les autres régions ont signalé une consommation moyenne bien inférieure à ces valeurs: Europe du Sud-Est (2 319 S-DDD), Amérique du Sud (1 217 S-DDD), Asie occidentale (681 S-DDD), Asie de l'Est et du Sud-Est (415 S-DDD), Amérique centrale et Caraïbes (294 S-DDD), Europe orientale (229 S-DDD), Afrique (153 S-DDD) et Asie du Sud (111 S-DDD).

²¹La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) et une explication de cette notion figurent dans les notes afférentes aux tableaux XIV.1.a-i, XIV.2 et XIV.3.

Figure 34. Consommation de fentanyl, d'oxycodone, de morphine, d'hydrocodone, de codéine et d'hydromorphone, exprimée en S-DDD, 1997-2016

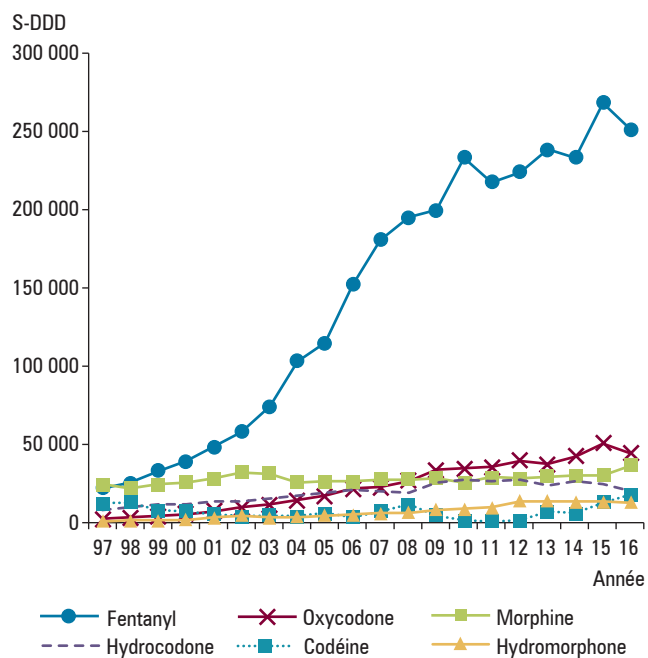


Figure 36. Consommation moyenne de codéine, de fentanyl, de morphine, de péthidine et d'autres opioïdes, par région, exprimée en S-DDD, 2016

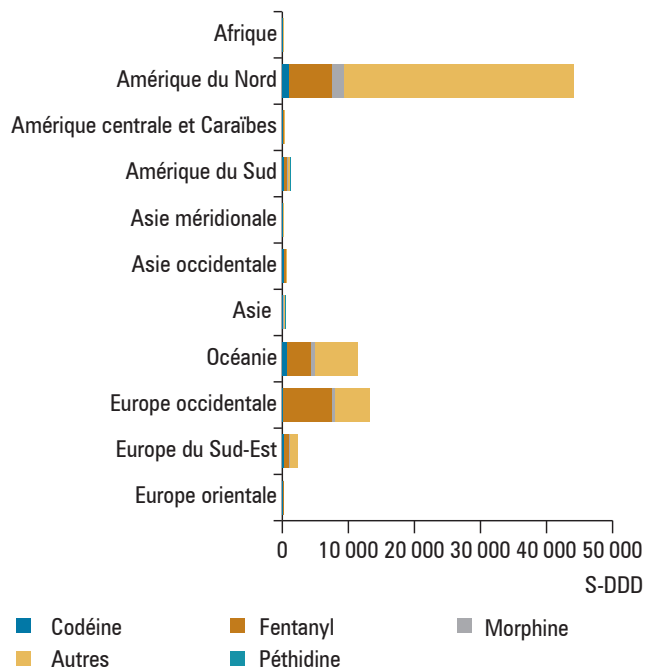


Figure 35. Consommation d'oxycodone, de morphine, d'hydrocodone, de codéine et d'hydromorphone, exprimée en S-DDD (à l'exclusion du fentanyl), 1997-2016

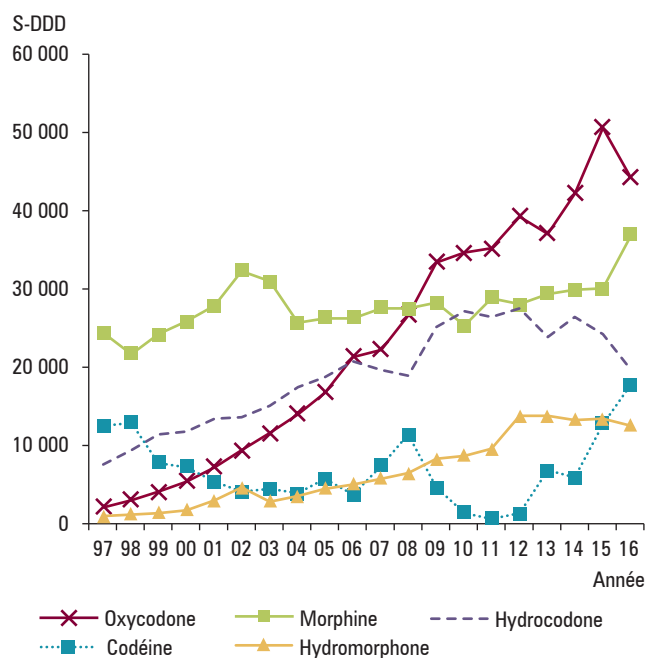
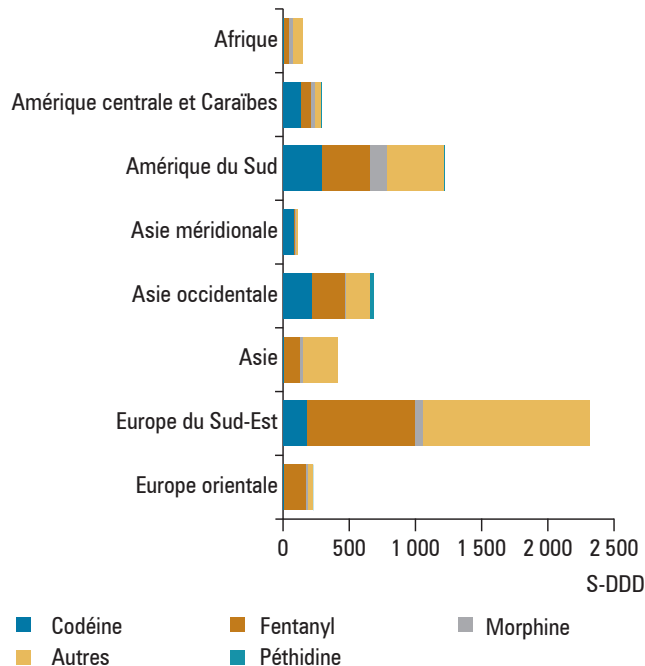


Figure 37. Consommation moyenne de codéine, de fentanyl, de morphine, de péthidine et d'autres opioïdes dans certaines régions, exprimée en S-DDD, 2016



COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LOS ESTUPEFACIENTES

Resumen

El hecho de que las existencias mundiales y la producción de opio sigan descendiendo de manera generalizada confirma que persiste la tendencia a que esta sustancia sea eliminada definitivamente del mercado internacional de materias primas de opiáceos.

La paja de adormidera y el concentrado de paja de adormidera derivados de las dos variedades principales de paja de adormidera (la variedad rica en morfina y la variedad rica en tebaína) disminuyeron ligeramente en 2016 con respecto a 2015, y la fabricación mundial de morfina se mantuvo estable en 422,1 t, de las cuales alrededor del 87% se transformó en otros estupefacientes o en sustancias a las que no se aplica la Convención de 1961. Del 13% restante, solo el 8,6% se consumió directamente con fines paliativos.

Las diferencias entre los niveles de consumo de los países siguieron siendo muy notables. En 2016, el 80% de la población mundial consumió solo el 14% de la cantidad total de morfina usada para aliviar el dolor y el sufrimiento. Aunque eso representó una mejora respecto de 2014, en que el 80% de la población mundial consumió el 9,5%, la disparidad del consumo de estupefacientes para cuidados paliativos sigue siendo motivo de preocupación.

La fabricación mundial de tebaína, tras experimentar algunas fluctuaciones en años anteriores, alcanzó la cifra sin precedentes de 156 t en 2016, lo cual indica que la demanda de medicamentos derivados de la tebaína, tras haberse reducido en los últimos años, podría haber aumentado, pese a las restricciones que recientemente se han impuesto en el mercado principal (los Estados Unidos de América) a los fármacos sujetos a prescripción médica en respuesta a su uso indebido y al elevado número de muertes por sobredosis que han causado.

Esto quedó reflejado en el aumento de la fabricación mundial de oxycodona e hidrocodona en 2016, mientras que la de los demás opioides semisintéticos (salvo la de heroína) disminuyó.

Por lo que respecta a los opioides sintéticos, la fabricación mundial de fentanilo siguió fluctuando y se redujo a 2,3 t en 2016. En cuanto a sus análogos, la de remifentanilo y sufentanilo también disminuyó, mientras que la de alfentanilo aumentó. La fabricación de dextropropoxifeno y cetobemidona cesó en 2016, y el difenoxilato continuó fabricándose en cantidades mucho menores que en el pasado. La fabricación de petidina siguió siendo escasa y la de tilidina y trimeperidina siguió fluctuando. La de metadona ha seguido aumentando, a medida que cada vez más países la han ido usando para tratar la dependencia de opioides.

El uso lícito de cannabis ha venido aumentando considerablemente desde 2000. Antes de ese año estaba limitado a la investigación científica y se registraba únicamente en los Estados Unidos. Desde 2000 cada vez son más los países que han empezado a usar cannabis y extractos de cannabis con fines médicos, además de para la investigación científica. En 2000 la producción lícita total de cannabis fue de 1,4 t; en 2016 había aumentado a 211,3 t.

Desde 2000 el Perú es el único país que exporta hoja de coca para el mercado mundial. En el momento de elaborarse el presente informe ese país no había proporcionado los datos relativos a la producción correspondientes a 2016, pero sí había comunicado un volumen de exportación de 136 t, cifra similar a la de años anteriores.

El otro gran productor lícito de hoja de coca, el Estado Plurinacional de Bolivia, proporcionó información a la Junta sobre la superficie estimada dedicada al cultivo (14.705 ha) y datos preliminares sobre producción (23.217 t) correspondientes a 2016. En ese país el cultivo del arbusto de coca para masticar la hoja y para consumirla y usarla en su estado natural por motivos culturales y con fines medicinales (por ejemplo, para preparar infusiones) está permitido de conformidad con la reserva formulada en 2013, año en el que ese país volvió a adherirse a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

1. La finalidad de los presentes comentarios es facilitar el uso de la información estadística que se ofrece en los cuadros de las estadísticas comunicadas (véanse las páginas 135 a 256 y los anexos III y IV, páginas 313 a 448) sobre la producción, la fabricación, el consumo¹, la utilización², las existencias y el comercio lícitos de materias primas de opiáceos y de los principales opioides, incluidos los estupefacientes sintéticos sujetos a fiscalización internacional, así como de cannabis, hoja de coca y cocaína. Salvo indicación en contrario, los comentarios reflejan la evolución de la situación durante el período 1997-2016.

¹A los efectos de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, se considera que un estupefaciente ha sido “consumido” cuando ha sido entregado a una persona o empresa para su distribución al por menor, para uso médico o para la investigación científica; y la palabra “consumo” se entenderá en consecuencia (art. 1, párr. 2).

²Las partes deberán proporcionar a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) datos estadísticos sobre la utilización de estupefacientes para la fabricación de otras sustancias, de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 y de sustancias a las que no se aplica la Convención, así como sobre la utilización de paja de adormidera para la fabricación de estupefacientes.

2. Los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran en la cuarta parte y en los anexos IV y V del presente informe contienen datos facilitados por los Gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972. Los datos estadísticos más recientes reflejados en los presentes comentarios son los correspondientes a 2016. El hecho de que algunos Gobiernos no presenten informes, o de que sus informes sean poco precisos o estén incompletos, puede repercutir en la exactitud de parte de la información que se ofrece a continuación³. Las conclusiones y recomendaciones más pertinentes formuladas por la JIFE a partir del análisis de los datos estadísticos figuran en el capítulo II de su informe anual⁴.

³En el anexo I de la presente publicación figura información detallada sobre la presentación de informes estadísticos por parte de los Gobiernos.

⁴E/INCB/2017/1.

Materias primas de opiáceos

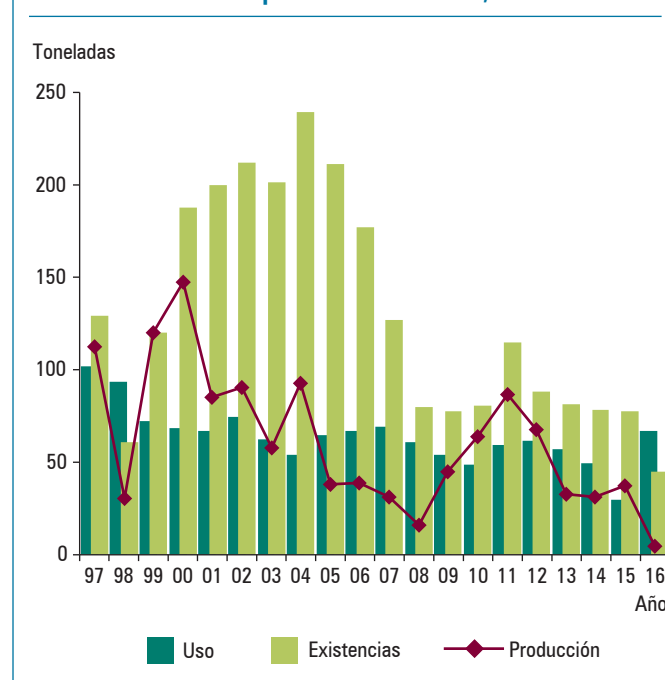
3. El opio y la paja de adormidera son las materias primas obtenidas de la planta de adormidera (*Papaver somniferum*) de las que se extraen alcaloides como la morfina, la tebaína, la codeína y la oripavina. El concentrado de paja de adormidera es un producto que se obtiene en el proceso de extracción de alcaloides de la paja de adormidera y está sometido a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961. En la tercera parte de la presente publicación se proporciona información detallada sobre la oferta de materias primas de opiáceos y sobre la demanda de opiáceos que se emplean con fines médicos y científicos.

Opio

4. El opio (también denominado “opio crudo”) es el látex que se obtiene al practicar incisiones en las cápsulas verdes de las plantas de adormidera. A efectos estadísticos y de comparación, los datos relativos a la producción y el comercio de opio se notifican tomando como base un contenido de humedad del 10%. Cuando procede, los datos sobre el opio también se expresan en la cantidad equivalente de morfina⁵ a fin de facilitar la comparación entre el opio y la paja de adormidera. En la figura 1 se presentan la producción, las

existencias y el uso (consumo y utilización) lícitos de opio entre 1997 y 2016, expresados en la cantidad equivalente de morfina. En los datos sobre las existencias y el uso no se incluyen las cantidades de opio producido ilícitamente que se incautaron y entregaron para ser usadas con fines lícitos.

Figura 1. Opio: producción, existencias^a y uso (consumo y utilización)^b a nivel mundial, expresados en la cantidad equivalente de morfina, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

^bExcluida la utilización del opio incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar.

⁵Para calcular la cantidad equivalente de morfina o tebaína, la JIFE se basa en el rendimiento industrial del respectivo alcaloide obtenido del opio o la paja de adormidera. Siempre que se ha informado a la Junta de la extracción en cantidades comercialmente significativas de alcaloides secundarios contenidos en el opio o la paja de adormidera que pueden transformarse en morfina o tebaína, se han incluido también las cifras correspondientes, ajustadas mediante la aplicación de los índices de conversión pertinentes.

5. La producción de opio fue de más de 1.000 t en 2000, pero desde entonces ha registrado una tendencia descendente. Aumentó en 2011 (789,1 t en peso bruto, cantidad equivalente a 86,8 t de morfina), pero después siguió disminuyendo, hasta alcanzar 42,2 t (cantidad equivalente a 4,6 t de morfina) en 2016. Aunque la importación aumentó ligeramente, de 67,7 t (lo que equivale a 7,4 t de morfina) en 2015 a 69,2 t (equivalente a 7,6 t de morfina) en 2016, fue muy inferior a la registrada en 2014 (283,1 t, cantidad equivalente a 31,1 t de morfina). Al mismo tiempo, las existencias de opio también siguieron disminuyendo, ya que pasaron de 709,5 t en 2015 a 411 t (lo que equivale a 45,2 t de morfina) en 2016 (véase la figura 1).

6. En 2016 la India fue el principal país productor y el único exportador lícito de opio crudo (23,3 t, lo que equivale a 2,5 t de morfina), al que correspondió el 55,2% de la producción mundial; le siguió China (18,9 t, cantidad equivalente a 2 t de morfina), donde desde 2000 la paja de adormidera ha sustituido al opio como principal materia prima para la fabricación de alcaloides. Además de China, otros países produjeron opio en cantidades menores en 2016, pero solo para consumo y utilización internos. El Japón produjo 1,2 kg con fines de investigación. El 94,5% de la cantidad exportada en 2016 correspondió a la India.

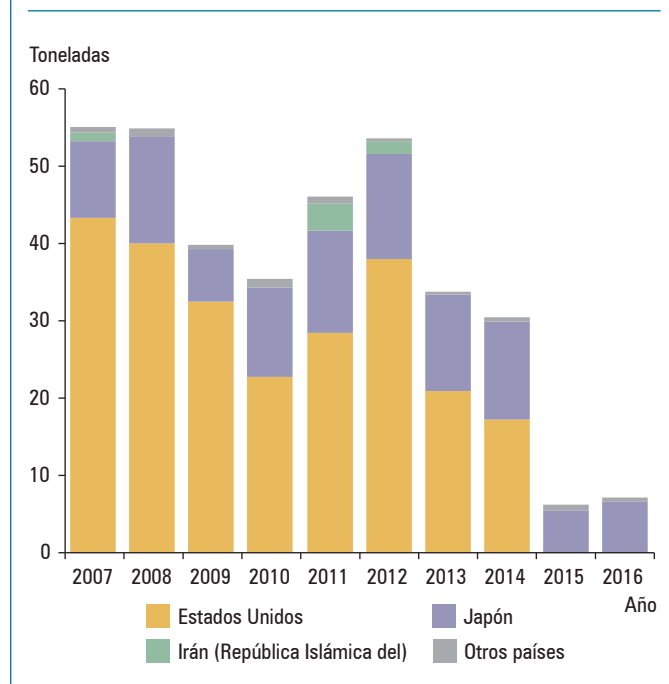
7. El opio exportado por la India contiene morfina en una concentración del 9,5% al 12,0%, codeína en una concentración de aproximadamente el 2,5% y tebaína en una

concentración del 1,0% al 1,5%. Las importaciones de opio provenientes de la India fluctuaron en el período 2007-2016: descendieron notablemente entre 2013 y 2015 y alcanzaron la cifra de 69,2 t en 2016 (véase la figura 2). El principal importador de opio fue el Japón (60 t, es decir, el 86,7% de la importación total), y le siguieron Francia (el 6,5%), Suiza (el 2,3%), Tailandia (el 1,8%) y España (el 1,1%). Los Estados Unidos, que antes habían sido el principal país importador, comunicaron cantidades menores de importación de opio desde la India en 2015 y 2016, de 100 kg y 56 kg, respectivamente.

8. Como en años anteriores, el opio se utilizó en su mayor parte para la extracción de alcaloides, y tan solo una pequeña cantidad (23,1 t, lo que equivale a 2,5 t de morfina) se usó para fabricar preparados de la Lista III. La utilización mundial del opio producido lícitamente para la extracción de alcaloides registró una tendencia descendente durante el período que se examina. De 2015 a 2016 siguió disminuyendo, ya que pasó de 271,7 t (cantidad equivalente a 29,8 t de morfina) a 145,3 t (cantidad equivalente a 15,9 t de morfina) (excluida la utilización del opio incautado en la República Islámica del Irán⁶ y en la República Popular Democrática de Corea). En 2016, los países que utilizaron más opio para la extracción de alcaloides fueron la India (91,2 t) y el Japón (54,1 t), los cuales representaron, en conjunto, casi el 100% de la cifra total mundial (véase la figura 3). Además, la República Islámica del Irán comunicó la fabricación de más de 464,8 t (lo que equivale a 51,1 t de morfina), si bien esa cantidad no está incluida en la cifra total porque correspondió a opio incautado. La República Popular Democrática de Corea siguió comunicando un cultivo limitado de adormidera caracterizado por un rendimiento muy bajo, que la autoridad nacional competente atribuyó a las condiciones climáticas desfavorables y a la falta de suelo fértil. En el cuadro III se ofrece información detallada sobre la utilización de opio para la extracción de alcaloides y los alcaloides obtenidos.

9. Si bien el opio se utiliza en su mayor parte para la extracción de alcaloides, también se consume en algunos países en forma de preparados, principalmente para el tratamiento de la diarrea y la tos. La mayoría de esos preparados están incluidos en la Lista III de la Convención de 1961⁷. El consumo mundial de opio con esos fines ha venido fluctuando desde 2001. En 2016 el consumo total aumentó a 24,8 t. El consumo de opio y su utilización para la

Figura 2. Opio: importación desde la India, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 2007-2016

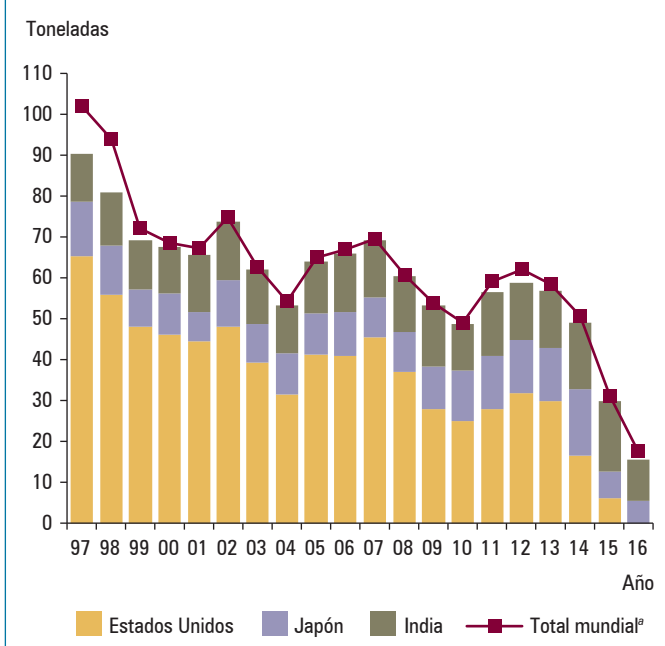


Nota: Las cantidades importadas desde los Estados Unidos disminuyeron en 2015 y 2016 a 100 kg y 56 kg, respectivamente.

⁶En la República Islámica del Irán, además del opio producido lícitamente importado desde la India (únicamente en los años 2004, 2006, 2007, 2011 y 2012), el opio incautado se entrega periódicamente en grandes cantidades para la extracción de alcaloides. El rendimiento de los alcaloides extraídos del opio incautado suele ser menor que el de los extraídos del opio producido lícitamente.

⁷Los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961 están exentos de varias medidas de fiscalización que, en cambio, son obligatorias para los preparados que contienen estupefacientes, entre ellas la notificación del consumo y del comercio internacional.

Figura 3. Opio: utilización para la extracción de alcaloides, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 1997-2016



^aExcluida la utilización del opio incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar.

fabricación de preparados de la Lista III ascendieron a 23,1 t en total; de esa cifra, 9,5 t (cantidad equivalente a 1 t de morfina) correspondieron a China, 7,3 t (equivalentes a 0,8 t de morfina), a Francia, y 5,4 t (equivalentes a 0,5 t de morfina), a la India. Tailandia y España comunicaron niveles de utilización menores (720 kg y 20 kg, respectivamente).

10. Las existencias mundiales de opio alcanzaron su punto máximo en 2004 (2.176,2 t, cantidad equivalente a 239,3 t de morfina) y posteriormente empezaron a disminuir (véase la figura 1), hasta llegar a 490,8 t (lo que equivale a 53,9 t de morfina) en 2016. Las mayores existencias de opio siguieron estando en poder de la India (280,2 t, cantidad equivalente a 30,8 t de morfina y que constituye el 68,1% de la cifra total mundial), país al que siguieron el Japón (92 t, equivalentes a 10,1 t de morfina) y China (22,7 t, equivalentes a 2,4 t de morfina)⁸. Los Estados Unidos eliminaron casi por completo sus existencias, que pasaron de 137,2 t en 2012 a 1,2 t en 2016 (es decir, de 15 t a 0,1 t en la cantidad equivalente de morfina). El hecho de que, en general, se sigan reduciendo las existencias y la producción mundiales de opio confirma la tendencia persistente a eliminar definitivamente esta sustancia.

⁸Respecto de la producción, las existencias y la demanda de opio, véase también la tercera parte de la presente publicación, titulada “Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos”.

Paja de adormidera

11. La paja de adormidera comprende todas las partes de la planta de adormidera después de cortada, excepto las semillas. La morfina es el alcaloide que predomina en las variedades de la planta de adormidera cultivadas en la mayoría de los países productores. El cultivo comercial de la planta de adormidera con un alto contenido de tebaína comenzó en la segunda mitad de la década de 1990. En la presente publicación, la paja de adormidera obtenida de variedades de la planta de adormidera ricas en morfina se denomina “paja de adormidera (M)”, la obtenida de variedades ricas en tebaína se denomina “paja de adormidera (T)”, la obtenida de variedades ricas en codeína se denomina “paja de adormidera (C)” y la obtenida de variedades ricas en noscapina se denomina “paja de adormidera (N)”. Algunas de esas variedades, además del alcaloide principal (morfina, tebaína, codeína o noscapina), contienen otros alcaloides que pueden extraerse.

12. La concentración de alcaloides en la paja de adormidera varía considerablemente de un país productor a otro. Los niveles de producción de paja de adormidera de los distintos países solo pueden compararse utilizando un denominador común, a saber, la cantidad equivalente de morfina o tebaína que corresponde a la cantidad de paja de adormidera producida en cada país. El cultivo comercial de la planta de adormidera con un alto contenido de codeína se inició en Australia en 2010 y en Francia en 2013. A efectos estadísticos, las cantidades de paja de adormidera producidas a partir de esa variedad de adormidera se consignan junto con las de paja de adormidera rica en morfina, bajo “paja de adormidera (M)”.

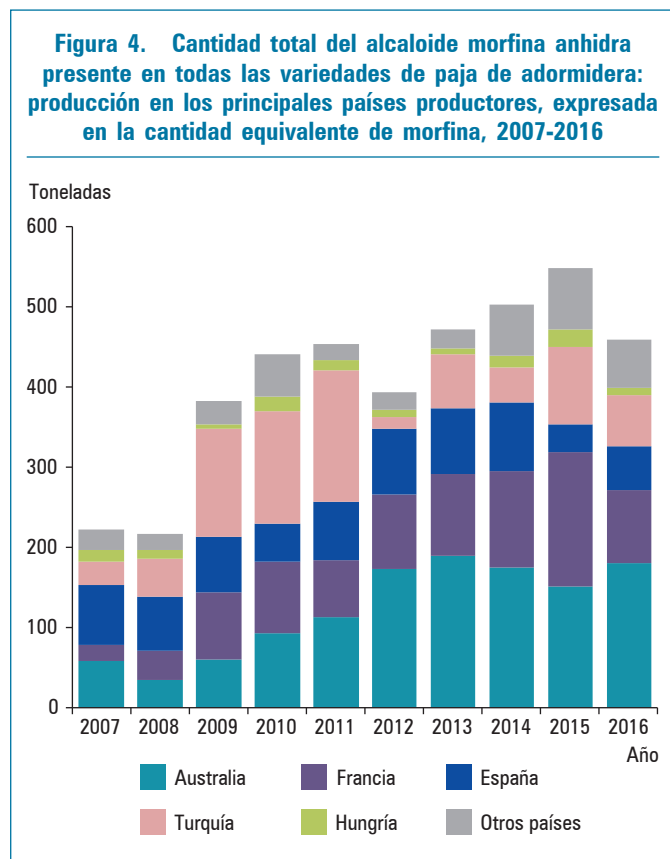
Paja de adormidera obtenida principalmente⁹ a partir de adormidera rica en morfina (paja de adormidera (M))

13. Si bien la presentación de estadísticas sobre la producción de paja de adormidera es de carácter voluntario, la mayoría de los países que cultivan la planta de adormidera para la extracción de alcaloides facilitaron esa información en 2016. La producción mundial de paja de adormidera (M), expresada en la cantidad equivalente de morfina, presentó una tendencia ascendente en los dos decenios anteriores a 2016. A lo largo de los años la producción fluctuó marcadamente, ante todo, debido a las condiciones meteorológicas y en respuesta a la demanda existente en los países fabricantes. En 2003 ascendió a una cantidad equivalente a unas 430 t de morfina y en 2008 disminuyó a unas 218 t, pero después

⁹Cuando procede, también se incluyen en las cifras totales de producción consignadas en esta sección las cantidades equivalentes de morfina de los alcaloides morfina y codeína contenidos en otras variedades de paja de adormidera, como la paja de adormidera (T) y la paja de adormidera (C).

volvió a aumentar de manera pronunciada, ya que llegó a 586 t en 2015, para luego volver a reducirse a 463 t en 2016 (véase la figura 4). A lo largo de los dos decenios anteriores a 2016 los principales países productores fueron Australia, España, Francia y Turquía. En 2016 el mayor productor fue Australia (registró una cantidad equivalente a 180 t de morfina, lo que representó el 38,9% de la producción mundial); le siguieron Francia (91 t, es decir, el 19,7%), Turquía (63 t, es decir, el 13,6%), España (56 t, es decir, el 12,1%) y Hungría (9 t, es decir, el 1,9%). Otros productores importantes de paja de adormidera (M) ese año representaron, en conjunto, el 13,2% restante de la producción mundial. En el caso de Australia y Francia, a efectos contables, se incluyeron las cantidades de paja de adormidera (C) en el cálculo de las cantidades equivalentes de morfina. Esas cantidades han cobrado más importancia en los últimos años.

14. En 2016 la producción de materias primas de opiáceos (calculada en la cantidad equivalente de morfina), principalmente de paja de adormidera (M), aumentó con respecto a 2015 en Australia (de 152 a 180 t) y España (de 33 a 56 t), pero disminuyó en Francia (de 168 a 91 t) y Turquía (de 98 a 63 t) (véase la figura 4). En el cuadro II se muestran los cambios que se han producido en la superficie de cultivo de planta de adormidera, la cantidad de paja de adormidera (M) cosechada y el rendimiento obtenido en los países productores.



15. El comercio internacional de paja de adormidera (M) como materia prima sigue siendo limitado. En 2016 Chequia fue el principal país exportador de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides; le siguieron Australia, Eslovaquia y Hungría (véase el anexo IV, cuadro 1). En Chequia, donde se cultivan plantas de adormidera principalmente para la obtención de semillas con fines culinarios, se produce paja de adormidera como subproducto y se exporta a Eslovaquia, donde se utiliza para la extracción de alcaloides. El contenido de morfina de esa paja de adormidera es considerablemente menor que el de la obtenida de las plantas de adormidera cultivadas para la producción de alcaloides. En 2016 Eslovaquia importó una cantidad total de 2.067,7 t (expresada en peso bruto) de paja de adormidera (M).

16. En 2016 los países que más utilizaron paja de adormidera (M) fueron Turquía (16.550 t en peso bruto), Australia (6.596,8 t) y Francia (4.050 t). El Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Portugal, Eslovaquia, Hungría y China utilizaron menos de 1.000 t. En el cuadro IV se ofrecen más detalles sobre la utilización de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides y sobre el rendimiento obtenido.

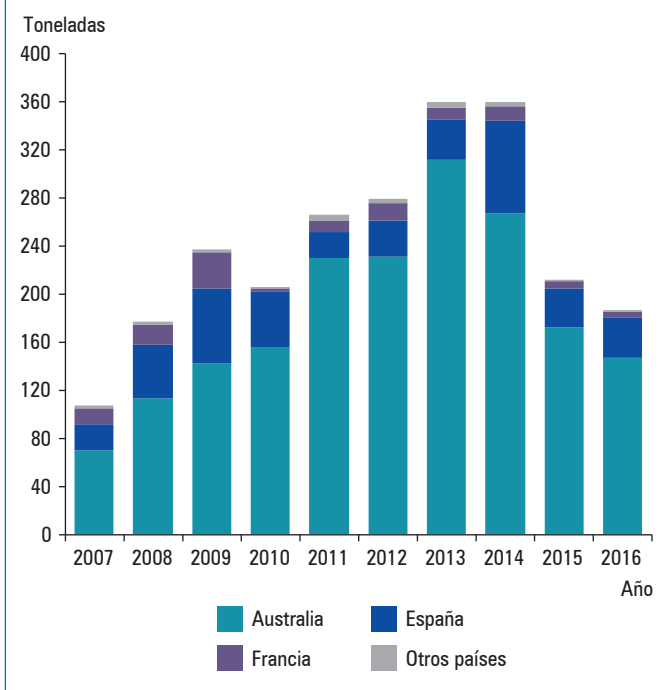
Paja de adormidera obtenida principalmente¹⁰ a partir de adormidera rica en tebaína (paja de adormidera (T))

17. Australia y Francia empezaron a comunicar a la JIFE la producción de paja de adormidera (T) en 1999. España la comunicó por primera vez en 2004. China y Hungría han comunicado una producción esporádica en los últimos años. En el cuadro II se ofrece información más detallada sobre la producción de paja de adormidera (T).

18. En la figura 5 se presenta la producción de paja de adormidera (T) en los principales países productores durante el período 2007-2016, expresada en la cantidad equivalente de tebaína. La producción total disminuyó de una cantidad equivalente a 216 t de tebaína en 2015 a 187 t en 2016. Este último año Australia siguió siendo el principal país productor (una cantidad equivalente a 147 t de tebaína, lo que entrañó un descenso con respecto a la cifra de 172 t registrada en 2015). Le siguió España, que comunicó una producción de 34 t en 2016, aproximadamente la misma cantidad que en 2015 (34 t). Francia comunicó solo 5 t, una cifra similar a la de 2015 (6 t).

¹⁰Cuando procede, también se incluyen en las cifras totales de producción consignadas en esta sección las cantidades equivalentes de tebaína de los alcaloides tebaína y oripavina contenidos en otras variedades de paja de adormidera, como la paja de adormidera (M) y la paja de adormidera (C).

Figura 5. Cantidad total del alcaloide tebaína anhidra presente en todas las variedades de paja de adormidera: producción en los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, 2007-2016



19. Toda la paja de adormidera (T) se utiliza en los países productores y fabricantes para extraer alcaloides. En el cuadro V se muestran las cantidades utilizadas, los alcaloides obtenidos de la paja de adormidera (T) y el rendimiento respectivo.

Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en codeína (paja de adormidera (C))

20. Australia comunicó por primera vez el cultivo de paja de adormidera (C) con fines comerciales en 2009, y Francia, en 2013. Esa nueva variedad se cultivó especialmente para cubrir la gran demanda mundial de codeína. Su producción ha venido aumentando constantemente, de 415 t (cantidad expresada en peso bruto) en 2010 a 6.706 t en 2015, y disminuyó considerablemente en 2016 (a 1.313 t). Australia produjo el 59,6% de la paja de adormidera (C) y Francia, el 40% restante. Ambos países comunicaron porcentajes similares con respecto a la utilización y las existencias.

Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en noscapina (paja de adormidera (N))

21. En los últimos años se ha notificado un aumento del cultivo de adormidera rica en noscapina (paja de adormidera (N)) en algunos países productores. En 2016, Hungría fue el país que comunicó el mayor volumen de cultivo, con

una producción total de 655 t (cantidad expresada en peso bruto). Francia, el otro país que cultivó la sustancia, produjo 230 t.

Paja de adormidera usada con fines decorativos

22. La planta de adormidera se cultiva con fines culinarios y decorativos en algunos países, principalmente en Alemania, Austria, Chequia, los Países Bajos, Polonia y Ucrania.

Concentrado de paja de adormidera

23. La mayoría de los países que usan paja de adormidera para la extracción de alcaloides fabrican, en primer lugar, un producto intermedio llamado “concentrado de paja de adormidera”, aunque en algunos países la morfina o la tebaína se obtienen directamente de la paja de adormidera mediante un proceso continuo que puede dar lugar a otros productos intermedios (véanse más detalles en los cuadros IV y V). Hasta la segunda mitad de la década de 1990 solo se fabricaba concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloide principal. Desde entonces se ha venido fabricando concentrado con tebaína, oripavina o codeína como alcaloide principal. El concentrado puede contener una mezcla de alcaloides, ya que en los procesos industriales pueden extraerse otros alcaloides además del principal. Las diferentes clases de concentrado de paja de adormidera se denominan según el alcaloide principal que contengan¹¹.

24. Como el contenido efectivo de alcaloides del concentrado puede variar considerablemente, a efectos de comparación y con fines estadísticos, todos los datos que se refieren al concentrado de paja de adormidera se expresan en función de la cantidad del respectivo alcaloide anhidro que contenga el material. Al mencionar las cantidades de cada alcaloide se emplean las denominaciones AMA (CPA) para el alcaloide morfina anhidra, ATA (CPA) para el alcaloide tebaína anhidra, AOA (CPA) para el alcaloide oripavina anhidra y ACA (CPA) para el alcaloide codeína anhidra. A continuación se examinan las cantidades totales de los distintos alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera, expresadas tomando como base un contenido del 100% del alcaloide anhidro respectivo¹².

¹¹Actualmente circulan en el mercado las siguientes clases de concentrados: a) concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloide principal; b) concentrado de paja de adormidera con tebaína como alcaloide principal; c) concentrado de paja de adormidera con oripavina como alcaloide principal; y d) concentrado de paja de adormidera con codeína como alcaloide principal.

¹²Los comentarios sobre el concentrado de paja de adormidera que figuran en la presente publicación no son directamente comparables con los consignados en las ediciones anteriores a 2005, ya que en aquel momento el concentrado de paja de adormidera se expresaba tomando como base un contenido del 50% del alcaloide principal.

Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (AMA (CPA))

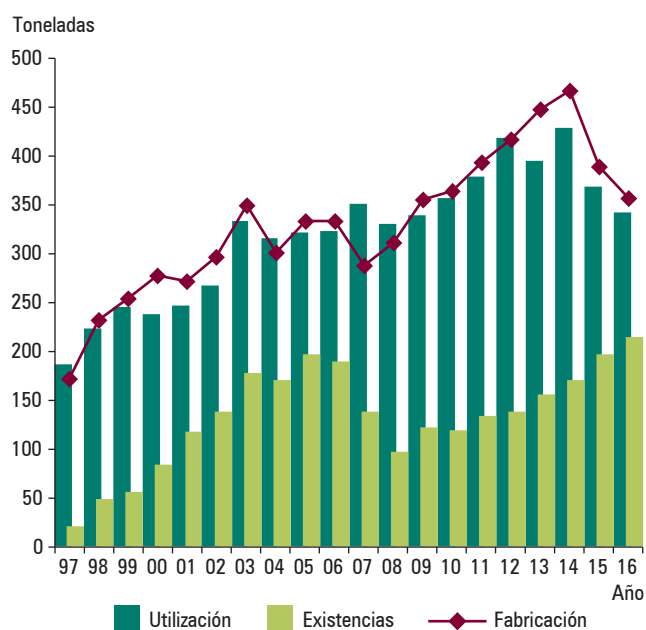
25. Entre los alcaloides que contiene el concentrado de paja de adormidera, el AMA (CPA) sigue siendo el más importante y el de uso más extendido. En la figura 6 se presenta la evolución de su fabricación, sus existencias y su utilización durante el período 1997-2016.

26. La fabricación mundial de AMA (CPA) ha venido aumentando constantemente desde la década de 1990, aunque con algunas fluctuaciones entre 2003 y 2008, hasta alcanzar una cifra sin precedentes en 2014 (466,3 t). En 2016 disminuyó a 357,1 t. En la figura 7 se muestra la evolución de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes durante el período 1997-2016.

27. En el último decenio los principales países fabricantes de AMA (CPA) fueron Australia y Turquía. En 2016 Turquía comunicó la mayor fabricación (87 t, es decir, el 24,3% de la fabricación mundial); le siguieron España y Francia (70,9 t en cada caso, es decir, el 19,8%) y Australia (57,8 t, es decir, el 16,2%). Otros países que comunicaron haber fabricado AMA (CPA) en 2016 fueron el Reino Unido (32,6 t), Bélgica (27,2 t) y China (10,4 t).

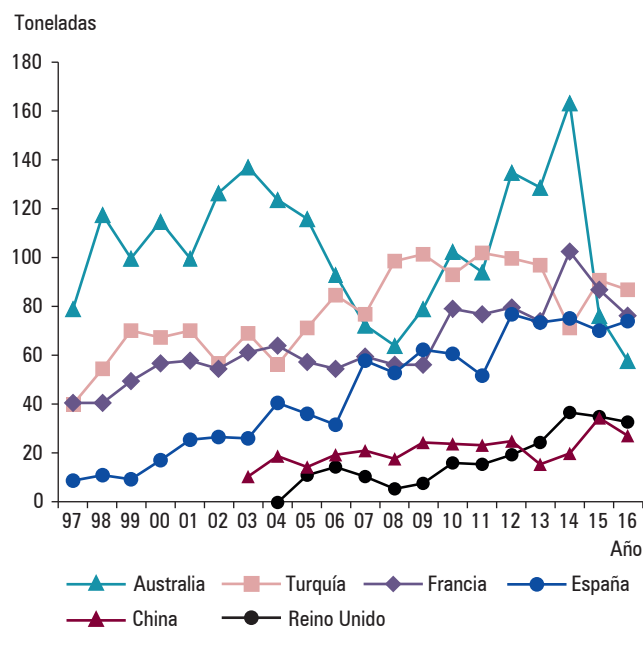
28. La exportación mundial de AMA (CPA), tras registrar una cifra máxima sin precedentes de 196,6 t en 2015, siguió aumentando hasta alcanzar 214,1 t en 2016. Ese año Turquía exportó la mayor cantidad de AMA (CPA) (66,8 t,

Figura 6. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: fabricación, existencias^a y utilización a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 7. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: fabricación en los principales países fabricantes, 1997-2016



es decir, el 40,2% de la exportación mundial); le siguieron España (49,9 t, es decir, el 30%), Australia —que había sido el principal país exportador en años anteriores— (31,6 t, es decir, el 19%), Bélgica (17,4 t, es decir, el 10,6%) y Noruega (12,3 t, es decir, el 7,5%). Los Estados Unidos y el Reino Unido fueron los principales importadores de AMA (CPA), ya que les correspondió, en conjunto, el 74,9% de la importación mundial en 2016. Otros países importadores fueron, en orden decreciente, Australia, Noruega, el Japón, Suiza, la ex República Yugoslava de Macedonia, Italia y Bélgica. En los cuadros 1 y 2 del anexo IV se ofrece información más detallada sobre el comercio internacional de AMA (CPA).

29. El AMA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la fabricación de morfina. Se utiliza también en procesos de fabricación continua para la fabricación de codeína. La utilización de AMA (CPA) siguió aumentando hasta 2014, pero disminuyó en 2015 y 2016 (véase la figura 8). En 2016 la utilización total mundial ascendió a 343,4 t, lo que constituyó un descenso considerable con respecto a la cifra de 428,7 t registrada en 2014. Francia utilizó 79,9 t, es decir, el 23,2% de la cifra total mundial; le siguieron el Reino Unido (74,6 t, es decir, el 21,7%), los Estados Unidos (68,3 t, es decir, el 19,8%) y Australia (40,3 t, es decir, el 11,7%).

30. En 2016 las existencias mundiales de AMA (CPA) siguieron aumentando hasta llegar a 214,1 t (véase la figura 9). Australia, el Reino Unido y Turquía tenían ese año

Figura 8. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 1997-2016

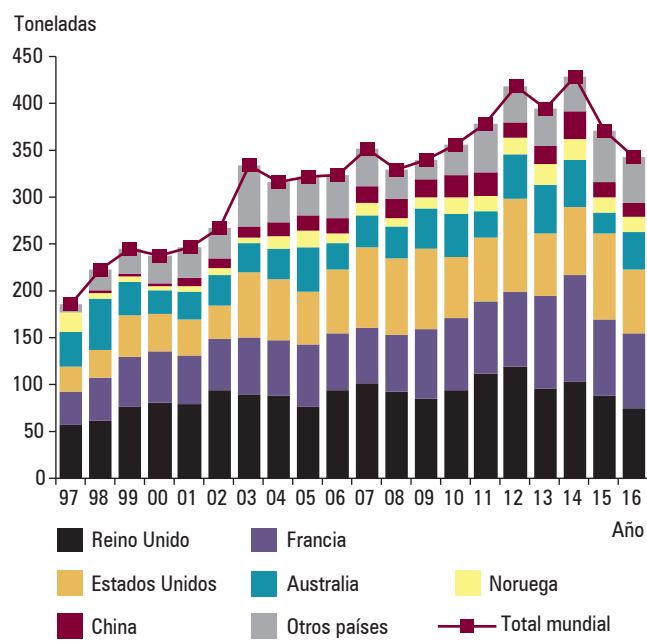
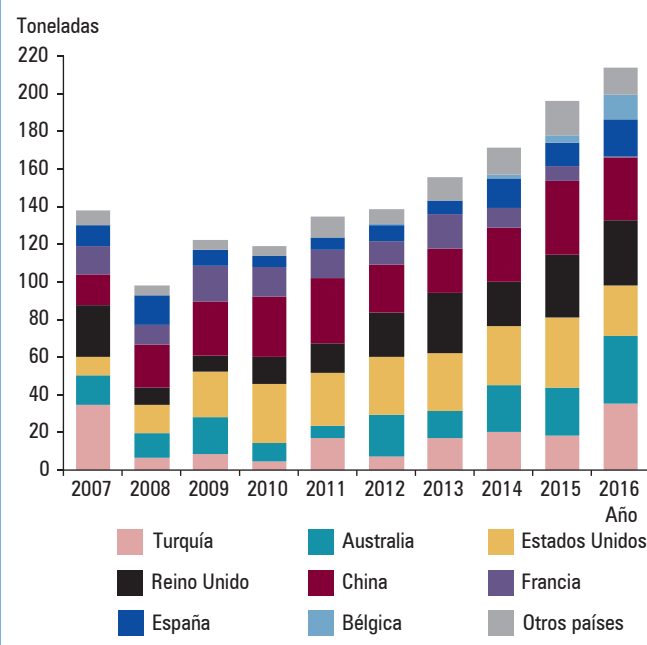


Figura 9. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: existencias^a, 2007-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

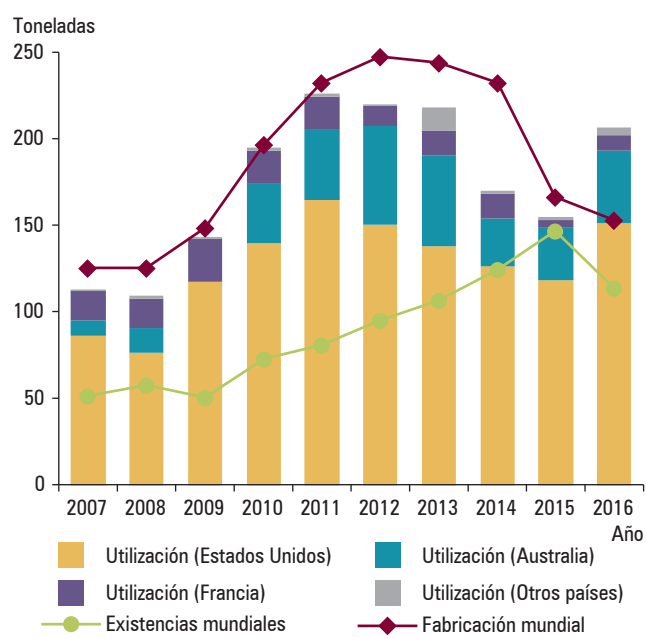
en su poder, cada uno, alrededor del 16% de las existencias; les seguían China (el 15,6%), los Estados Unidos (el 12,3%), España (el 9,28%), Bélgica (el 6,1%), el Japón (el 2,2%), Sudáfrica (el 1,9%) y Noruega (el 1,2%).

Alcaloide tebaína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (ATA (CPA))

31. En la figura 10 se presenta el panorama general de la fabricación, las existencias y la utilización de ATA (CPA) durante el período 2007-2016. La fabricación industrial de ATA (CPA), que comenzó en 1998, fue aumentando rápidamente desde entonces hasta estabilizarse en 2012; en 2016 descendió considerablemente, a 153,1 t, con respecto a la cifra de 232,1 t registrada en 2014. Los únicos países fabricantes de ATA (CPA) en 2016 fueron Australia (le correspondió el 84,9% de la fabricación mundial), España (el 10,5%) y Francia (el 4,4%). Australia también fue el principal país exportador, ya que exportó 110,1 t, es decir, el 87,9% de la exportación mundial en 2016. Los Estados Unidos han sido el principal país importador de ATA (CPA) desde hace muchos años; en 2016 les correspondió el 99,2% de la importación mundial.

32. El ATA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la fabricación de tebaína. La utilización mundial de ATA (CPA) aumentó notablemente entre 2001 y 2011, año en que se registró la cifra máxima de 225,9 t. Después disminuyó de forma sostenida hasta llegar a 154,9 t en 2015, y en 2016 volvió a aumentar hasta llegar a 205,2 t. Esta tendencia obedece a la contracción temporal de la demanda de tebaína y de los estupefacientes obtenidos de ese alcaloide, como la oxicodona y la hidrocodona (véanse los párrafos 53 a 56). En 2016 los Estados Unidos siguieron siendo el país que utilizó más tebaína (el 73,6% de la utilización mundial); les

Figura 10. Cantidad total del alcaloide tebaína anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: utilización, fabricación y existencias^a a nivel mundial, 2007-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

siguieron Australia (el 20,5%) y Francia (el 4,1%). En 2016 las existencias mundiales de ATA (CPA) ascendían a 113,4 t. El 94,3% de esa cantidad se encontraba en los Estados Unidos (58,4 t) y Australia (48,4 t).

Alcaloide oripavina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (AOA (CPA))

33. La fabricación de AOA (CPA) en cantidades suficientes para su uso comercial se inició en 1999. Australia fue el único país fabricante en 2016 (31,4 t). Ese año la utilización total de AOA (CPA) fue escasa (1,3 t) y constituye una pequeña fracción de la cantidad registrada en 2015 (21,8 t). Solo se fabricó AOA (CPA) en Australia (el 99,9%). En 2016 se utilizaron 1,3 t para la fabricación de otros fármacos, principalmente en Suiza y Australia. Las existencias mundiales de AOA (CPA) han venido fluctuando desde 2001. En 2016 aumentaron ligeramente, a 66,8 t, y obraban exclusivamente en poder de Australia (el 75%) y los Estados Unidos (el 24%).

Alcaloide codeína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (ACA (CPA))

34. La fabricación de ACA (CPA) aumentó entre 2001 y 2015, año en que se registró la cifra máxima de 103,7 t, que prácticamente duplicó las 57,6 t fabricadas en 2014, pero luego disminuyó a 56,1 t en 2016. El ACA (CPA) se utiliza para la extracción de codeína. Los únicos países que fabricaron ACA (CPA) en 2016 fueron Francia (el 49,3% de la fabricación mundial), Australia (el 30,9%), España (el 10,4%) y Turquía (el 9,2%). La utilización mundial de ACA (CPA) aumentó de 31,5 t en 2014 a 79,1 t en 2015, y luego disminuyó a 40,7 t en 2016. Francia fue el país que más ACA (CPA) utilizó (el 52,4%); le siguieron los Estados Unidos (el 35,7%) y el Reino Unido (el 9,6%). En 2016 las existencias mundiales de ACA (CPA) ascendían a 19,4 t y se encontraban en su mayoría en los Estados Unidos (14,5 t), Australia (2,1 t), Turquía (1,8 t), España (0,6 t) y Francia (0,1 t).

Opiáceos y opioides

35. “Opiáceo” es el término con que se designan habitualmente los fármacos obtenidos del opio y sus derivados relacionados químicamente, por ejemplo, los alcaloides semisintéticos, en tanto que “opioides” es un término más general que abarca las sustancias naturales y sintéticas con efectos análogos a los de la morfina, aunque pueden tener una estructura química diferente¹³.

36. Los opioides se emplean principalmente, por sus propiedades analgésicas, para el tratamiento de dolores intensos (el fentanilo, la hidromorfona, la metadona, la morfina y la petidina), moderados a intensos (la buprenorfina¹⁴ y la oxicodona) y leves a moderados (la codeína, la dihidrocodeína y el dextropropoxifeno), así como para inducir o complementar la anestesia (el fentanilo y fármacos análogos como el alfentanilo y el remifentanilo). También se usan como antitusígenos (la codeína, la dihidrocodeína y, en menor medida, la folcodina y la etilmorfina), para el tratamiento de trastornos gastrointestinales, principalmente la diarrea (la codeína y el difenoxilato), y para el tratamiento de la dependencia de opioides (la buprenorfina y la metadona).

Alcaloides naturales

37. La morfina, la codeína, la tebaína, la noscapina, la oripavina, la papaverina y la narceína son alcaloides que están presentes en el opio o en la paja de adormidera. La morfina y la codeína están sujetas a fiscalización internacional debido al riesgo de abuso que conllevan, y la tebaína y la oripavina, porque se pueden transformar en opioides que son objeto de abuso. La noscapina, la papaverina y la narceína no están sometidas a fiscalización internacional. La morfina es el prototipo de los opiáceos naturales y de muchos opioides y, debido a su gran poder analgésico, se usa como parámetro de referencia a efectos de comparación.

Morfina

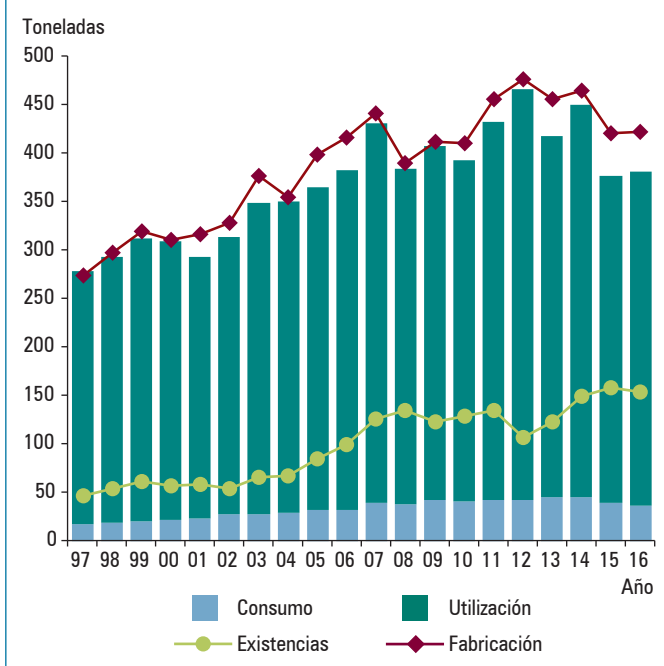
38. En el período de 20 años comprendido entre 1997 y 2016, la fabricación¹⁵ de morfina aumentó considerablemente con respecto a la cifra de 273,9 t registrada en 1997. Tras estabilizarse en torno a 450 t entre 2011 y 2014, disminuyó a 419,2 t en 2015 y se mantuvo aproximadamente al mismo nivel (422,1 t) en 2016 (véase la figura 11). Alrededor

¹³Desde el punto de vista clínico, los opioides pueden clasificarse según sus efectos, comparados con los de la morfina: acción afín (agonista), acción opuesta (antagonista) o acción mixta (agonista y antagonista), en los mismos sitios receptores (denominados receptores opioides) del sistema nervioso central y periférico.

¹⁴La buprenorfina está sometida a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Los comentarios sobre su movimiento lícito figuran en el párrafo 96.

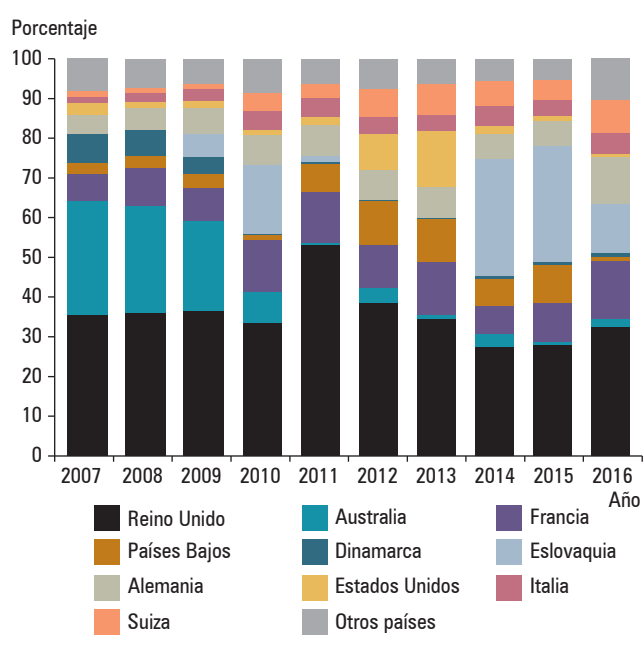
¹⁵En Australia, el Brasil, China, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, Portugal, el Reino Unido y Turquía el concentrado de paja de adormidera se utiliza en procesos industriales continuos de fabricación de otros estupefacientes, sin separar previamente la morfina. A efectos estadísticos y de comparación, la JIFE calcula la cantidad teórica de morfina que se emplea en esa transformación y la incluye en la presente publicación en las estadísticas sobre fabricación y utilización de morfina a nivel mundial.

Figura 11. Morfina: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 12. Morfina: porcentajes por país respecto de la exportación total, 2007-2016



del 87% de la morfina que se fabrica en todo el mundo se transforma para obtener otros estupefacientes o sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 (véanse los párrafos 42 y 43). El resto se usa directamente con fines médicos (para consumo directo y en preparados de la Lista III), principalmente para cuidados paliativos.

39. En 2016 el principal país fabricante de morfina fue el Reino Unido (76,5 t, lo que equivale al 18,1% de la fabricación mundial); le siguieron Francia (74,2 t, o el 17,5%), los Estados Unidos (60,4 t, o el 14,3%), la República Islámica del Irán (57,5 t, o el 13,6%), Australia (45,5 t, o el 10,7%), España (22 t, o el 5,2%) y China (17,3 t, o el 4,1%). Corresponde a esos siete países, en conjunto, el 83,8% de la fabricación mundial. Otros tres países comunicaron haber fabricado morfina en cantidades superiores a 10 t en 2016: Noruega, Japón y Eslovaquia (en orden decreciente).

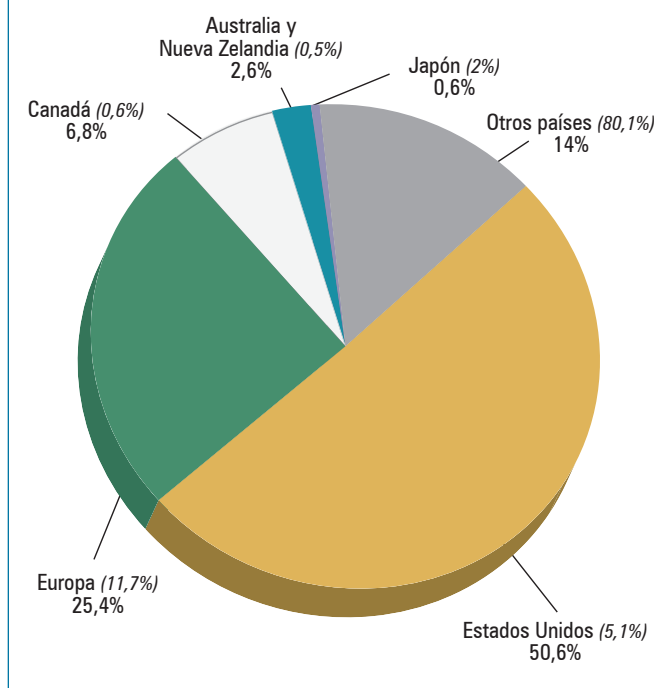
40. La exportación de morfina disminuyó de 35,4 t en 2015 a 23,5 t en 2016. Los principales países exportadores en 2016 fueron el Reino Unido (el 32,6% de la exportación mundial), Francia (el 14,3%), Eslovaquia (el 12,3%), Alemania (el 11,7%), Suiza (el 8%) e Italia (el 5,6%). Los países que exportaron menos de 1 t, o menos del 3%, fueron, en orden decreciente, Hungría, Polonia, Australia, España, Austria, la República Islámica del Irán y Dinamarca (véase la figura 12). Los principales países importadores en 2016 fueron Alemania (4,5 t, lo que representó el 20,3% de la importación mundial), Austria y Francia (3 t en cada caso, es decir, el 13,9% cada uno), el Reino Unido (2,1 t, es decir, el 9,6%), el Canadá (1,4 t, es decir, el 6,4%) y Suiza (1,1 t, es

decir, el 5,1%). Otros países importaron menos de 1 t. En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de morfina.

41. La cantidad de morfina usada para consumo directo fue del 4,2% en 1997, pero desde entonces la cifra se ha duplicado, ya que en 2016 ascendió al 8,6%. Pese al aumento, muchos países siguieron teniendo dificultades para adquirir medicamentos con morfina.

42. Las diferencias entre los niveles de consumo de los países siguieron siendo muy apreciables (véanse la figura 13 y el cuadro XIV) debido a diversos factores de carácter económico, informativo, reglamentario y de otra índole que influyen en el uso de la morfina para el tratamiento del dolor. Si bien la mayoría de los países y territorios comunicaron consumo de morfina en 2016, muchas personas seguían teniendo escaso acceso a esa sustancia. En 2016 el 80% de la población mundial consumió solo el 14% de la cantidad total de morfina usada para aliviar el dolor y el sufrimiento. Aunque esto entrañó un avance con respecto a 2014, en que el 80% de la población mundial consumió el 9,5%, la disparidad del consumo de los estupefacientes que se emplean para los cuidados paliativos sigue siendo motivo de preocupación. El 86% restante del consumo total de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, siguió concentrado en unos pocos países, principalmente de Europa occidental y América del Norte. De ellos, los Estados Unidos fueron el país de mayor consumo en 2016 (18,3 t); les siguieron el Canadá (2,4 t), Austria, China y Francia (los tres 1,8 t), Alemania (1,6 t) y el Reino Unido (1 t).

Figura 13. Morfina: distribución del consumo, 2016



Nota: Las cifras que figuran entre paréntesis indican el porcentaje de la población total de los países que presentaron información sobre la morfina.

43. En algunos países la morfina se utiliza para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Los países que utilizaron grandes cantidades de la sustancia con ese fin en 2016 fueron China (7,6 t), el Reino Unido (6 t) e Italia (1,2 t).

44. La morfina se utiliza, en su mayor parte, para transformarla en otros opiáceos, como codeína, etilmorfina y folcodina (véase el cuadro VI), si bien es importante señalar que cada vez es más frecuente obtener codeína directamente a partir de la adormidera rica en codeína. La cantidad utilizada para transformarla en otros opiáceos, tras haber fluctuado en torno a 200 t por año hasta comienzos de la década de 1990, aumentó de manera sostenida hasta 2012, pero disminuyó considerablemente en 2015, y en 2016 se mantuvo relativamente estable en 342 t. La morfina también se utiliza para la fabricación de sustancias que no están sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961, como la noroximorfona y la apomorfina. La cantidad de morfina utilizada con ese fin fluctuó considerablemente en el período 1997-2016, y ese último año ascendió a 2,1 t, que se utilizaron en su mayoría en Francia y el Reino Unido.

45. En 2016 las existencias mundiales de morfina ascendieron a 154,1 t, lo que entrañó una ligera disminución con respecto a 2015 (157,3 t). Las mayores existencias obraban en poder de los Estados Unidos (54,3 t, es decir, el 35,2% de las existencias mundiales); les seguían Francia (33,7 t, o el 21,8%), Hungría (16,5 t, o el 10,7%), el Japón (14,6 t, o el 9,1%), Suiza (9,1 t, o el 5,9%) y el Reino Unido (6,3 t, o el 4,1%).

Codeína

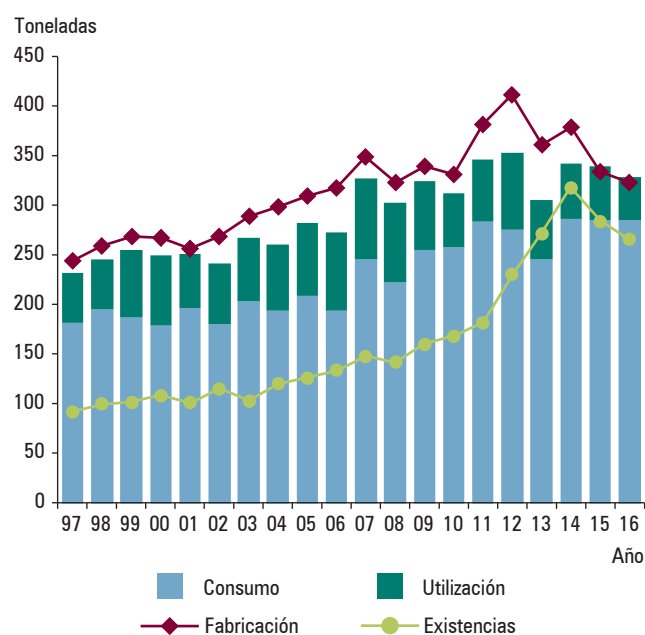
46. La codeína es un alcaloide natural de la planta de adormidera, aunque la mayor parte de la que se fabrica en la actualidad se obtiene de la morfina mediante un proceso semisintético. Como ya se indicó, se ha registrado un aumento del cultivo de la variedad de adormidera rica en codeína y de la fabricación de ACA (CPA), que se utiliza para la extracción de codeína. La codeína se utiliza principalmente para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961, si bien una cantidad más pequeña se utiliza para fabricar otros estupefacientes, por ejemplo, dihidrocodeína e hidrocodona. En la figura 14 se muestran las tendencias de la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias mundiales de codeína durante el período 1997-2016.

47. La fabricación mundial de codeína fue aumentando desde 1997 hasta alcanzar el punto máximo de 411,8 t en 2012. Desde entonces ha ido disminuyendo, hasta llegar a 323,2 t en 2016, casi el mismo nivel que en 2008. Los principales países fabricantes fueron Francia (66,8 t, es decir, el 20,6% de la fabricación mundial), el Reino Unido (56,8 t, es decir, el 17,5%), los Estados Unidos (55,1 t, es decir, el 17%) y Australia (37,9 t, es decir, el 11,7%). Fabricaron menores cantidades la República Islámica del Irán (a partir de opio incautado), España, Noruega, el Japón, la India, China, Sudáfrica y Eslovaquia, en orden descendente (véase la figura 15). En los últimos años, diversas organizaciones y órganos reguladores nacionales y regionales han venido advirtiendo acerca del uso de codeína y sus efectos adversos para los niños, lo que puede haber influido, en parte, en el descenso de la fabricación.

48. Las existencias mundiales siguieron disminuyendo en 2016. De 318,2 t en 2014, pasaron a 284,4 t en 2015 y a una cantidad aún menor (266 t) en 2016. Los países que poseían grandes existencias de codeína eran la India (44,1 t, es decir, el 16,6% de las existencias mundiales), Francia (41,5 t, o el 15,6%), los Estados Unidos (40,3 t, o el 15,1%), el Reino Unido (38,1 t, o el 14,3%), Australia (15,5 t, o el 5,8%), el Canadá (12,7 t, o el 4,7%) y el Japón (11,5 t, o el 4,3%). Varios países comunicaron existencias de codeína de menos de 10 t.

49. En 2016 la exportación mundial de codeína reflejó la tendencia descendente de la fabricación, disminuyendo a 127,9 t (en comparación con las 157 t de 2015), muy por debajo del punto máximo de 176,4 t registrado en 2012 (véase la figura 16). Francia siguió siendo el principal país exportador de codeína en 2016, ya que le correspondieron 37,2 t, es decir, el 29,1% de la exportación mundial; le siguieron el Reino Unido (25 t, es decir, el 19,6%), Australia (23,6 t, es decir, el 18,4%), Noruega (10,1 t, es decir, el 7,9%), España (6,6 t, es decir, el 5,2%), los Estados Unidos (5,7 t, es decir, el 4,5%) y Suiza (5,4 t, es decir, el 4,2%).

Figura 14. Codeína: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 16. Codeína: exportación, 1997-2016

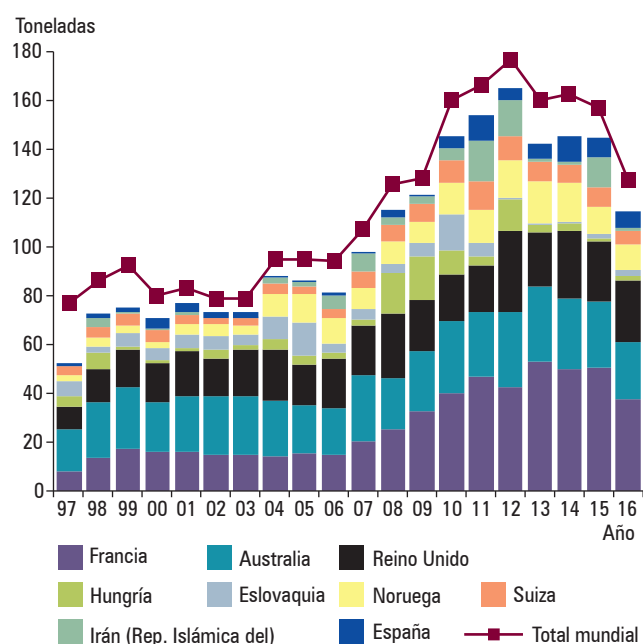


Figura 15. Codeína: fabricación, 1997-2016

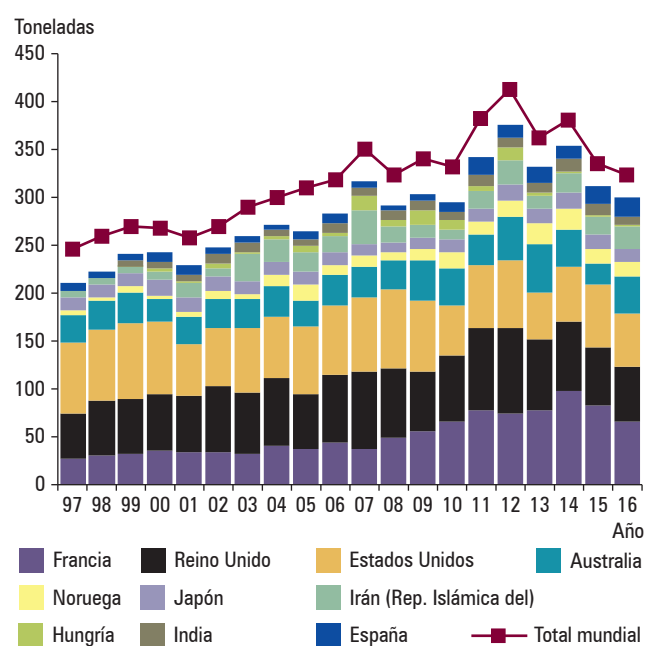
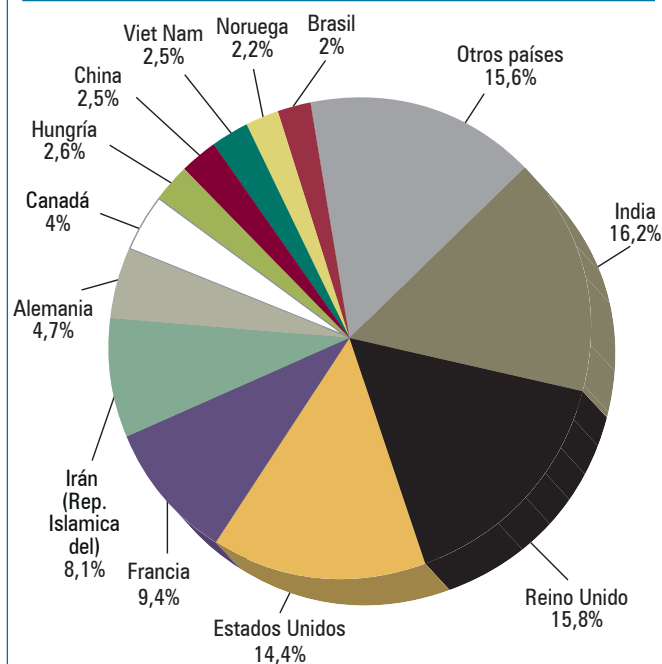


Figura 17. Codeína: utilización para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, datos correspondientes a 2016



50. Los principales países importadores de codeína en 2016 fueron la India (25,9 t), Alemania (17,5 t), el Canadá (14,6 t), Italia (7 t), Viet Nam (6,1 t) y Hungría (5,7 t). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre el comercio internacional de codeína.

51. En 2016, la codeína utilizada para la fabricación de preparados de la Lista III constituyó el 96,1% del consumo

mundial¹⁶ de codeína. La utilización de codeína con ese fin aumentó de 162,9 t en 1996 a 278,9 t en 2016 (véase la figura 14). Los países que comunican haber utilizado codeína

¹⁶“Consumo mundial” es una expresión empleada por la JIFE para indicar la cantidad de una sustancia que se consume directamente, más la cantidad de esa sustancia que se utiliza para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

para la fabricación de preparados de la Lista III no son necesariamente aquellos en que se consumen esos preparados. En la figura 17 se muestran los países que fabricaron tales preparados en mayores cantidades para su posterior exportación.

52. En 2016 el consumo mundial de codeína (incluidos los preparados de la Lista III) ascendió a 290 t (véase la figura 14). Los países que comunicaron mayor consumo fueron la India (45,5 t), el Reino Unido (44,2 t), los Estados Unidos (40,5 t), Francia (26,5 t), la República Islámica del Irán (22,8 t), Alemania (13,2 t) y el Canadá (13 t). Otros países comunicaron haber consumido menos de 10 t de codeína, a saber, Hungría, China, Viet Nam, Noruega, el Brasil, Sudáfrica, Australia e Italia. Hubo otros países que comunicaron un consumo inferior a 4 t.

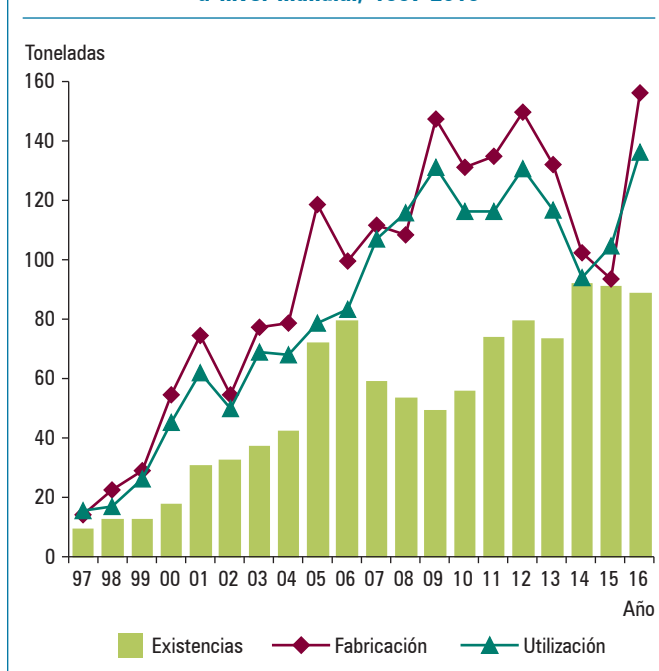
53. La utilización de codeína para la fabricación de otros estupefacientes, principalmente dihidrocodeína e hidrocodona, aumentó de modo sostenido hasta alcanzar su nivel máximo en 2007 (81,8 t). Después fue disminuyendo progresivamente, hasta llegar a 44 t en 2016. De la cantidad comunicada en relación con 2016, 15 t se utilizaron en los Estados Unidos, 12 t en el Japón, 11,6 t en el Reino Unido, 3,5 t en Italia y 1,5 en Eslovaquia.

Tebaína

54. Hasta la década de 1990 la tebaína se fabricaba principalmente a partir del opio, pero desde 1999 se ha venido fabricando sobre todo con paja de adormidera. También se puede obtener por transformación de la oripavina o a partir de opioides semisintéticos como la hidrocodona. Si bien la tebaína no se emplea directamente con fines terapéuticos, es una importante materia prima para la fabricación de varios opioides, principalmente codeína, dihidrocodeína, etorfina, hidrocodona, oxicodona y oximorfona (todas ellas sustancias sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961), así como buprenorfina (sustancia sujeta a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971)¹⁷, y para la fabricación de sustancias no sometidas a fiscalización internacional como los derivados naloxona, naltrexona, nalorfina y nalbufina.

55. La fabricación mundial de tebaína ha aumentado de manera pronunciada desde fines de la década de 1990 de resultas de la demanda creciente de oxicodona y de otras drogas y de sustancias que pueden obtenerse de ella. En 2016, tras algunas fluctuaciones registradas en los años anteriores, la fabricación mundial de tebaína alcanzó la cifra sin precedentes de 156 t (véase la figura 18). La demanda de medicamentos obtenidos de la tebaína, después de haber disminuido en los últimos años, parece haber continuado, pese a las restricciones impuestas recientemente a los medicamentos sujetos a prescripción médica en el mercado

Figura 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias^a a nivel mundial, 1997-2016



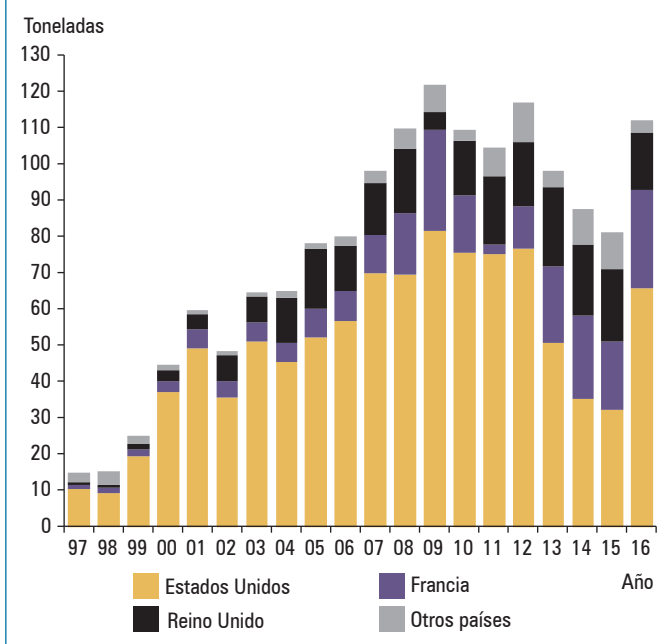
^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

principal (los Estados Unidos) debido al abuso de que son objeto y al gran número de decesos por sobredosis que han provocado. En 2016 los Estados Unidos fabricaron 72,5 t, cifra que equivale al 46,4% de la fabricación mundial, con lo cual recuperaron su posición de principal fabricante, que habían perdido en 2015. Les siguieron Australia (39,8 t, es decir, el 25,5%) y España (37,5 t, es decir, el 24%). Otros fabricantes menores de tebaína fueron, en orden decreciente, Francia, el Japón, China, Eslovaquia, Hungría y la India. La exportación descendió de 77,7 t en 2015 a 64,1 t en 2016. Este último año los principales exportadores fueron Australia (36,2 t) y España (26,6 t). Suiza, Dinamarca y el Reino Unido exportaron cantidades de menos de 1 t. Los principales importadores de tebaína fueron Francia (el 46,7%), el Reino Unido (el 42,3%), Chequia (el 4,4%) y Dinamarca (el 2,6%).

56. Siguiendo la principal tendencia de la fabricación, la utilización de tebaína para fabricar otros estupefacientes aumentó hasta llegar a 111,5 t en 2016 (véanse la figura 19 y el cuadro VII). Los Estados Unidos fueron el país que más tebaína utilizó durante el período de 20 años comprendido entre 1997 y 2016. Este último año les correspondió el 58,8% de la utilización mundial de la sustancia con ese fin; les siguieron Francia (el 24%) y el Reino Unido (el 14,2%). La cantidad de tebaína que, según los informes, se utilizó para la fabricación de sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 (principalmente buprenorfina) fluctuó durante el decenio comprendido entre 2007 y 2016: en 2016 alcanzó 24,8 t, la mayor cifra jamás comunicada. Suiza, el Reino Unido y Chequia, en orden decreciente, sumaron el 84,6% de la cifra de utilización mundial.

¹⁷Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

Figura 19. Tebaína: utilización para la fabricación de opioides, 1997-2016



57. En 2016 las existencias mundiales de tebaína, que en general habían ido aumentando, aunque con fluctuaciones, desde 1996, se mantuvieron estables en 89 t. Las mayores existencias obraban en poder de los Estados Unidos (26,52 t), España (21,1 t), Francia (14,2 t), el Reino Unido (12,2 t), Australia (5,5 t), Suiza (3,2 t) y el Japón (2,4 t).

Oripavina

58. La oripavina fue incluida en la Lista I de la Convención de 1961 en 2007. Desde 2004, la cantidad de oripavina fabricada ha fluctuado entre 6 y 25 t. En 2016 se fabricó una cantidad total combinada de 21,3 t en solo tres países: Estados Unidos (14 t), España (6,3 t) y Suiza (1 t). Los países que comunicaron haber utilizado oripavina en cantidades importantes para la fabricación de otras sustancias ese año fueron los Estados Unidos (16 t) y Suiza (1,1 t). Las sustancias que se fabricaron fueron principalmente hidromorfona, oximorfona y buprenorfina. En 2016 las existencias mundiales de oripavina ascendieron a 18,1 t, de las cuales el 76,3% se encontraba en España; el 14,9%, en los Estados Unidos; y el 8,5%, en Suiza.

Opioides semisintéticos

59. Los opioides semisintéticos se obtienen mediante modificaciones químicas relativamente sencillas de opiáceos naturales como la morfina, la codeína y la tebaína. Ejemplos de esos derivados son la dihidrocodeína, la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la oxicodona y la

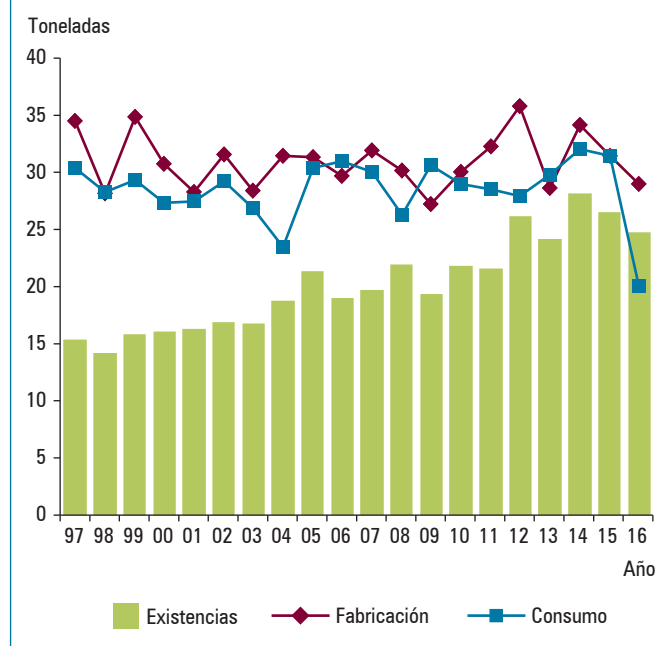
folcodina. Algunos de los principales fabricantes han notificado pérdidas notables durante la elaboración de algunos opioides semisintéticos¹⁸. Esas pérdidas durante la fabricación explican la diferencia entre las cantidades totales de hidrocodona y oxicodona fabricadas y las consumidas, que se indican en las figuras 22 y 23.

Dihidrocodeína

60. La fabricación mundial de dihidrocodeína fluctuó entre 27,1 y 35,7 t en el período de 20 años comprendido entre 1997 y 2016. En 2016 la cantidad fabricada en todo el mundo ascendió a 28,9 t (véase la figura 20). Los principales países que fabricaron cantidades importantes siguieron siendo el Japón (12 t), el Reino Unido (11,1 t) e Italia (3,4 t); les correspondió, en conjunto, el 91% de la fabricación mundial. En 2016 la exportación mundial de la sustancia ascendió a 7,8 t. El principal país exportador fue Italia (el 42,7% de la exportación mundial); le siguieron, en orden decreciente, el Reino Unido (el 21,6%), Francia (el 15,9%), Eslovaquia (el 11,6%) y Hungría (el 4,4%). La República de Corea fue el principal país importador de dihidrocodeína (3,1 t). Otros grandes importadores fueron el Reino Unido (2 t), Colombia (0,6 t), Hong Kong (China) (0,3 t) e Italia (0,2 t).

¹⁸Las pérdidas durante la fabricación son las que ocurren: a) durante el proceso de refinación de una sustancia; b) durante el proceso de transformación de una sustancia en sus sales, isómeros, ésteres y éteres, según corresponda con arreglo a las Listas; y c) durante la fabricación de otros preparados no incluidos en la Lista III. También pueden deberse a la descomposición química de una sustancia, a derrames, a la evaporación, a requisitos de calidad o a accidentes.

Figura 20. Dihidrocodeína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

61. La dihidrocodeína se consume en su mayor parte en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, que representaron el 81,7% del consumo total en 2016, una disminución con respecto al 92% registrado en 2015. En 2016 se fabricaron 28,9 t de dihidrocodeína. Los países en que más se usó la sustancia fueron, en orden decreciente, el Japón, el Reino Unido y la República de Corea, a los que correspondió, en conjunto, el 88,5% del uso mundial (consumo y utilización para fabricar preparados de la Lista III). En 2016 las existencias mundiales de dihidrocodeína ascendieron a 24,7 t, y la mayoría de ellas obraban en poder del Japón (11,1 t) y el Reino Unido (6,2 t).

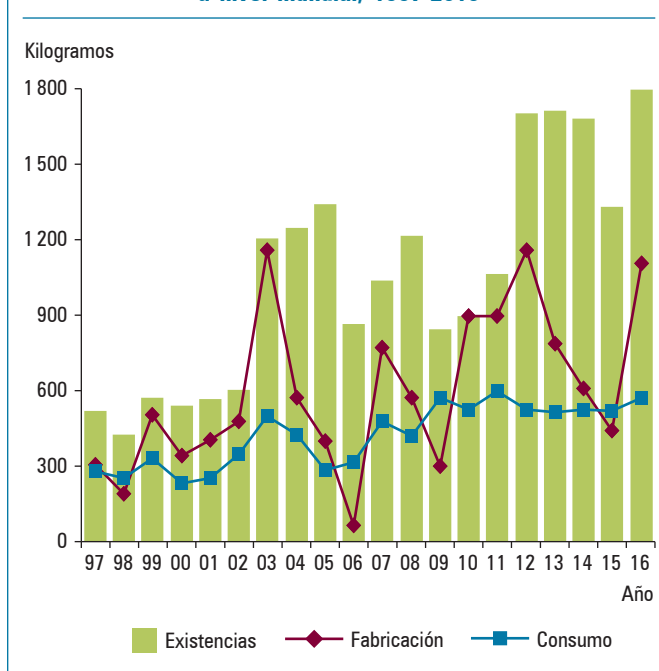
Etilmorfina

62. La fabricación de etilmorfina registró una tendencia general descendente a lo largo de los 20 años comprendidos entre 1997 y 2016, si bien se estabilizó en torno a 1 t durante varios años. En 2016 se fabricó 1 t en total, cifra inferior a la de 1,4 t registrada el año anterior y que estuvo muy por debajo de la cifra sin precedentes de 4,6 t alcanzada en 1997. Francia fue el único país fabricante en 2016 y también el principal exportador (415 kg), ya que le correspondió más del 86% de la exportación mundial. El mayor importador fue Suecia, que importó el 50,6% de la producción total. Bélgica importó el 25,2%, mientras que Finlandia, Polonia y Hong Kong (China) importaron cantidades de menos del 10%. La etilmorfina se consume mayormente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (alrededor del 92,5% del consumo total de la sustancia). En 2016 el uso mundial (consumo y fabricación de preparados de la Lista III) fue de 984 kg. Los mayores consumidores fueron Suecia (el 30,3% del consumo mundial), Francia (el 26,8%), la India (el 14,9%) y Bélgica (el 12,7%). Ese año las existencias mundiales de etilmorfina se situaron en 2,2 t y la mayoría de ellas obraban en poder de Francia, la India y Bélgica (el 29% de las existencias mundiales).

Heroína

63. En los últimos 20 años la fabricación lícita de heroína ascendió a un promedio anual de 600 kg, con valores máximos superiores a 1 t en 2003, 2012 y 2016. Este último año se fabricó 1,1 t en total, principalmente en el Reino Unido (el 56,8%) y Suiza (el 38,3%) (véase la figura 21). El Reino Unido siguió siendo el principal exportador (534,5 kg, o el 84,9% de la exportación mundial); le siguió Suiza (77,2 kg, es decir, el 12,2%). Alemania, España y Hungría exportaron cantidades inferiores a 10 kg. El principal país importador en 2016 fue Suiza (400,2 kg); le siguieron los Países Bajos (187,5 kg), el Reino Unido (51,8 kg), Dinamarca (25,8 kg) y Alemania (21,7 kg).

Figura 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

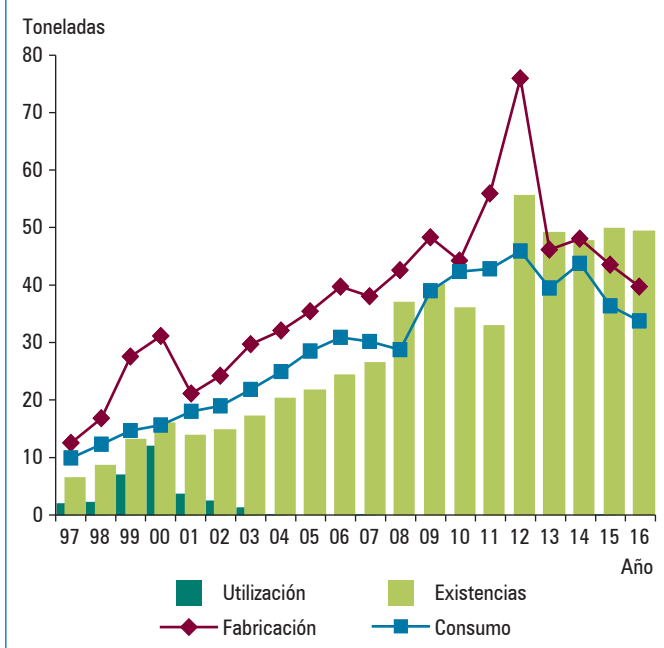
64. En 2016 el consumo mundial de heroína se mantuvo relativamente estable, en 571,5 kg. Suiza, país en el que se prescribe heroína a las personas con dependencia inveterada de opiáceos, comunicó un consumo de 255,7 kg ese año (es decir, el 44,7% del consumo mundial). Otros países que consumieron cantidades importantes de heroína fueron los Países Bajos (el 27,9%) y Alemania (el 10,6%). Ese año las existencias mundiales de heroína aumentaron a 1,7 t, la mayor cantidad jamás registrada. Los países que poseían grandes existencias en 2016 eran Suiza (796,1 kg), el Reino Unido (356,3 kg), los Países Bajos (240,2 kg), España (201,3 kg) y Dinamarca (120,1 kg).

Hidrocodona

65. En 2016 la fabricación mundial de hidrocodona descendió a 39,7 t desde la cifra de 43,5 t registrada el año anterior, por lo que continuó la tendencia descendente iniciada a partir de 2012, año en que se alcanzó la cifra máxima de 75,9 t (véase la figura 22). Casi el 100% de la fabricación mundial correspondió a los Estados Unidos.

66. El consumo mundial de hidrocodona disminuyó de 36,3 t en 2015 a 33,7 t en 2016. Este descenso continuo está relacionado con la reclasificación de las combinaciones medicamentosas de hidrocodona llevada a cabo en 2014 por los Estados Unidos, donde declinó la prescripción de preparados farmacéuticos líquidos y en comprimidos. En 2016 los Estados Unidos siguieron siendo el país de mayor consumo

Figura 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización^a y existencias^{b,c} a nivel mundial, 1997-2016



^aUtilización para la fabricación de otros sustancia.

^bExistencias al 31 de diciembre de cada año.

^cEn el proceso de fabricación de esta sustancia se producen pérdidas considerables, lo que explica algunas diferencias entre la cantidad fabricada y la cantidad consumida o mantenida como existencias.

de hidrocodona, ya que se consumieron allí 33,4 t, cifra que equivale al 99,1% del consumo mundial. Anteriormente la hidrocodona se había utilizado en ese país para la fabricación de tebaína con el fin de fabricar otros estupefacientes; después de 2003 ya no se comunicó ese uso, puesto que desde fines de la década de 1990 la extracción directa de tebaína a partir de la paja de adormidera había ido reemplazando gradualmente el uso de hidrocodona para fabricar tebaína. Si bien el mayor consumo se registró en los Estados Unidos, se exportaron algunas cantidades de los Estados Unidos a Colombia (163 kg) y al Canadá (50,1 kg). En 2016 las existencias mundiales de hidrocodona eran de 49,6 t, y más del 99% de ellas se encontraban en los Estados Unidos.

Hidromorfona

67. La fabricación mundial de hidromorfona ha aumentado notablemente en años recientes, y en 2013 alcanzó la cifra sin precedentes de 6,8 t; disminuyó a 5 t en 2015, pero volvió a aumentar, a 6,3 t, en 2016. Ese año los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (el 67,4% de la fabricación mundial), el Reino Unido (el 26,3%) y Bélgica (el 3,2%). La exportación total de hidromorfona descendió a 3 t en 2016. Los principales exportadores fueron el Reino Unido (el 45% de la exportación mundial) y los Estados Unidos (el 15,7%). En 2016 el Canadá siguió siendo el

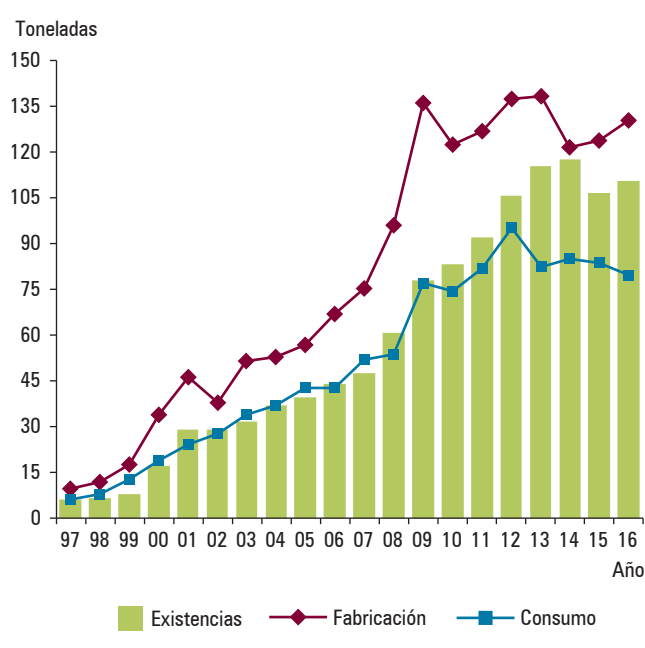
principal país importador (1,3 t); le siguieron Alemania (0,7 t), Suiza (0,6 t), Italia (0,2 t) y Austria (0,1 t).

68. En 2016 el consumo de hidromorfona disminuyó a 4 t. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor (el 49,3% del consumo mundial); les siguieron el Canadá (el 27,8%) y Alemania (el 13,2%). Ese año las existencias mundiales de hidromorfona aumentaron a 7,4 t, de las cuales el 57,4% se encontraba en los Estados Unidos, el 14,3% en el Canadá y el 6,1% en Alemania.

Oxicodona

69. La oxicodona es una de las sustancias que suelen estar relacionadas con los decesos por sobredosis de medicamentos sujetos a prescripción médica, en particular en América del Norte. La fabricación mundial de oxicodona ha venido aumentando de manera pronunciada a lo largo de los últimos años, y en 2013 llegó a la cifra sin precedentes de 138 t. Sin embargo, después de descender considerablemente en 2014 y 2015, volvió a aumentar en 2016, en que alcanzó 130,1 t (véase la figura 23). Es probable que el descenso de la fabricación en 2014 y 2015 haya guardado relación con las medidas de fiscalización más estrictas que han introducido algunos países en los que existía un riesgo elevado de decesos por sobredosis de oxicodona y de abuso de esa sustancia. En 2016 correspondió a los Estados Unidos el 69,2% de la fabricación mundial de oxicodona; les siguieron Francia (el

Figura 23. Oxicodona: fabricación, consumo y existencias^{a,b} a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

^bEn el proceso de fabricación de esta sustancia se producen pérdidas considerables, lo que explica algunas diferencias entre la cantidad fabricada y la cantidad consumida o mantenida como existencias.

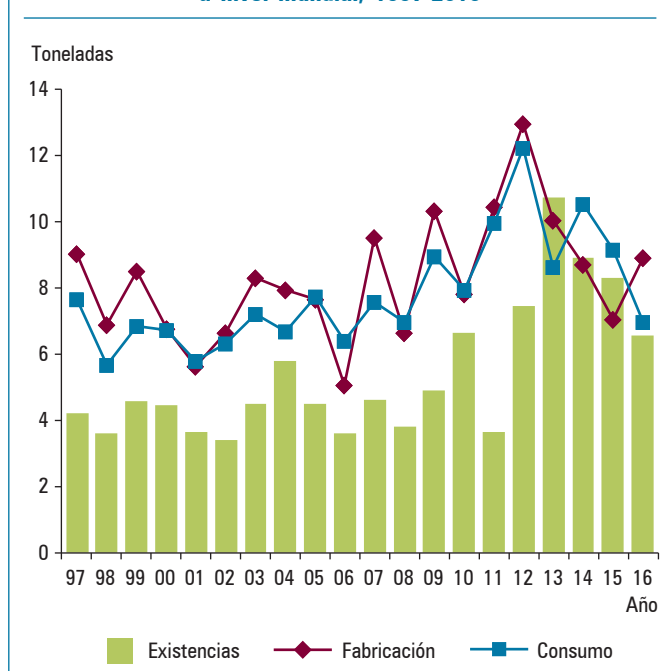
17,7%), el Reino Unido (el 9,3%) y Hungría (el 2%). Ese mismo año, y por primera vez desde 2014, el volumen de exportación descendió a menos de 30 t (29,9 t). El Reino Unido continuó siendo el principal país exportador (el 56,1% de la exportación mundial); le siguieron Suiza (el 9,3%), Francia (el 8,7%), Alemania (el 5,9%) y los Países Bajos (el 5%). Los principales países de destino fueron el Reino Unido (el 18,9%), Alemania (el 14,8%), el Canadá (el 11,7%) y Francia (el 8,2%). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de oxycodona.

70. Junto con el aumento de la fabricación en 2016, el consumo mundial de oxycodona descendió ligeramente, de 83,2 t en 2015 a 79,6 t en 2016. El consumo de la sustancia se concentró en los Estados Unidos (el 72,9% del consumo mundial). Otros consumidores importantes en 2016 fueron, en orden decreciente, el Canadá, Alemania, Australia, Francia, China, el Reino Unido e Italia. Las existencias mundiales de oxycodona ascendieron a 110,2 t, y el 70,7% de ellas se encontraban en los Estados Unidos.

Folcodina

71. Durante el período de 15 años comprendido entre 2002 y 2016, la fabricación y el consumo de folcodina se caracterizaron por presentar una tendencia inestable. La fabricación descendió de 12,9 t en 2012 a 7 t en 2015, aunque aumentó a 8,9 t en 2016 (véase la figura 24). Esas variaciones pueden estar relacionadas con la preocupación de que el uso de la sustancia pueda provocar anafilaxia, es decir, reacciones alérgicas graves a los agentes bloqueantes neuromusculares empleados en cirugía, lo que hizo que se retirara del mercado en algunos países. Sin embargo, en un examen que realizó la Agencia Europea de Medicamentos en 2012 se llegó a la conclusión de que no se disponía de pruebas suficientes de que existiera ese riesgo y de que los beneficios de la folcodina eran mayores que el peligro que pudiera entrañar. Por consiguiente, la Agencia recomendó que se mantuvieran vigentes todas las autorizaciones de comercialización de los medicamentos que contenían folcodina en toda la Unión Europea. En 2015 la sustancia volvió a ser motivo de preocupación, ya que en Australia y Nueva Zelanda algunos anestesiólogos emprendieron una campaña para que los medicamentos anti-tusígenos que contenían folcodina se vendieran únicamente con receta. En 2016 los principales países fabricantes fueron Francia (4,4 t), el Reino Unido (1,6 t), Hungría (1,2 t) y Noruega (1 t). La exportación mundial de folcodina aumentó de 6,5 t en 2015 a 9 t en 2016, y se originó principalmente en Francia (el 46,3% de la exportación mundial), Hungría (el 15,9%), Noruega (el 13,7%), el Reino Unido (el 11,6%) e Italia (el 9,7%). Los principales destinos fueron Australia (1,8 t), Hong Kong (China) (1,4 t), el Pakistán (1,3 t) e Italia (0,6 t). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de folcodina.

Figura 24. Folcodina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

72. Casi toda la folcodina (el 86%) se consume en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2016 el consumo mundial de la sustancia descendió a 6,9 t. Ese mismo año los principales países consumidores fueron Italia (el 26,7% del consumo mundial), el Pakistán (el 16,5%), Australia (el 14,9%), Francia (el 9,1%) y China (el 8,3%). Las existencias mundiales de folcodina siguieron disminuyendo en 2016 hasta alcanzar 6,5 t. Las mayores existencias se encontraban en poder del Reino Unido (el 16,3%), Australia (el 13,7%), Eslovaquia (el 12,6%) y Noruega y Hungría (el 10% en cada caso).

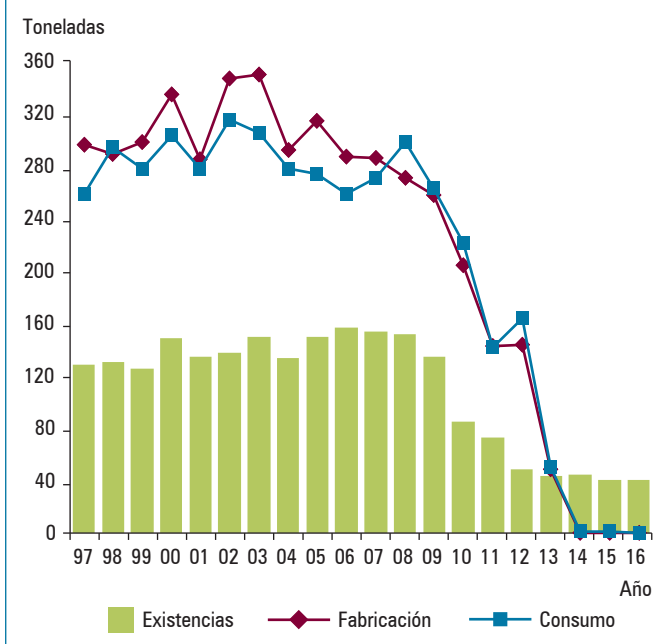
Opioides sintéticos

73. Los opioides sintéticos se usan para el tratamiento de dolores crónicos moderados o intensos. También se usan como inductores de la anestesia general y en el tratamiento de determinadas dolencias, como los trastornos gastrointestinales. Además, la metadona se usa en el tratamiento de la drogodependencia.

Dextropropoxifeno

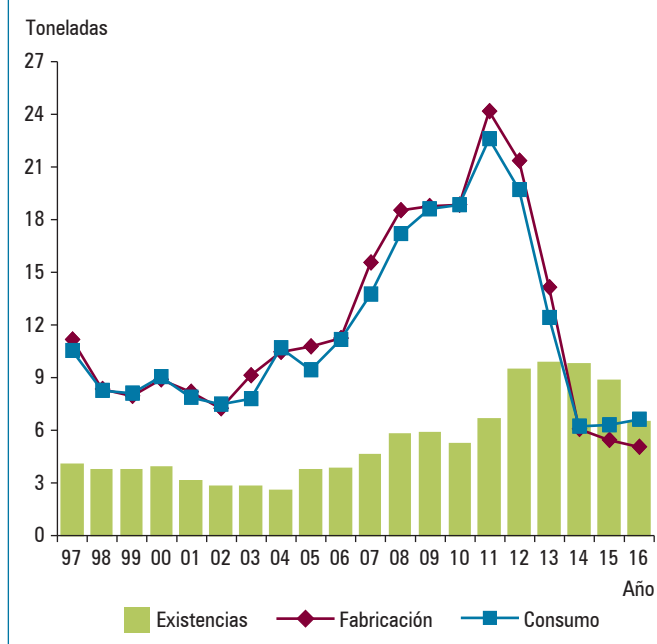
74. La fabricación mundial de dextropropoxifeno ha presentado una tendencia descendente desde 2003, año en que se fabricaron 349,6 t; en 2014 había descendido a cero, y en 2015 y 2016 se mantuvo en ese nivel. Ese descenso se atribuye al hecho de que la sustancia se ha prohibido en varios países debido a la preocupación suscitada por sus graves

Figura 25. Dextropropoxifeno: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 26. Difenoxilato: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

efectos secundarios. En mayo de 2013 el Ministerio de Salud y Bienestar Familiar de la India publicó una notificación en el boletín oficial por la que se suspendía la fabricación, venta y distribución en el país de dextropropoxifeno y de los preparados que lo contienen. En consecuencia, la fabricación, que se concentraba casi exclusivamente en la India, descendió en 2013 a 49,1 t. Según la información recibida por la JIFE, en 2014, 2015 y 2016 no se fabricó dextropropoxifeno (véase la figura 25). El consumo se limitó a 469 kg. Las existencias mundiales ascendieron a 40,3 t, de las cuales el 96,3% estaba en poder de la India. El dextropropoxifeno se consumió principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (el 92% del consumo mundial en 2016).

Difenoxilato

75. El difenoxilato se usa, en particular, como agente anti-diarreico, ya que inhibe la motilidad intestinal. La fabricación mundial de difenoxilato aumentó después de 2003 y alcanzó la cifra máxima de 24,1 t en 2011, pero posteriormente fue descendiendo, hasta registrarse una cantidad mínima de 5 t en 2016 (véase la figura 26). Ese descenso, en su mayor parte, se produjo en la India, donde se fabricó más del 47,5% del total mundial, y puede haber estado vinculado a las medidas de reglamentación introducidas en ese país a causa de la preocupación suscitada por el posible uso indebido de la sustancia. En 2016 la India fabricó 2,3 t; le siguieron China (2,1 t) y los Estados Unidos (0,5 t). La India también fue el principal país exportador de difenoxilato (0,7 t, es decir, el 91,6% de la exportación mundial). El

principal país importador en 2016 fue la República Islámica del Irán (0,3 t, es decir, el 52% de la importación mundial) y le siguió el Pakistán (0,1 t, es decir, el 18,6%).

76. El difenoxilato se consumió mayormente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (más del 99% del consumo total de la sustancia en 2016). Ese año el uso mundial ascendió a 6,5 t y los países que comunicaron haber usado más difenoxilato (consumo y fabricación de los preparados de la Lista III) fueron la India (el 52,2% de la cantidad mundial), China (el 30,8%) y los Estados Unidos (el 9,8%). Las existencias de esa sustancia descendieron en 2016 a 6,5 t, y la mayoría (el 89,3%) se encontraban en la India.

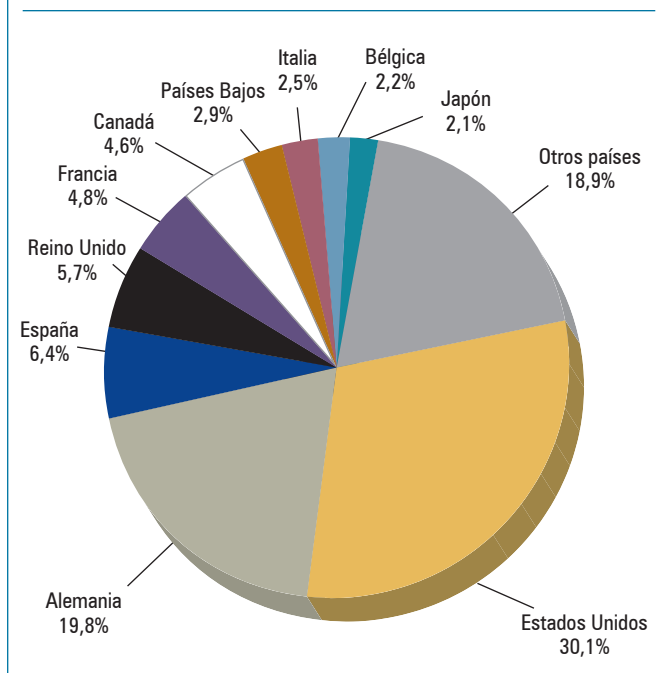
Fentanilo

77. Cuando se emplea como analgésico, el fentanilo es unas 100 veces más potente que la morfina, razón por la cual se administra únicamente en dosis muy pequeñas (por ejemplo, de 0,005 a 0,1 mg por vía inyectable). Hasta la década de 1980 el fentanilo se usaba mayormente como inductor de la anestesia y, en combinación con otras sustancias, para lograr un efecto anestésico equilibrado en intervenciones quirúrgicas breves. Sin embargo, desde principios de la década de 1990 se han venido usando cada vez más en todo el mundo preparados de fentanilo de liberación prolongada (parches) y nuevos métodos de administración, entre ellos un pulverizador sublingual para pacientes de cáncer, con objeto de aliviar dolores intensos.

78. La fabricación mundial de fentanilo aumentó rápidamente en el período 2000-2010, y alcanzó la cifra sin precedentes de 4,2 t ese último año. Después disminuyó hasta llegar a 2,0 t en 2014 (véase la figura 27) y volvió a aumentar en 2015, a 3,1 t, después de lo cual descendió otra vez, a 2,3 t, en 2016. Ese año los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de la sustancia (el 34,8% de la fabricación mundial); le siguieron Bélgica (el 24,5%), Alemania (el 19,5%) y Sudáfrica (el 15,2%). Los principales países exportadores fueron Alemania (el 34,2%), los Estados Unidos (el 23,7%), Bélgica (el 22,6%) y el Reino Unido (el 9,2%). En 2016 Alemania fue también el principal país importador de fentanilo (505,2 kg, cifra que equivale al 38% de la importación mundial); le siguieron el Reino Unido y España (100 kg en cada caso, es decir, el 7,6% en cada país), Francia (79 kg, o el 6%), Italia (63,6 kg, o el 4,7%) y el Canadá (60,8 kg, o el 4,5%). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre la exportación e importación de fentanilo.

79. Desde 2006 el consumo mundial de fentanilo ha fluctuado entre 1,2 y 1,8 t. En 2016 se consumieron 1,4 t, lo que entrañó una disminución con respecto a la cantidad de 1,6 t registrada en 2015. El descenso de la fabricación y el consumo podría reflejar la preocupación por el aumento de los decesos por sobredosis debidos al uso indebido de fentanilo o de sustancias de la familia de este, principalmente en América del Norte. Aunque en muchos casos las sustancias que causaron esos decesos se habían fabricado ilícitamente y habían sido objeto de tráfico, es decir, no necesariamente eran producto de la desviación de medicamentos recetados de forma lícita, las autoridades nacionales impusieron más

Figura 28. Fentanilo: distribución del consumo, 2016



restricciones a la prescripción de fentanilo. En 2016 la mayor parte del consumo mundial de esa sustancia (1,3 t, es decir, el 91,8%) se concentró en 20 países; de ellos todos menos uno eran países de ingresos altos. Los dos mayores consumidores fueron los Estados Unidos (el 29,9%) y Alemania (el 19,7%) (véase la figura 28). Otros consumidores importantes de fentanilo fueron, en orden decreciente, España, el Reino Unido, Francia, el Canadá, los Países Bajos, Italia, Bélgica, el Japón, Australia, Austria, Grecia, el Brasil, la República de Corea, Israel, Suiza, Polonia y Dinamarca.

80. En 2016 las existencias mundiales de fentanilo ascendieron a 3,6 t, lo que entrañó un ligero descenso con respecto al año anterior (3,7 t), y una disminución aún mayor en comparación con la cifra registrada en 2010 (5 t). Las mayores existencias obraban en poder de los Estados Unidos (el 39,1% de las existencias mundiales), Alemania (el 27,7%) y Bélgica (el 15,2%).

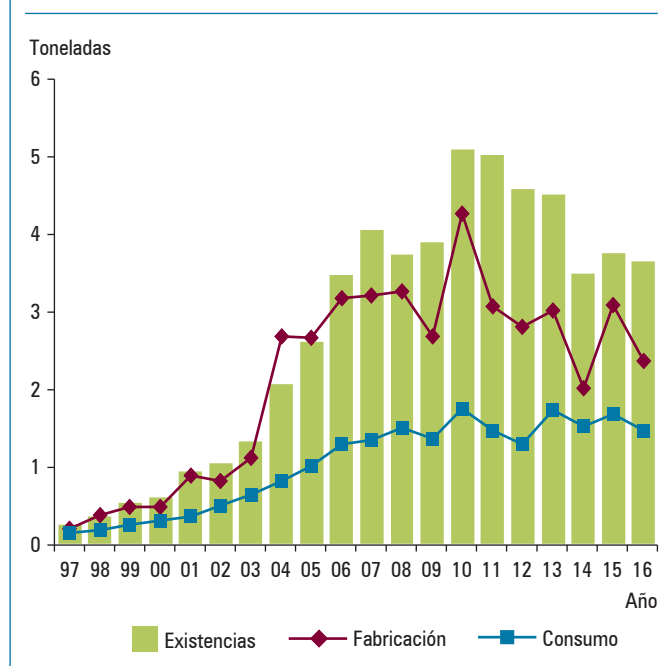
Análogos del fentanilo

81. El alfentanilo, el remifentanilo y el sufentanilo, análogos del fentanilo, se usan principalmente como anestésicos.

Alfentanilo

82. La fabricación de alfentanilo ha fluctuado considerablemente desde 2002. En 2012 la fabricación mundial llegó a la cifra máxima de 78,3 kg, mientras que en 2009 solo se fabricaron 5,5 kg. En 2015 la fabricación mundial de

Figura 27. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

alfentanilo se triplicó con creces (51,1 kg) con respecto a 2014 (15,2 kg), pero en 2016 disminuyó a 17,6 kg. En 2016 los principales fabricantes fueron Eslovaquia (el 61,1% de la fabricación mundial) y los Estados Unidos (el 35,1%).

83. En 2016 el consumo mundial de alfentanilo (21,2 kg) aumentó con respecto al año anterior. El Reino Unido fue el mayor país consumidor de esa sustancia (el 38,1% del consumo mundial); le siguieron Italia (el 12,8%), el Brasil (el 6,8%), los Estados Unidos (el 6,7%), Colombia (el 6,3%) y Alemania (el 6,2%). En el cuadro XIII.1 se proporciona información pormenorizada sobre el consumo de análogos del fentanilo. Las existencias mundiales de alfentanilo se redujeron a la mitad, ya que pasaron de 183,2 kg en 2015 a 79,3 kg en 2016. La mayoría de las existencias de esa sustancia se encontraban en Bélgica (49,7 t); Alemania, Italia, el Reino Unido y Chile poseían cantidades mucho menores.

Remifentanilo

84. El remifentanilo es un fuerte analgésico opiode sintético de acción rápida que se administra a pacientes durante las intervenciones quirúrgicas para aliviar el dolor y en combinación con un anestésico. Es unas dos veces más potente que el fentanilo y de 100 a 200 veces más potente que la morfina. En 2002 se fabricaron 27 kg de remifentanilo. Desde entonces, la fabricación de esa sustancia ha fluctuado considerablemente. Ascendió a una cifra sin precedentes de 93 kg en 2011, pero se ha ido reduciendo gradualmente desde entonces, hasta alcanzar 40,4 kg en 2016. El Reino Unido reemplazó a Bélgica como principal país productor, ya que le correspondió el 38,4% de la fabricación mundial; le siguieron España (el 34,4%) y la Argentina (el 18,2%). Bélgica, Italia y el Reino Unido fueron los principales países exportadores. Italia también fue el mayor importador, ya que le correspondió el 47,5% de la importación mundial; le siguieron el Japón (el 10,4%) y Alemania (el 9,5%). Pese al descenso de la fabricación, el consumo se mantuvo estable, en 69,6 kg, en 2016. Los principales consumidores fueron China (el 16,6% del consumo mundial), Italia (el 10,2%) y el Japón (el 10%). En 2016 las existencias mundiales de remifentanilo aumentaron a 140,7 kg, de los cuales el 30,6% se encontraba en Bélgica, el 25,8% en Italia, el 8,4% en Hungría, el 7,1% en China, el 5,8% en el Reino Unido y el 5,2% en Alemania.

Sufentanilo

85. En 2016 la fabricación mundial de sufentanilo disminuyó a 7,8 kg, con lo que se interrumpió la tendencia creciente observada durante un período prolongado. Los principales países fabricantes de sufentanilo fueron los Estados Unidos (el 39,7% de la fabricación mundial), Eslovaquia (el 27,9%) y el Reino Unido y Bélgica (el 14% en cada caso). Los principales exportadores fueron los Estados Unidos (el

42,7% de la exportación mundial), Bélgica (el 16,1%), Eslovaquia (el 14,3%) y el Reino Unido (el 10,5%). En 2016 el consumo mundial de sufentanilo aumentó a 4,9 kg, la mayor cifra jamás registrada. Los mayores consumidores de esa sustancia fueron, en orden decreciente, China, Alemania, los Estados Unidos, Francia, España y Serbia, países a los que, en conjunto, correspondió el 88,3% del consumo mundial. En 2016 las existencias mundiales de sufentanilo ascendían a 18,6 kg, y la mayoría se encontraban en los Estados Unidos (el 36,9%), China (el 18,1%), Bélgica (el 10,2%) y Eslovaquia y Alemania (el 9% en cada caso).

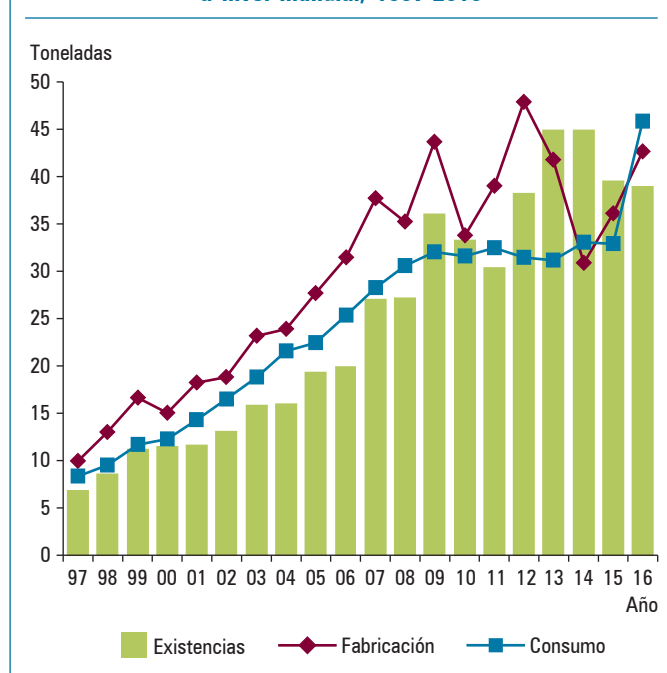
Cetobemidona

86. La cetobemidona es un potente analgésico opiode que actúa con eficacia semejante a la de la morfina. Su fabricación y uso se concentran en un escaso número de países europeos. En general, el consumo de esa sustancia ha ido disminuyendo año tras año; en 2016 el consumo descendió al punto más bajo en décadas (36,3 kg). De manera análoga, las existencias han ido fluctuando, de 142 kg en 2013 a 88 kg en 2014, 196 kg en 2015 y 151 kg en 2016. En 2016 no se comunicó fabricación alguna de cetobemidona. Alemania, que fue el único fabricante de la sustancia en 2015, fue el principal exportador en 2016 (el 78,7% de la exportación mundial); le siguió Francia (el 20,2%). Alemania poseía el 77,3% de las existencias mundiales de esa sustancia (117,1 kg); le seguían Dinamarca (el 8,4%), Noruega y Francia (el 5% en cada caso) y Suecia (el 2,6%).

Metadona

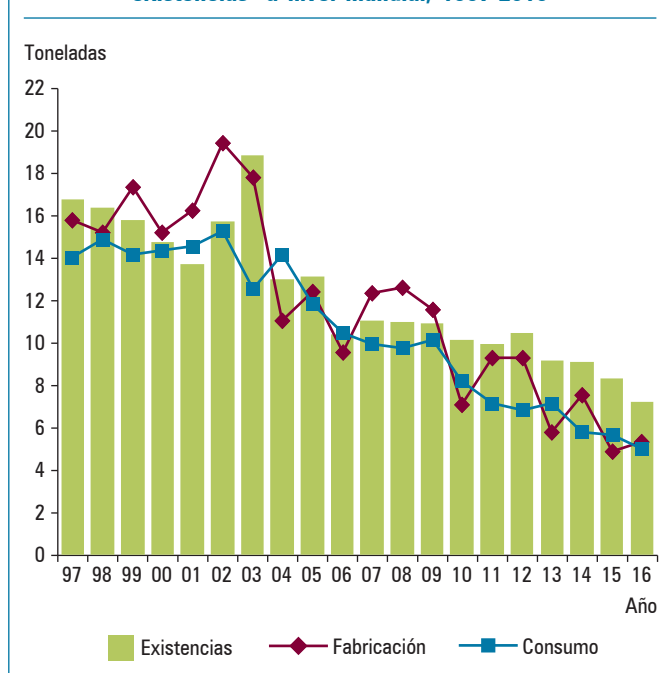
87. La metadona, junto con la buprenorfina, sustancia fiscalizada con arreglo al Convenio de 1971, se usa a veces para el control del dolor, pero sirve principalmente para el tratamiento de la dependencia de opioides. Como se muestra en la figura 29, las cifras relativas al consumo, la fabricación y las existencias han ido aumentando constantemente en los 20 años comprendidos entre 1997 y 2016, aunque con algunas fluctuaciones. En 2016 la fabricación de metadona aumentó a 42,6 t desde la cifra de 36,4 t registrada en 2015. Los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (el 53,4% de la fabricación mundial) y Suiza (el 30%). Fabricaron esa sustancia en menores cantidades China, Alemania, España y la India. En 2016 Suiza siguió siendo el principal país exportador de metadona (10,9 t, es decir, el 60,5% de la exportación mundial), y le siguieron los Estados Unidos (2,2 t, es decir, el 12,5%). Los principales países importadores fueron Italia (el 9,8% de la importación mundial), el Reino Unido y el Canadá (el 8,9% en cada caso), Francia (el 7,5%), los Países Bajos (el 7,1%), Alemania (el 6,8%) y Viet Nam (el 6,6%). Las existencias de metadona se concentraron en los Estados Unidos (el 33,3%), Suiza (el 18,6%) y Alemania (el 11,8%).

Figura 29. Metadona: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 30. Petidina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

88. El consumo de metadona se concentró en un pequeño número de países, entre los cuales existían grandes diferencias en cuanto a las modalidades de consumo. Los principales países consumidores fueron los Estados Unidos (el 56,4%), el Reino Unido (el 11,4%), el Canadá (el 3,6%) y Alemania, China y Viet Nam (el 3% en cada país). En la mayoría de los casos, los distintos niveles de consumo dependían de que hubiese o no personas que se inyectaran drogas. En otros, aunque hubiera cierto número de esas personas, el consumo de metadona (y de buprenorfina) parecía ser escaso o nulo y aparentemente se carecía de servicios de tratamiento de sustitución de opiáceos o los servicios de que se disponía eran muy limitados.

Petidina

89. La fabricación de petidina ha seguido experimentando un descenso con ciertas fluctuaciones desde 1995. En 2014 aumentó ligeramente, a 7,5 t, pero volvió a disminuir en 2015, a 5,1 t, y en 2016 se mantuvo a ese nivel (5,3 t) (véase la figura 30). El consumo de petidina, que en 2002 había ascendido a 15,3 t, ha ido disminuyendo de forma sostenida desde entonces, hasta alcanzar 5,9 t en 2016. La petidina se usa principalmente para aliviar el dolor durante el parto. El descenso del consumo de esa sustancia puede deberse a diversos factores, entre ellos su escasa potencia, la breve duración de sus efectos y su toxicidad singular (por ejemplo, convulsiones, delirio y otros efectos neuropsicológicos), en comparación con otros analgésicos opioides de que se

dispone. Se considera un analgésico efectivo para el dolor agudo, pero no para el dolor crónico. Por esos motivos, varios países han puesto límites estrictos al uso de ese fármaco, si bien algunos médicos lo siguen empleando como opioide fuerte de primera línea.

90. En 2016 la fabricación de petidina se concentró en España (el 34,3%), los Estados Unidos (el 27,6%), China (el 17,9%) y Eslovaquia (el 16,1%). El principal país exportador fue España (2 t); le siguieron Eslovaquia (0,8 t) y el Reino Unido (0,4 t). Los principales países importadores de la sustancia fueron el Reino Unido (el 13,8% de la importación mundial), la República Islámica del Irán (el 11,7%), Alemania (el 10,6%) y el Canadá (el 7,6%). Varios países importaron cantidades inferiores (entre el 2% y el 4% de la importación mundial en cada caso); entre ellos figuran, en orden decreciente, la República de Corea, Bangladesh, Austria, Turquía, Kenya, Polonia, los Países Bajos e Italia. En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de petidina.

91. En 2016 el consumo de petidina se situó en 5 t. Los principales países consumidores fueron los Estados Unidos (el 15,9% del consumo mundial) y China (el 15,3%). Otros países consumieron esa sustancia en menores cantidades, por ejemplo, la República Islámica del Irán (el 8,5%), Sudáfrica (el 5,9%), el Brasil (el 5,6%), España (el 5%), el Canadá (el 4,9%), la República de Corea (el 3,3%) y Turquía (el 3,1%). De resultados del descenso general de la fabricación y el consumo, las existencias de petidina también siguieron

disminuyendo, hasta llegar a 7 t en 2016. Las mayores existencias se encontraban en poder de los Estados Unidos (el 35,2% de las existencias mundiales), Alemania (el 11,6%), y China y Eslovaquia (el 10% en cada caso).

Tilidina

92. Alemania siguió siendo el único país fabricante de tilidina en 2016. La fabricación de esa sustancia no dejó de fluctuar, y ese año ascendió a 49 t. En 2016 la exportación de tilidina aumentó a 60,5 t. Dado que Alemania fue el único país fabricante, ese país también siguió siendo el principal exportador, ya que le correspondió el 53,6% de la exportación mundial. No obstante, ese porcentaje representó un descenso considerable con respecto a 2012, año en que correspondió a Alemania el 98% de la exportación. Serbia fue el segundo país exportador en 2016 (el 45% de la exportación comunicada).

93. El consumo de tilidina, tras registrar un nivel sin precedentes de 59,1 t en 2012, descendió a 20 t en 2013, pero volvió a aumentar gradualmente hasta alcanzar 38,9 t en 2016. La mayor parte se consumió en Alemania (el 95,5%), y le siguió Bélgica (el 4,3%). En 2016 casi todas las existencias mundiales de tilidina (38,7 t) se encontraban en poder de Alemania (el 97,8% de las existencias mundiales).

Trimeperidina

94. Antes de 2012 la fabricación de trimeperidina había fluctuado considerablemente durante varios años, y entre 2012 y 2016 se mantuvo más o menos estable en torno a 200 kg. En 2016 fue de 202,5 kg. Los únicos países fabricantes de trimeperidina fueron la Federación de Rusia (el 65,2% de la fabricación mundial) y la India (el 34,7%). La sustancia se descubrió allá por 1945 en la ex Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas (URSS), razón por la cual su consumo se concentró siempre en esa región. Tras la disolución de la antigua URSS, los Estados que habían formado parte del bloque soviético siguieron siendo los principales consumidores e importadores.

95. En 2016 el principal país exportador de trimeperidina fue la India (el 42,3% de la exportación mundial); le siguieron Letonia (el 21%), la Federación de Rusia (el 15,1%), Eslovaquia (el 10,7%) y Ucrania (el 10,6%). Los principales importadores ese año fueron la Federación de Rusia (el 42,7% de la importación mundial), Letonia (el 25,1%), Eslovaquia (el 14,2%) y Uzbekistán (el 4,9%). En 2016 las existencias disminuyeron a 267,1 kg y obraban principalmente en poder de la Federación de Rusia (el 68,3%), Kazajistán (el 13,5%), la India (el 9,1%), Belarús (el 6%) y Letonia (el 1,6%).

Analgésicos opioides sometidos a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971

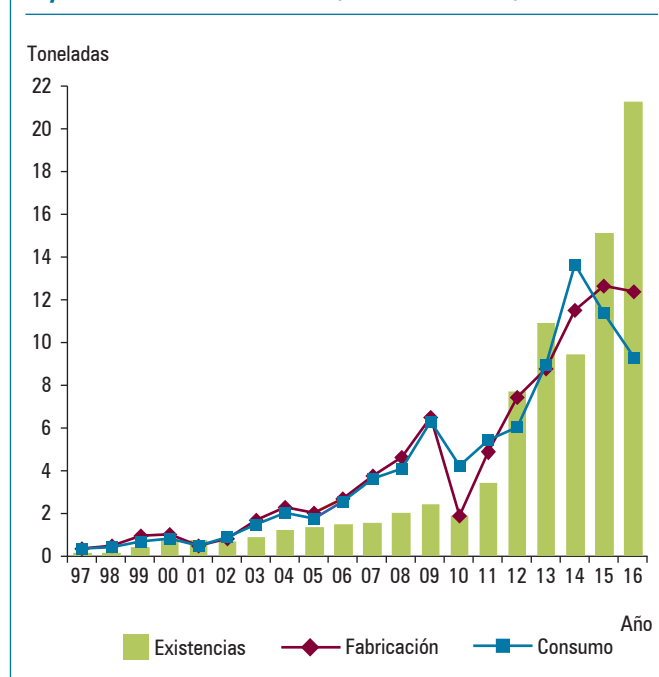
96. La buprenorfina y la pentazocina son analgésicos opioides sometidos a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971. En la presente publicación se informa brevemente sobre esas sustancias opioides; figuran comentarios más detallados sobre las estadísticas correspondientes en el informe técnico de la JIFE sobre sustancias sicotrópicas¹⁹.

Buprenorfina

97. La buprenorfina es un agonista opioide que se usa como analgésico y para el tratamiento de desintoxicación y sustitución en casos de dependencia de opioides. Produce efectos análogos a los de otros opioides, pero no tan fuertes como los de la heroína. Por esa razón, se emplea a fin de producir un efecto agonista suficiente para que los adictos a opioides puedan suspender el uso indebido de estos sin sufrir síntomas de abstinencia. Desde fines de la década de 1990 la fabricación mundial de buprenorfina ha venido aumentando (salvo en 2010, en que se registró un descenso

¹⁹E/INCB/2017/3.

Figura 31. Buprenorfina: consumo calculado^a y fabricación y existencias^b comunicados, a nivel mundial, 1997-2016



^aConsumo mundial aproximado, calculado a partir de los datos estadísticos facilitados por los Gobiernos.

^bEstadísticas al 31 de diciembre de cada año; como los datos se facilitan a título voluntario, es posible que no estén completos.

abrupto) hasta alcanzar una cifra máxima de 12,6 t en 2015 y estabilizarse en 2016 en 12,3 t (véase la figura 31). Ese año los principales países fabricantes fueron el Reino Unido (8,5 t), Alemania (1,6 t), Chequia (1 t), los Estados Unidos (0,8 t) y la India (0,2 t). Los principales exportadores en 2016 fueron el Reino Unido, Chequia, Bélgica, Alemania, Francia y Suiza, en ese orden. Los mayores importadores de buprenorfina ese año fueron los Estados Unidos, Alemania, Francia, el Reino Unido, España e Italia, en orden decreciente.

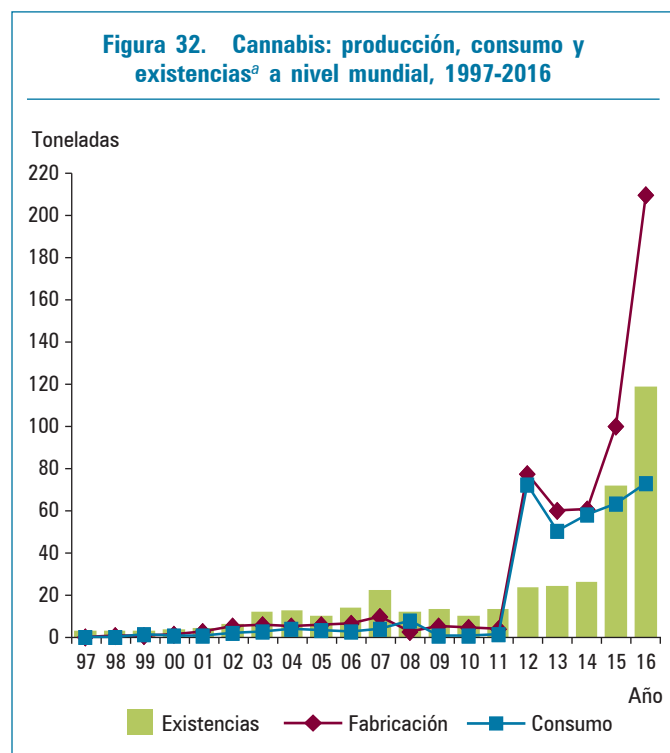
Pentazocina

98. La pentazocina es un analgésico opiáceo que tiene propiedades y usos análogos a los de la morfina. En 2016 la fabricación mundial de pentazocina aumentó a 3,5 t, cantidad que en su mayor parte correspondió a la India (2,4 t). Italia fabricó 913 kg. La India también fue el principal país exportador de la sustancia ese año (1 t). Los principales importadores fueron los Estados Unidos (610 kg), Nigeria (602 kg) y el Pakistán (397 kg).

Cannabis

99. El uso lícito de cannabis ha venido aumentando considerablemente desde 2000. Antes de ese año se limitaba a la investigación científica, y los Estados Unidos eran el único país que lo comunicaba. Desde entonces, cada vez más países han empezado a usar cannabis y extractos de cannabis²⁰ con fines médicos, además de para la investigación científica. En 2000 la producción mundial de

²⁰En los informes estadísticos que se presentan a la JIFE, los datos relativos a los extractos de cannabis se expresan en función del contenido de cannabis, aplicando los factores de conversión publicados por la JIFE en la lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional ("Lista Amarilla").



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Cuadro 1. Cultivo de planta de cannabis y producción de cannabis, 2015-2016

País ^a	Año	Superficie cosechada (hectáreas)	Cantidad producida (kilogramos)
Austria	2015	0,04	59
	2016	0,09	116
Canadá	2015	..	48 491
	2016	10,22	80 732
Chequia ^b	2015	—	—
	2016	—	43
Chile	2015	..	36
	2016	1,00	1 416
Estados Unidos ^c	2015	..	566
	2016
Israel	2015	7,45	7 758
	2016	8,45	9 263
Italia	2015
	2016	..	300
Japón	2015	0,57	..
	2016	0,58	..
Países Bajos	2015	0,50	1 100
	2016	0,50	1 460
Portugal	2015	15,00	169
	2016	7,00	21 000
Reino Unido	2015	..	41 706
	2016	117,00	95 000
Suiza	2015	..	315
	2016	..	453
Total	2015	23,56	100 201
	2016	144,84	209 783

Nota: Los dos puntos (..) significan que se proporcionó información estadística, pero no se presentaron datos sobre este punto en particular.

^aAdemás de los 12 países enumerados en el cuadro 1, también proporcionaron previsiones sobre el cultivo de planta de cannabis y la producción de cannabis correspondientes a 2017 o a 2018 los siguientes países: Australia, Colombia y Lesotho.

^bDatos presentados por el Gobierno Federal de los Estados Unidos.

^cDesde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

cannabis ascendió a 1,4 t; en 2016 había aumentado a 209,9 t (véase la figura 32). En 2016 el Reino Unido fue el principal productor, ya que le correspondieron 95 t (el 44,9% de la producción mundial), y el Canadá ocupó el segundo lugar con 80,7 t, la mayoría destinadas al consumo interno. Les siguieron Portugal (21 t), Israel (9,2 t) y los Países Bajos y Chile (1,4 t en cada caso) (véase el cuadro 1 más adelante).

100. El Reino Unido siguió siendo el principal exportador de cannabis (2,1 t, es decir, el 67,7% de la exportación total); le siguieron los Países Bajos (0,5 t, o el 16,4%) y Austria (0,2 t, o el 8,7%). Dinamarca, Alemania y el Canadá exportaron menos de 0,1 t cada uno. En 2016 los Estados Unidos importaron 56,6 t (el 94,5% de la importación mundial). Importaron cantidades mucho menores Alemania (el 2,6%) e Italia (el 1,1%). La gran mayoría de las existencias se encontraban en el Reino Unido (93,1 t, es decir, el 78,2%); le seguían el Canadá (21 t, es decir, el 17,6%) e Israel (1,8 t, es decir, el 1,5%).

Hoja de coca y cocaína

Hoja de coca

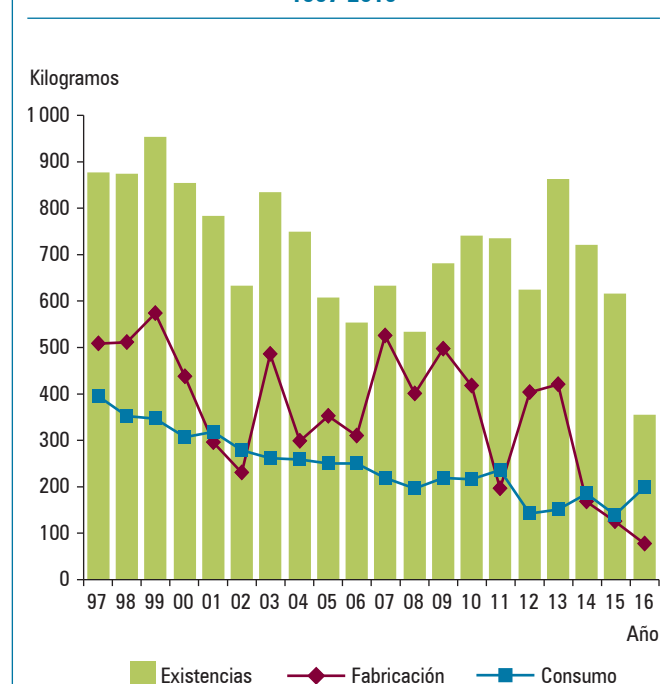
101. Desde 2000 el Perú ha sido el único país que ha exportado hoja de coca para el mercado mundial. En el momento de elaborarse el presente informe ese país no había proporcionado los datos relativos a su producción de 2016, pero sí había comunicado un volumen de exportación de 136 t, cifra similar a la de años anteriores. Los Estados Unidos fueron el único país importador y el que utilizó la mayor cantidad (133 t, es decir, el 100%). En ese país la hoja de coca se utiliza para la extracción de agentes saporíferos y para la obtención de cocaína como subproducto. El nivel de importación de los Estados Unidos ha venido fluctuando notablemente, pero en 2014, 2015 y 2016 se estabilizó en torno a 136 t. Todas las existencias de hoja de coca siguen en poder de los Estados Unidos (el 99,9%). El otro gran productor lícito de hoja de coca, el Estado Plurinacional de Bolivia, proporcionó información a la Junta sobre la superficie estimada dedicada al cultivo (14.705 ha) y datos preliminares sobre producción (23.217 t) correspondientes a 2016. En ese país, el cultivo del arbusto de coca para masticar la hoja y para consumirla y usarla en su estado natural por motivos culturales y con fines medicinales (por ejemplo, para preparar infusiones) está permitido de conformidad con la reserva formulada en 2013, año en el que ese país volvió a adherirse a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

Cocaína

102. La fabricación lícita mundial de cocaína siguió variando como lo ha venido haciendo durante más de 20 años; descendió de 178 kg en 2014 a 125 kg en 2015 y más aún en 2016, hasta alcanzar 76,1 kg (véase la figura 33). Los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (72,2 kg, es decir, el 94,9% de la fabricación mundial) y China (3,6 kg, es decir, el 4,8%). El principal país exportador en 2016 fue el Reino Unido (57,2 kg), y le siguieron los Países Bajos (13,7 kg). Dinamarca, Suiza y Alemania

exportaron cantidades inferiores a 1 kg. El Reino Unido fue el principal país importador (330 kg), ya que le correspondió el 82,6% de la importación mundial de cocaína en 2016; le siguieron los Países Bajos (12,2 kg), Suiza (7,9 kg), Australia (6,7 kg) y Bélgica (5,7 kg). El consumo lícito de cocaína, que había ido disminuyendo durante varios años, especialmente desde 2011, descendió a 138 kg en 2015 y volvió a aumentar en 2016, a 191,4 kg. El Reino Unido fue el principal consumidor (90,5 kg, es decir, el 47,2% del consumo mundial); le siguieron los Estados Unidos (37 kg, es decir, el 19,3%), los Países Bajos (12,4 kg, o el 6,5%), Bélgica (8 kg, o el 4,2%) y Australia (7,2 kg, o el 3,7%). Las mayores existencias obraban en poder del Reino Unido (160,4 kg, es decir, el 46,5%), los Estados Unidos (67,9 kg, es decir, el 19,7%), el Japón (17,5 kg, es decir, el 5%) y Suiza (8,1 kg, es decir, el 2,3%).

Figura 33. Cocaína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1997-2016



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Tendencias del consumo de analgésicos opioides

103. Anteriormente se presentó el análisis de las tendencias de la fabricación, la exportación, la importación y el consumo de cada sustancia. Para obtener una visión general de las tendencias de las diversas sustancias y analizar cómo y por qué el consumo de algunas de ellas está disminuyendo o aumentando, es importante examinarlas de manera holística, en particular en el caso de los analgésicos opioides usados para el tratamiento del dolor.

104. Al comparar las tendencias del consumo de los principales analgésicos opioides (codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxycodona), expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)²¹ (figuras 34 y 35), resulta evidente que en los 20 años anteriores el consumo de fentanilo ha experimentado un aumento exponencial. La oxycodona y la morfina, que se consumen en menos cantidad, llevan varios años alternándose en el segundo y el tercer puesto, y en 2016 se encontraban casi al

mismo nivel. El consumo de hidrocodona aumentó durante algunos años, pero ha empezado a declinar más recientemente. El consumo de hidromorfona, después de haber aumentado, lleva estabilizado desde 2012. El 100% del consumo de hidrocodona correspondió a los Estados Unidos, en tanto que el de fentanilo estaba más disperso; si bien se ha concentrado en países de ingresos altos, ha aumentado notablemente en varios países del Oriente Medio, Asia sudoriental y América Latina.

105. El análisis regional confirma la disparidad en cuanto al consumo de analgésicos opioides (figuras 36 y 37). América del Norte, Europa occidental y Oceanía informaron de un consumo medio de más de 10.000 S-DDD (44.128, 13.200 y 11.406 S-DDD, respectivamente). Muy por debajo de esos valores se encontraban los que comunicaron las demás regiones: Europa sudoriental (2.319 S-DDD), América del Sur (1.217 S-DDD), Asia occidental (681 S-DDD), Asia oriental y sudoriental (415 S-DDD), Centroamérica y el Caribe (294 S-DDD), Europa oriental (229 S-DDD), África (153 S-DDD) y Asia meridional (111 S-DDD).

²¹En las notas de los cuadros XIV.1.a a i, XIV.2 y XIV.3 figuran la lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) y una explicación de ese concepto.

Figura 34. Consumo de fentanilo, oxycodona, morfina, hidrocodona, codeína e hidromorfona, expresado en S-DDD, 1997-2016

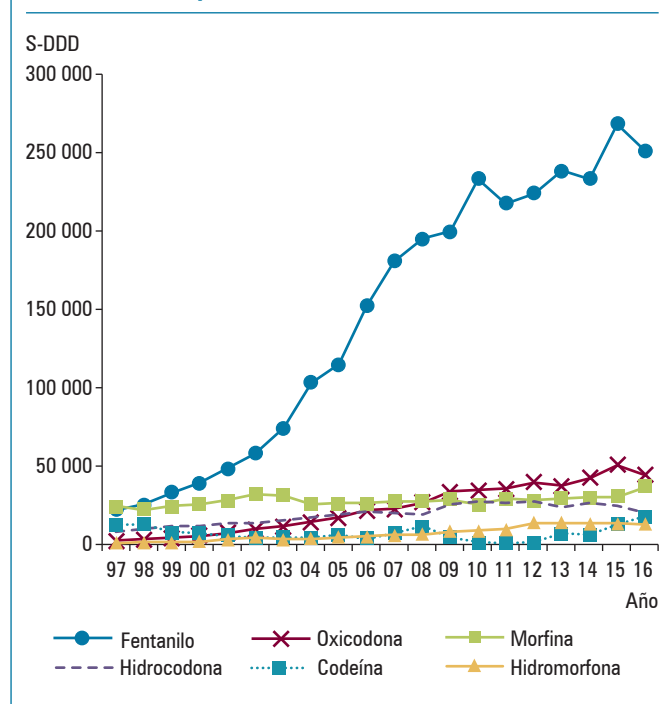


Figura 35. Consumo de oxycodona, morfina, hidrocodona, codeína e hidromorfona, expresado en S-DDD (excluido el fentanilo), 1997-2016

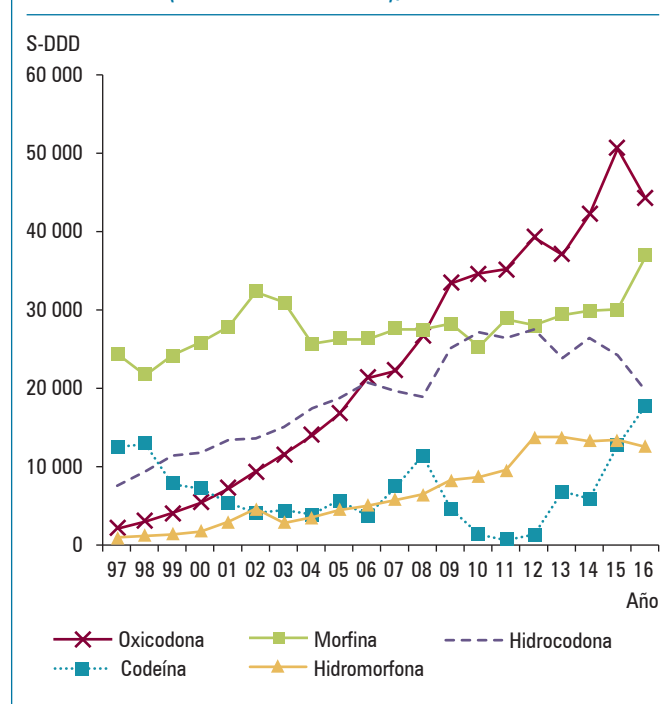


Figura 36. Consumo medio de codeína, fentanilo, morfina, petidina y otros opioides, por región, expresado en S-DDD, datos correspondientes a 2016

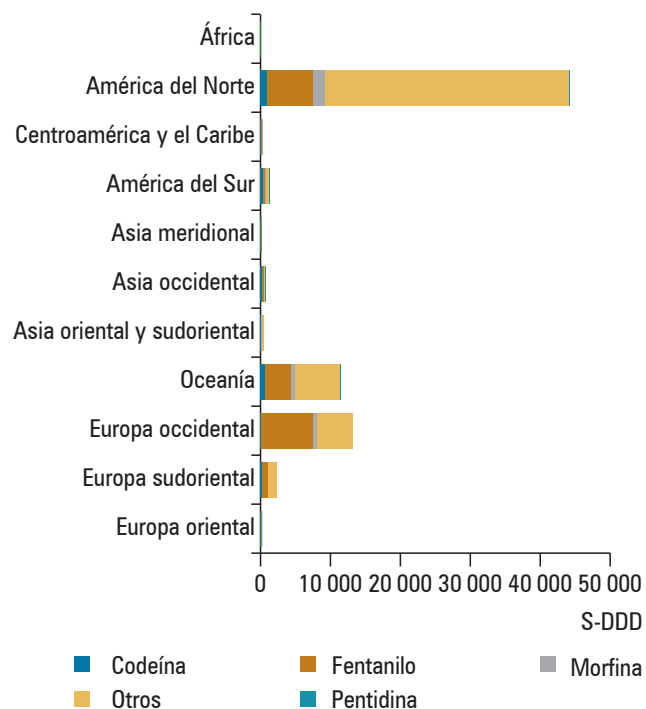
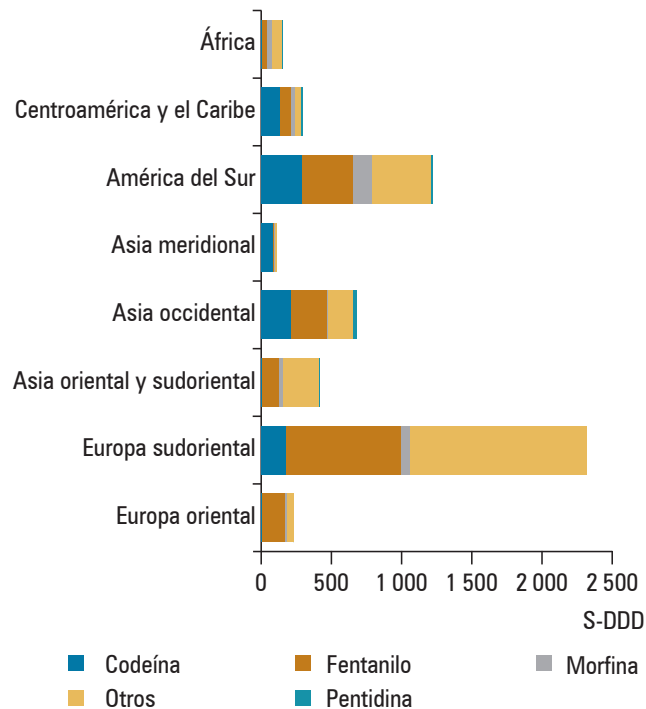


Figura 37. Consumo medio de codeína, fentanilo, morfina, petidina y otros opioides en determinadas regiones, expresado en S-DDD, datos correspondientes a 2016





Part three

Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes

Troisième partie

Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques

Tercera parte

Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos



Notes:

Part three, entitled "Supply of opiate raw materials and demand for opiates used for medical and scientific purposes", contains an analysis of the current situation regarding that area of supply and demand. The analysis serves as background information for the conclusions and recommendations on the subject made by the Board in its annual report, with a view to maintaining a lasting balance between the supply of and demand for opiate raw materials. The data used in the analysis are based on statistical reports on the cultivation of opium poppy, the production and utilization of opiate raw materials and the consumption of opiates furnished by Governments in respect of 2016, as well as advance data for 2017 on the cultivation of opium poppy and production of opiate raw materials, submitted on a voluntary basis by the major producing countries and supplemented by the relevant estimates for 2018. The data for 2017 are provisional, and those for 2018 are projections based on the information available. All data relating to production, utilization, consumption, trade and stocks are expressed in terms of morphine or thebaine equivalent, for ease of comparison. The text is supplemented by tables and figures.

Notes:

La troisième partie intitulée "Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques" comprend une analyse de la situation actuelle de l'offre et de la demande. Cette analyse fournit à l'OICS les renseignements sur lesquels il se fonde pour formuler les conclusions et les recommandations à ce sujet qui figurent dans son rapport annuel, l'objectif étant de maintenir un équilibre durable entre l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés. Les données utilisées dans l'analyse reposent sur les rapports statistiques relatifs à la culture du pavot à opium, à la production et à l'utilisation de matières premières opiacées et à la consommation d'opiacés fournis par les

gouvernements pour 2016, ainsi que sur les statistiques préliminaires pour 2017 concernant la culture du pavot à opium et la production de matières premières opiacées qui ont été fournies par les principaux pays producteurs de leur propre initiative et complétées par les évaluations correspondantes pour 2018. Les chiffres pour 2017 sont provisoires et ceux pour 2018 des projections établies à partir des informations disponibles. Tous les chiffres concernant la production, l'utilisation, la consommation, le commerce et les stocks sont exprimés en équivalent morphine ou équivalent thébaine pour faciliter la comparaison. Le texte est complété par des tableaux et des figures.

Notas:

La tercera parte "Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos utilizados con fines médicos y científicos" contiene un análisis de la situación actual en lo que atañe a esos aspectos de la oferta y la demanda. El análisis sirve de base a las conclusiones y recomendaciones que la Junta formula sobre el tema en su informe anual, con miras a mantener un equilibrio estable entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos. Los datos utilizados en el análisis se basan en los informes estadísticos que los gobiernos han suministrado respecto de 2016 sobre el cultivo de la adormidera, la producción y la utilización de materias primas de opiáceos y el consumo de opiáceos, así como en los datos preliminares correspondientes a 2017 sobre el cultivo de la adormidera y la producción de materias primas de opiáceos, datos que los principales países productores presentan en forma voluntaria, complementados con las previsiones pertinentes correspondientes a 2018. Los datos utilizados respecto del año 2017 son provisionales y los correspondientes a 2018 representan proyecciones hechas sobre la base de la información disponible. Para facilitar la comparación, todos los datos relativos a la producción, la utilización, el consumo, el comercio y las existencias se expresan en función del equivalente de morfina o tebaína. El texto se complementa con cuadros y figuras.

SUPPLY OF OPIATE RAW MATERIALS AND DEMAND FOR OPIATES FOR MEDICAL AND SCIENTIFIC PURPOSES

Introduction

1. The International Narcotics Control Board (INCB), in fulfilment of the functions assigned to it under the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol and the relevant resolutions of the Economic and Social Council and the Commission on Narcotic Drugs, regularly examines issues affecting the supply of and the demand for opiates for licit requirements, and endeavours to ensure a standing balance between that supply and demand. The present section contains an analysis of the current situation based on the data provided by Governments.¹

2. The analysis presented below has been prepared by examining the data on opiate raw materials and on opiates manufactured from those raw materials. In the analysis, raw materials rich in morphine and the opiates derived from them are, in accordance with the methodology adopted by INCB, considered separately from raw materials rich in thebaine and the opiates derived from them. The cultivation of opium poppy rich in codeine is reported separately for two countries in table 1, but in the global calculation of supply and demand it is included in table 2, together with opium poppy rich in morphine, pending the development of a system for the calculation of codeine equivalency. Global supply of opiate raw materials is measured by the levels of stocks and production. Global demand for opiate raw materials is assessed on the basis of data on total utilization of opiate raw materials for the manufacture of all opiates (see para. 22 below). Data concerning total consumption (including global use for Schedule III preparations) and stocks of opiates are also included, as appropriate. Utilization of controlled opioids for the manufacture of non-controlled drugs is not included in the analysis.

3. The present analysis complements the comments on the reported statistics for individual opiate raw materials obtained from opium poppy (opium, poppy straw and concentrate of poppy straw) and for the opiates obtained from them. Readers are invited to turn to those comments for more in-depth information on long-term developments concerning the individual substances (see part two above). The main focus of the analysis is on the last four years for which statistical data are available (2013 to 2016). For 2017

and 2018, the data on production are based on advance statistical information and estimates received from the main producing countries,² while the data on the demand for opiate raw materials and the opiates derived from them are INCB projections based on past trends, taking into account relevant estimates furnished by Governments.

4. Finally, INCB examines the trends in global consumption of all opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1997 to 2016. This analysis provides a historical perspective on the relative importance of opiates, which are derived from opium poppy, in the global consumption of opioids.

Supply of opiate raw materials

Cultivation of opium poppy for the extraction of alkaloids

5. Table 1 provides information on the area cultivated with opium poppy (*Papaver somniferum*) for the extraction of alkaloids in the main producer countries; data on varieties rich in morphine, thebaine and codeine are listed separately, where applicable. For all types of raw material, the estimated area of cultivation is given for each year that is available. Data on the area sown and the area actually harvested are given for the years for which such data are available.

Morphine

6. Over the last four years, the average estimated area to be cultivated with opium poppy rich in morphine was 119,370 ha; however, both the actual area sown and the actual area harvested have historically tended to be smaller than estimates. In the period 2013–2016, the actual area sown was, on average, 72 per cent of the estimated area (77 per cent in 2016) and the actual area harvested was, on average, 58 per cent of the estimate (48 per cent in 2016). Furthermore, the actual area harvested was, on average, 80 per cent of the area sown (but only 63 per cent in 2016). There has also tended to be a difference historically between the estimated area and the actual area sown. That

¹The analysis excludes data on China and the Democratic People's Republic of Korea, which produce opiate raw materials solely for domestic use. It also excludes data on the utilization of seized opium that was released for licit use in the Islamic Republic of Iran and on the demand for opiates derived from such opium.

²Those data have been adjusted, as necessary, to reflect industrially recoverable alkaloid content in the raw materials in question.

Table 1. Area cultivated with opium poppy rich in morphine, opium poppy rich in thebaine and opium poppy rich in codeine, 2013-2018

(Estimated area, as confirmed by the International Narcotics Control Board, area sown and area harvested, in hectares)

	2013	2014	2015	2016	2017 ^a	2018 ^b
Australia						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	11 100	11 008	15 080	11 410	8 160	3 469
Area sown	12 407	8 890	8 509	8 280	3 145	
Actual area harvested	11 484	7 210	6 947	7 293	2 411	
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	12 000	17 600	9 700	7 375	4 650	7 577
Area sown	16 139	14 015	9 867	6 921	4 661	
Actual area harvested	15 399	12 135	9 104	6 073	4 215	
Opium poppy rich in codeine^c						
Estimated area	—	2 900	5 220	662	1 210	2 849
Area sown	—	2 549	4 652	712	1 022	
Actual area harvested	—	2 117	4 447	687	960	
Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine						
Total estimated area	23 100	31 508	30 000	19 447	14 020	13 895
Total area sown	28 546	25 454	24 028	15 913	8 828	
Total actual area harvested	26 883	21 462	20 498	14 053	7 586	
France						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	11 000	11 000	8 700	5 895	5 490	5 550
Area sown	10 625	9 900	8 827	7 140	5 014	
Actual area harvested	10 209	9 060	8 450	6 780	4 893	
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	2 000	2 000	—	945	2 230	2 950
Area sown	900	950	—	1 837	3 378	
Actual area harvested	741	908	—	1 820	3 161	
Opium poppy rich in codeine^c						
Estimated area	—	2 050	3 000	3 500	—	—
Area sown	—	2 050	2 994	1 113	—	
Actual area harvested	—	1 859	2 827	875	—	
Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine						
Total estimated area	13 000	15 050	11 700	10 340	7 720	8 500
Total area sown	11 525	12 900	11 821	10 090	8 392	
Total actual area harvested	10 950	11 827	11 277	9 475	8 054	
Hungary						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	11 800	8 500	11 000	7 300	13 800	6 800
Area sown	7 008	6 534	6 085	5 500	2 451	
Actual area harvested	2 600	5 560	5 302	3 520	2 003	
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	5 100	—	2 500	2 500	400	220
Area sown	3 252	—	24	20	20	
Actual area harvested	1 300	—	24	20	10	

Table 1. (continued)

	2013	2014	2015	2016	2017 ^a	2018 ^b
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	16 900	8 500	13 500	9 800	14 200	7 020
Total area sown	10 260	6 534	6 109	5 520	2 471	
Total actual area harvested	3 900	5 560	5 326	3 540	2 023	
India						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area	5 240	5 893	16 000	6 900	10 900	5 134
Total area sown	5 859	5 794	6 172	6 639	9 704	
Total actual area harvested	5 619	5 329	5 422	557	8 720	
Spain						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	10 100	9 742	9 790	10 020	9 108	5 182
Area sown	8 700	8 521	2 867	5 694	5 677	
Actual area harvested	8 700	8 521	2 867	5 694	5 584	
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	3 800	4 306	4 551	5 980	4 796	2 980
Area sown	3 574	5 201	4 518	3 811	3 812	
Actual area harvested	3 574	5 201	4 518	3 811	3 812	
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	13 900	14 048	14 341	16 000	13 904	8 162
Total area sown	12 274	13 722	7 385	9 505	9 489	
Total actual area harvested	12 274	13 722	7 385	9 505	9 396	
Turkey						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area ^d	70 000	70 000	70 000	70 000	73 200	70 000
Total area sown	36 576	39 976	66 912	52 101	53 553	
Total actual area harvested	32 277	26 621	61 591	29 921	23 717	

Note: A field shaded in red signifies that the corresponding total estimated area for opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine has been exceeded. Figures not based on official reports (form B and form C) are in italics.

^aFigures for area sown and actual area harvested in 2017 are based on advance data submitted by Governments to the Board.

^bFigures for 2018 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^cFigures for the area cultivated with morphine-rich opium poppy in Australia and France include cultivation of an opium poppy variety rich in codeine. As of 2014, given the increase in the cultivation of opium poppy rich in codeine, these data are presented separately.

^dEstimate referring to the maximum area available for cultivation.

difference has remained constant at about 25 per cent and is related to changes in manufacturing companies' requirements. The difference between the area sown and the actual area harvested is related to weather conditions, which in some countries have a considerable impact on how much of the area sown is actually harvested. This was the case in India in 2016, where, although the area sown (6,639 ha) was slightly larger than the previous year, the actual area harvested (557 ha) amounted to only 10 per cent of the previous year, because of bad weather conditions. This in turn affected the total actual area harvested, bringing it down to 63 per cent in relation to the total area sown. In 2016, among the other major producing countries, the actual area harvested with opium poppy rich in morphine

also decreased from the levels of the previous year in France, Hungary and Turkey, but increased in Australia and Spain. In Spain, the actual area harvested almost doubled in 2016, while it decreased by about 51 per cent in Turkey, 34 per cent in Hungary and 20 per cent in France, compared with the previous year. In Australia, the actual area harvested of opium poppy rich in morphine was 5 per cent larger than the previous year. India is the only opium-producing country included in the present analysis.

7. On the basis of the advance data for 2017, it is estimated that the total area harvested of opium poppy rich in morphine in major producing countries will decrease by more than 10 per cent. This can be attributed to an

expected decrease in 2017 in the actual area harvested in those countries, with the exception of India. For 2018, a decrease of about 20 per cent relative to 2017 is estimated for the cultivation of opium poppy rich in morphine.

Thebaine

8. Over the last four years, the average estimated area to be cultivated with opium poppy rich in thebaine was 20,089 hectares. The actual area sown and the actual area harvested have historically tended to be smaller than estimates, but in the case of opium poppy rich in thebaine, the difference has been even greater. In the period 2013–2016, the actual area sown was, on average, 87 per cent of the estimated area (75 per cent in 2016), and the actual area harvested was, on average, 80 per cent of the estimate (70 per cent in 2016). Furthermore, the actual area harvested was, on average, 92 per cent of the actual area sown (93 per cent in 2016). In 2016, the cultivation of opium poppy rich in thebaine, in terms of actual area harvested, decreased in Australia (by 33 per cent) and Spain (by 16 per cent). France resumed its cultivation of opium poppy rich in thebaine in 2016, after a break in the previous year. The actual area harvested in Hungary amounted to only 20 hectares. In 2016, the total area sown in major producing countries amounted to 75 per cent of the total estimated area.

9. In 2017, the cultivation of opium poppy rich in thebaine, measured in terms of area harvested, is expected to decrease in Australia by 31 per cent and to remain at the same level in Hungary and Spain. However, France is expected to continue increasing cultivation of that variety of opium poppy in 2017, after a break in 2015. In 2018, Australia and France are expected to increase the area used for cultivation, whereas Hungary and Spain are expected to decrease it.

Codeine

10. In 2016, the actual area harvested of opium poppy rich in codeine decreased by 85 per cent in Australia and 70 per cent in France, compared with the previous year. In 2017, Australia is expected to increase its cultivation by 40 per cent, whereas France has ceased cultivation of this variety of opium poppy. Australia, the only country among the major producers that is expected to cultivate opium poppy rich in codeine in 2017 and 2018, is projecting an increase in 2018.

Noscapine

11. Recently, an increase in the cultivation of opium poppy rich in noscapine in some producing countries was

reported. Noscapine is not under international control. The quantity of opiates under international control that were obtained from the cultivation of this particular variety were included in the analysis of the supply of opiate raw materials and the demand for opiates for medical and scientific purposes where it was appropriate. In 2016, France and Hungary were the only countries that reported the cultivation of opium poppy rich in noscapine. The actual area harvested in Hungary was 1,555 hectares, yielding 655 tons in gross weight of poppy straw. France reported the production of 230 tons of opium poppy rich in noscapine from 370 hectares. According to the advance data for 2017, Australia expects to produce 1,487 tons of this variety of opium poppy (to be harvested from an area of 940 ha). The area to be harvested in Hungary in 2017 is expected to be 254 hectares. Australia, France and Hungary are expecting to further increase their cultivation in 2018.

Production of opiate raw materials

12. Tables 2 and 3 provide an overview of global production of and demand for morphine-rich and thebaine-rich opiate raw materials, respectively, for the period 2013–2018. As in previous years, the actual production of opiate raw materials in 2017 and 2018 may differ considerably from the estimates, depending on weather and other conditions.

Morphine

13. The total production of morphine-rich opiate raw materials in the main producing countries decreased to 463 tons³ in morphine equivalent in 2016 from 586 tons in 2015 (see table 2). Australia was the largest producer in 2016, with 180 tons, followed by France, Turkey, Spain, Hungary and India in descending order. Australia accounted for 39 per cent of global production in terms of morphine equivalent.

14. Global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to rise again in 2017, to about 577 tons in morphine equivalent; however, actual production has historically tended to be less than estimates. Of that quantity, poppy straw is expected to account for 529 tons (92 per cent) and opium is expected to account for 48 tons (8 per cent). The main producers in 2017 are expected to be Australia (28 per cent of total production), followed by Turkey (28 per cent), Spain (23 per cent) and

³The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in morphine but includes the morphine alkaloid contained in opium poppy rich in thebaine and in opium poppy rich in codeine whenever appropriate.

Table 2. Opiate raw materials rich in morphine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of morphine equivalent, 2013-2018

	2013	2014	2015	2016	2017 ^b	2018 ^c
Australia						
Production	190	176	152	180	163	145
France						
Production	101	119	168	91	60	51
Hungary						
Production	7	15	22	9	10	49
India						
Production	44	31	37	3	48	24
Spain						
Production	83	87	33	56	132	119
Turkey						
Production	67	43	98	63	159	96
Other countries						
Production	24	63	76	61	5	45
(1) Total production	516	534	586	463	577	529
Demand for						
Opium	57	49	30	16	30 ^d	35 ^d
Poppy straw and concentrate of poppy straw	395	422	407	351	430 ^d	435 ^d
(2) Total demand for opiate raw materials	452	471	437	367	460^d	470^d
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^e	373	416	410	388	420^d	420^d
Balance, (1) minus (2)	64	63	149	96	117^d	59^d
Balance, (1) minus (3)	143	118	176	75	157^d	109^d
Stocks of						
Opium	97	77	77	43
Poppy straw	321	277	484	523
Concentrate of poppy straw	128	141	185	181
Total stocks of opiate raw materials	546	495	746	747	864	922
Total stocks of all opiates	509	574	558	534

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in morphine, see para. 27.

^bFigures for 2017 are based on advance data submitted by Governments to the Board.

^cFigures for 2018 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^dEstimated by the secretariat of the Board.

^eExcluding demand for substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

France (10 per cent). Those four countries together are expected to account for about 89 per cent of global production of opiate raw materials rich in morphine in 2017.

15. On the basis of the information submitted by the Governments of the main producing countries in form B

for 2018, it is estimated that global production of opiate raw materials rich in morphine will decrease to 528 tons in morphine equivalent in 2018, mainly as a result of the decrease in the estimates for Australia, Hungary, India and Spain. Projections for 2018 are likely to be adjusted considerably downward when the actual data become available.

Table 3. Opiate raw materials rich in thebaine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of thebaine equivalent, 2013-2018

	2013	2014	2015	2016	2017 ^b	2018 ^c
Australia						
Production	312	268	172	147	173	199
France^d						
Production	9	12	6	5	29	28
Hungary						
Production	4	2	—	—	1	7
Spain^d						
Production	34	77	33	34	83	60
India						
Thebaine extracted from opium	4	3	4	—	5	2
Other countries						
Thebaine extracted from poppy straw (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Total production	364	363	216	187	292	297
Demand for						
Opium	6	5	3	2	5 ^e	5 ^e
Poppy straw and concentrate of poppy straw	229	197	180	208	215 ^e	225 ^e
(2) Total demand for opiate raw materials	235	202	183	210	220^e	230^e
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^f	108	151	151	133	160^e	170^e
Balance, (1) minus (2)	129	161	33	-23	72^e	67^e
Balance, (1) minus (3)	256	212	65	54	132^e	127^e
Stocks						
Opium	10	8	8	4
Poppy straw	160	127	112	89
Concentrate of poppy straw	95	152	154	131
Total stocks of opiate raw materials	265	287	274	224	296	363
Total stocks of all opiates	233	225	241	242

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, see para. 28.

^bFigures for 2017 are based on advance data submitted by Governments to the Board.

^cFigures for 2018 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^dIn France and Spain, large quantities of thebaine alkaloid are extracted from poppy straw rich in morphine in addition to those derived from poppy straw rich in thebaine.

^eEstimated by the secretariat of the Board.

^fExcluding demand for substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

Thebaine

16. In 2016, the global production of opiate raw materials rich in thebaine was 187 tons⁴ in thebaine equivalent (see table 3). In 2016, Australia accounted for about 79 per cent of the global total, Spain for 18 per cent and France for

about 3 per cent. In 2016, production decreased in Australia (15 per cent) and France (17 per cent), whereas it increased in Spain (3 per cent). After a break in cultivation in 2014, Hungary cultivated just 20 hectares in 2016.

17. Global production of opiate raw materials rich in thebaine is expected to increase to about 292 tons in thebaine equivalent in 2017 as a result of the expected increases in all producing countries. Australia, France and

⁴The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in thebaine but includes the thebaine alkaloid contained in opium poppy rich in morphine whenever appropriate.

Spain are expected to account for about 97 per cent of the global production of opiate raw materials rich in thebaine in 2017. Production of thebaine-rich raw materials in 2018 is expected to increase slightly further, to 297 tons.

Global stocks of opiate raw materials and of opiates derived from them

Morphine

18. As shown in table 2, stocks of opiate raw materials rich in morphine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) amounted to about 747 tons in morphine equivalent at the end of 2016, nearly the same level as 2015. Those stocks were considered to be sufficient to cover 19 months of expected global demand by manufacturers at the 2017 level of demand. In 2016, France was the country with the largest stocks of opiate raw materials (194 tons in morphine equivalent, mainly in the form of poppy straw and concentrate of poppy straw), followed by Australia (149 tons), Spain (99 tons), Turkey (80 tons), the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (77 tons), the United States of America (38 tons), India (31 tons, all in the form of opium), Slovakia (30 tons), Belgium (27 tons) and Japan (14 tons). Those 10 countries together accounted for 99 per cent of global stocks of opiate raw materials rich in morphine. The remaining stocks were held in other producing countries and in countries importing opiate raw materials.

19. Global stocks of opiates based on morphine-rich raw materials, mainly in the form of codeine and morphine, held at the end of 2016 (534 tons in morphine equivalent) were sufficient to cover global demand for those opiates for about 15 months. On the basis of data reported by Governments, total stocks of both opiates and opiate raw materials are fully sufficient to cover demand for medical and scientific purposes for morphine-based opiates.

Thebaine

20. Stocks of opiate raw materials rich in thebaine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) decreased from 274 tons in thebaine equivalent in 2015 to about 224 tons by the end of 2016. Those stocks are sufficient to cover the expected global demand by manufacturers in 2017 for about 12 months (see table 3). Australia (116 tons), the United States (57 tons), Spain (25 tons) and France (21 tons) accounted for about 98 per cent of the world total in 2016, while countries with lower production levels and countries importing those raw materials held the remaining stocks.

21. Global stocks of opiates based on thebaine-rich raw material (oxycodone, thebaine and a small quantity of oxymorphone) remained stable at 242 tons in thebaine equivalent at the end of 2016 and were sufficient to cover global demand for thebaine-based opiates for medical and scientific purposes for about 18 months.

Demand for opiates

22. As described below, INCB measures demand for opiates in two ways: (a) in terms of the utilization of opiate raw materials, in order to reflect the demand by manufacturers; and (b) in terms of global consumption of all opiates controlled under the 1961 Convention for medical and scientific purposes.⁵

Demand for opiate raw materials by manufacturers measured as utilization of raw materials

23. The global demand for opiate raw materials rich in morphine (in particular opium and poppy straw) has been decreasing since 2014. In 2016, it decreased to 367 tons in morphine equivalent. However, it is expected to increase again in 2017 and 2018 to 460 and 470 tons, respectively.

24. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in thebaine decreased from 2012 to 2015, but then increased from 183 tons of thebaine equivalent in 2015 to 210 tons in 2016. Global demand for raw materials rich in thebaine is expected to increase further, to 220 tons in thebaine equivalent in 2017, then to 230 tons in 2018.

Demand for opiates measured as consumption

25. Figure I presents a breakdown of the demand in terms of consumption of morphine-based opiates, expressed in morphine equivalent, for the main narcotic drugs. Codeine and hydrocodone are the most consumed opiates

⁵Prior to 2003, INCB measured the global demand only by global consumption of major opiates controlled under the 1961 Convention, expressed in morphine equivalent. However, by using that approximation, the following were excluded: (a) demand for less commonly used narcotic drugs; (b) demand for substances that are not controlled under the 1961 Convention but are manufactured from opiate raw materials and for the consumption of which data are not available to INCB; and (c) fluctuations in the utilization of raw materials due to developments in the market anticipated by the manufacturers, such as expectations of sales of opiates, expected changes in prices of raw materials or opiates and so on.

Figure I. Consumption of morphine and of opiates derived from morphine, in tons of morphine equivalent, 2013-2016

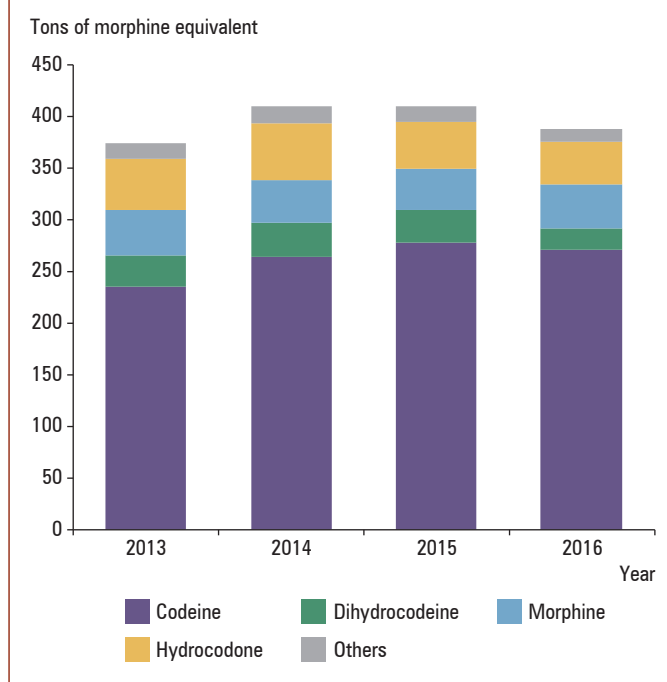
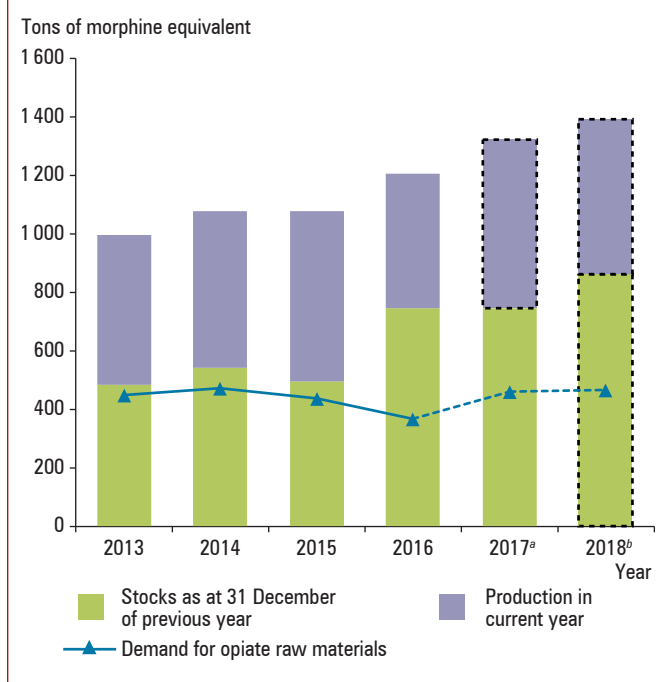


Figure II. Supply of and demand for opiate raw materials rich in morphine, in tons of morphine equivalent, 2013-2018



^aData for production and demand for 2017 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2018 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

manufactured from morphine. Global demand for morphine-based opiates decreased to 388 tons in morphine equivalent in 2016 from 410 tons in 2015.

26. Demand for thebaine-based opiates is concentrated mainly in the United States and has increased sharply since the late 1990s. The global demand for thebaine-based opiates decreased from 151 tons in 2015 to 133 tons in 2016. It is likely to rise in future years, partly because the consumption of such opiates is expected to increase in countries other than the United States. Global demand is anticipated to reach approximately 160 tons of thebaine equivalent in 2017 and 170 tons in 2018.

Balance between the supply of and demand for opiate raw materials

Morphine

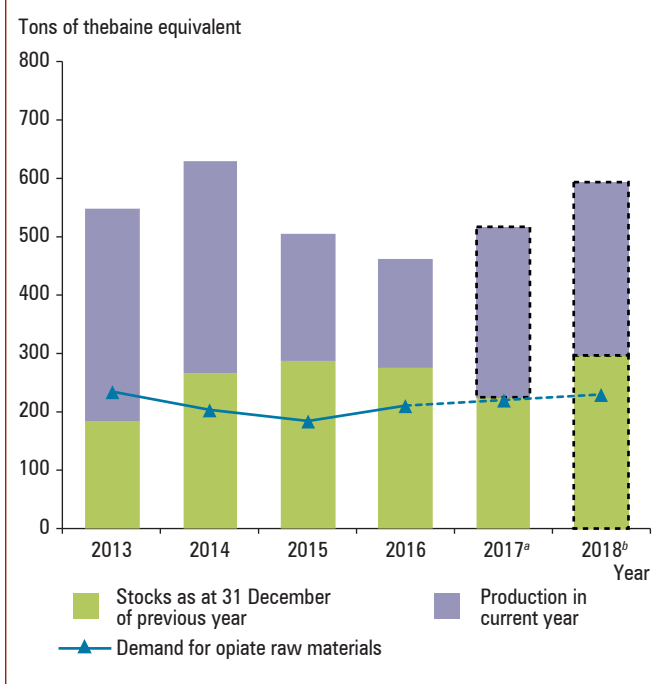
27. The global production of opiate raw materials rich in morphine has exceeded the global demand for those raw materials since 2009. As a result, stocks have been

increasing, with some fluctuations. In 2015, stocks increased to 746 tons in morphine equivalent and in 2016 remained at nearly the same level, 747 tons, which was sufficient to cover the expected global demand for about 19 months (see figure II). In 2017, global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to exceed global demand again, with the result that global stocks of those raw materials will further increase in 2018. Stocks are expected to reach 864 tons by the end of 2017, which is equivalent to about 22 months of expected global demand at the 2018 level of demand (although not all data are available for a complete forecast). For 2018, producing countries have indicated that they plan to decrease production. Stocks are anticipated to reach about 922 tons at the end of 2018, sufficient to cover more than one year of expected global demand. The global supply of opiate raw materials rich in morphine (stocks and production) will remain fully sufficient to cover global demand.

Thebaine

28. In 2016, global production of opiate raw materials rich in thebaine (187 tons) was less than demand (210 tons)

Figure III. Supply of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, in tons of thebaine equivalent, 2013-2018



^aData for production and demand for 2017 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2018 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

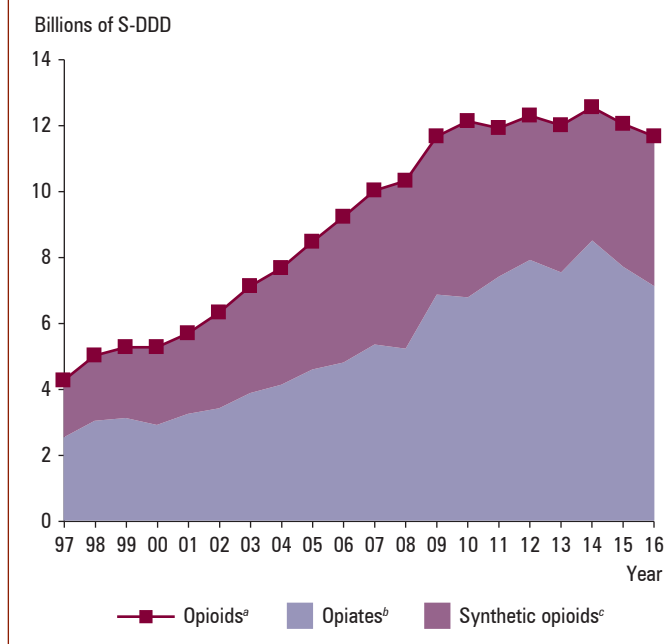
for the first time in the past five years and led to a decrease in stocks (224 tons) at the end of 2016. Those stocks were equivalent to global demand for 12 months (see figure III). Production is expected to increase in 2017 and 2018. By the end of 2017, global stocks of opiate raw materials rich in thebaine are likely to reach 296 tons, sufficient to cover global demand for about 15 months, and at the end of 2018 may reach 363 tons, sufficient to cover global demand for more than one year. The global supply of opiate raw materials rich in thebaine (stocks and production) will be more than sufficient to cover global demand in 2017 and 2018.

Trends in consumption levels of opioids

29. Figure IV presents the global consumption levels of opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1997 to 2016. The figure reflects data including buprenorphine and pentazocine, which are opioids controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.⁶ To allow the aggregation of consumption data for substances

⁶United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

Figure IV. Global consumption of opioids,^a expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1997-2016



^aOpioids: opiates and synthetic opioids.

^bIncluding buprenorphine, an opiate controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

^cIncluding pentazocine, a synthetic opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

having different potencies, the consumption levels are expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes.⁷

30. Over the past 20 years, the global consumption of opioids has more than tripled. The share of consumption of opiates in the total consumption of opioids fluctuated between 59 per cent in 1997 and 51 per cent in 2008. Since the peak of 68 per cent of total opioids reached in 2014, the consumption of opiates has been decreasing. In 2016, it decreased to 61 per cent. As a result, the share of synthetic opioids, which are used for the same indications as opiates, increased from 32 per cent in 2014 to 39 per cent in 2016. The overall trend indicates that the demand for opiates is expected to increase in the future, but it is not clear if their share of the total consumption of opioids will increase or decline in relation to the consumption of synthetic opioids.

⁷See the explanatory notes to tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3 for an explanation of defined daily doses for statistical purposes and for the method used to calculate those consumption levels; see also table XIV.3 for further details on developments in consumption levels.

OFFRE DE MATIÈRES PREMIÈRES OPIACÉES ET DEMANDE D'OPIACÉS À DES FINS MÉDICALES ET SCIENTIFIQUES

Introduction

1. Conformément au mandat qui lui a été confié dans la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972 et dans les résolutions pertinentes du Conseil économique et social et de la Commission des stupéfiants, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) examine régulièrement les questions touchant à l'offre et à la demande d'opiacés utilisés à des fins licites et s'attache à assurer un équilibre durable entre les deux. Dans la présente section, il analyse la situation actuelle sur la base des données communiquées par les gouvernements¹.

2. L'analyse ci-après est fondée sur un examen des données concernant les matières premières opiacées ainsi que les opiacés fabriqués à partir de ces matières premières. Dans cette analyse, une distinction est établie entre, d'une part, les matières premières riches en morphine et les opiacés qui en sont dérivés et, d'autre part, les matières premières riches en thébaïne et les opiacés qui en sont dérivés, conformément à la méthodologie adoptée par l'OICS. La culture du pavot à opium riche en codéine est indiquée séparément dans le tableau 1 pour deux pays, mais elle est intégrée aux chiffres se rapportant au pavot à opium riche en morphine dans le tableau 2, pour le calcul de l'offre et de la demande totales, dans l'attente de la mise au point d'une méthode permettant de calculer les quantités correspondantes en équivalent codéine. L'offre mondiale de matières premières opiacées est calculée à partir des chiffres des stocks et de la production. La demande mondiale est évaluée à partir des données relatives à l'utilisation totale de matières premières opiacées pour la fabrication de tous les opiacés (voir par. 22 ci-dessous). Les données concernant la consommation (y compris de préparations inscrites au Tableau III) et les stocks totaux d'opiacés sont aussi prises en considération, lorsqu'il y a lieu. L'utilisation d'opioïdes placés sous contrôle pour fabriquer des substances non placées sous contrôle n'est en revanche pas prise en compte.

3. La présente analyse vient compléter les observations sur les statistiques communiquées pour les différentes matières premières opiacées tirées du pavot à opium

(opium, paille de pavot et concentré de paille de pavot) et les opiacés qui en sont dérivés. Les lecteurs sont invités à consulter ces observations pour obtenir des informations plus approfondies sur l'évolution à long terme de la situation concernant les différentes substances (voir la partie 2 ci-dessus). Dans la présente analyse, on s'intéresse surtout aux quatre dernières années pour lesquelles des données statistiques sont disponibles (2013 à 2016). Les chiffres de la production pour 2017 et 2018 sont basés sur les statistiques préliminaires et les évaluations communiquées par les principaux pays producteurs², alors que les chiffres de la demande de matières premières opiacées et d'opiacés qui en sont dérivés se fondent sur les projections établies par l'OICS à partir des tendances observées par le passé et tiennent compte des évaluations pertinentes communiquées par les gouvernements.

4. Enfin, l'OICS examine les tendances de la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés et des opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans allant de 1997 à 2016. Cette analyse offre un éclairage sur l'évolution, au fil des ans, de la part relative des opiacés tirés du pavot à opium dans la consommation mondiale d'opioïdes.

Offre de matières premières opiacées

Culture du pavot à opium aux fins de l'extraction d'alcaloïdes

5. Le tableau 1 donne des informations sur la superficie des cultures de pavot à opium (*Papaver somniferum*) utilisé pour l'extraction d'alcaloïdes dans les principaux pays producteurs, en distinguant, le cas échéant, les variétés riches en morphine, riches en thébaïne et riches en codéine. Lorsqu'elle existe, une évaluation de la superficie des cultures de ces trois types de matières premières est indiquée pour chaque année. Des données sur la superficieensemencée et la superficie effectivement récoltée sont fournies pour toutes les années où elles sont disponibles.

Morphine

6. On estime qu'au cours des quatre dernières années, la superficie consacrée à la culture du pavot à opium riche

¹Il n'a pas été tenu compte, dans cette analyse, des données concernant la Chine et la République populaire démocratique de Corée, dont la production de matières premières opiacées est exclusivement destinée à la consommation intérieure. Il n'a pas non plus été tenu compte des données relatives à l'utilisation de l'opium saisi autorisée à des fins licites en République islamique d'Iran, ni de la demande d'opiacés dérivés de cet opium.

²Ces chiffres ont été ajustés, au besoin, en fonction de la teneur en alcaloïdes pouvant être extraits des matières premières en question au moyen d'un traitement industriel.

Tableau 1. Culture du pavot à opium riche en morphine, du pavot à opium riche en thébaïne et du pavot à opium riche en codéine, 2013-2018

(Superficie estimée confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants, superficie ensemencée et superficie récoltée, en hectares)

	2013	2014	2015	2016	2017 ^a	2018 ^b
Australie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	11 100	11 008	15 080	11 410	8 160	3 469
Superficie ensemencée	12 407	8 890	8 509	8 280	3 145	
Superficie effectivement récoltée	11 484	7 210	6 947	7 293	2 411	
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	12 000	17 600	9 700	7 375	4 650	7 577
Superficie ensemencée	16 139	14 015	9 867	6 921	4 661	
Superficie effectivement récoltée	15 399	12 135	9 104	6 073	4 215	
Pavot à opium riche en codéine^c						
Superficie estimée	—	2 900	5 220	662	1 210	2 849
Superficie ensemencée	—	2 549	5 652	712	1 022	
Superficie effectivement récoltée	—	2 117	4 447	687	960	
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine						
Total, superficie estimée	23 100	31 508	30 000	19 447	14 020	13 895
Total, superficie ensemencée	28 546	25 454	24 028	15 913	8 828	
Total, superficie effectivement récoltée	26 883	21 462	20 498	14 053	7 586	
Espagne						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	10 100	9 742	9 790	10 020	9 108	5 182
Superficie ensemencée	8 700	8 521	2 867	5 694	5 677	
Superficie effectivement récoltée	8 700	8 521	2 867	5 694	5 584	
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	3 800	4 306	4 551	5 980	4 796	2 980
Superficie ensemencée	3 574	5 201	4 518	3 811	3 812	
Superficie effectivement récoltée	3 574	5 201	4 518	3 811	3 812	
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	13 900	14 048	14 341	16 000	13 904	8 162
Total, superficie ensemencée	12 274	13 722	7 385	9 505	9 489	
Total, superficie effectivement récoltée	12 274	13 722	7 385	9 505	9 396	
France						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	11 000	11 000	8 700	5 895	5 490	5 550
Superficie ensemencée	10 625	9 900	8 827	7 140	5 014	
Superficie effectivement récoltée	10 209	9 060	8 450	6 780	4 893	
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	2 000	2 000	—	945	2 230	2 950
Superficie ensemencée	900	950	—	1 837	3 378	
Superficie effectivement récoltée	741	908	—	1 820	3 161	
Pavot à opium riche en codéine^c						
Superficie estimée	—	2 050	3 000	3 500	—	—
Superficie ensemencée	—	2 050	2 994	1 113	—	
Superficie effectivement récoltée	—	1 859	2 827	875	—	

Tableau 1. (suite)

	2013	2014	2015	2016	2017 ^a	2018 ^b
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine						
Total, superficie estimée	13 000	15 050	11 700	10 340	7 720	8 500
Total, superficie ensemencée	11 525	12 900	11 821	10 090	8 392	
Total, superficie effectivement récoltée	10 950	11 827	11 277	9 475	8 054	
Hongrie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	11 800	8 500	11 000	7 300	13 800	6 800
Superficie ensemencée	7 008	6 534	6 085	5 500	2 451	
Superficie effectivement récoltée	2 600	5 560	5 302	3 520	2 003	
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	5 100	—	2 500	2 500	400	220
Superficie ensemencée	3 252	—	24	20	20	
Superficie effectivement récoltée	1 300	—	24	20	20	
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	16 900	8 500	13 500	9 800	14 200	7 020
Total, superficie ensemencée	10 260	6 534	6 109	5 520	2 471	
Total, superficie effectivement récoltée	3 900	5 560	5 326	3 540	2 023	
Inde						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée	5 240	5 893	16 000	6 900	10 900	5 134
Total, superficie ensemencée	5 859	5 794	6 172	6 639	9 704	
Total, superficie effectivement récoltée	5 619	5 329	5 422	557	8 720	
Turquie						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée^d	70 000	70 000	70 000	70 000	73 200	70 000
Total, superficie ensemencée	36 576	39 976	66 912	52 101	53 553	
Total, superficie effectivement récoltée	32 277	26 621	61 591	29 921	23 717	

Note: Un champ en rouge signifie que l'évaluation totale correspondante, pour le pavot à opium riche en morphine, le pavot à opium riche en thébaïne ou le pavot à opium riche en codéine, a été dépassée. Les chiffres qui ne sont pas basés sur des rapports officiels (formulaire B et formulaire C) sont en italique.

^aLes chiffres correspondant aux superficies ensemencées et aux superficies effectivement récoltées pour 2017 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^bLes chiffres pour 2018 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres correspondant à la superficie des cultures de pavot à opium riche en morphine en Australie et en France tiennent compte des cultures d'une variété de pavot à opium riche en codéine. En raison de l'augmentation de la culture du pavot à opium riche en codéine, ces données sont présentées séparément depuis 2014.

^dEstimation de la superficie maximale disponible pour les cultures.

en morphine était en moyenne de 119 370 hectares. Toutefois, la superficie effectivement ensemencée et la superficie effectivement récoltée tendent généralement à être inférieures aux estimations. Pendant la période allant de 2013 à 2016, la superficie effectivement ensemencée a correspondu en moyenne à 72 % de la superficie estimée (77 % en 2016), et la superficie effectivement récoltée à 58 % de la superficie estimée (48 % en 2016). En outre, 80 % de la superficie ensemencée a été effectivement récoltée en moyenne chaque année (seulement 63 % en 2016). De

même, on constate en général un écart entre superficie estimée et superficie effectivement ensemencée. Cet écart est resté constant, à environ 25 %, et est lié à l'évolution des besoins des fabricants. La différence observée entre la superficie ensemencée et la superficie effectivement récoltée tient aux conditions météorologiques, qui, dans certains pays, ont une incidence considérable sur la part de la superficie ensemencée qui est effectivement récoltée. Ainsi, en Inde, alors que la superficie ensemencée en 2016 (6 639 hectares) était légèrement supérieure à celle de

l'année précédente, la superficie effectivement récoltée (557 hectares) n'a représenté que 10 % de celle de 2015 à cause des mauvaises conditions météorologiques. D'où une incidence sur la superficie totale effectivement récoltée, qui n'a correspondu qu'à 63 % de la superficie totale ensemencée. En 2016, la superficie des cultures de pavot à opium riche en morphine effectivement récoltée a également diminué par rapport aux niveaux de l'année précédente dans les autres grands pays producteurs, comme la France, la Hongrie et la Turquie, mais elle a augmenté en Australie et en Espagne. Dans ce dernier pays, la superficie effectivement récoltée a quasiment doublé en 2016, tandis qu'elle a reculé d'environ 51 % en Turquie, de 34 % en Hongrie et de 20 % en France par rapport à 2015. En Australie, la superficie des cultures de pavot à opium riche en morphine effectivement récoltée a progressé de 5 % par rapport à l'année précédente. L'Inde est le seul pays producteur d'opium visé par la présente analyse.

7. Sur la base des données préliminaires pour 2017, on estime que la superficie totale récoltée de pavot à opium riche en morphine dans les principaux pays producteurs diminuera de plus de 10 %. Cela peut être attribué à une diminution prévisible en 2017 de la superficie effectivement récoltée dans ces pays, à l'exception de l'Inde. En 2018, on s'attend à une baisse d'environ 20 % de la culture du pavot à opium riche en morphine par rapport à 2017.

Thébaïne

8. On estime qu'au cours des quatre dernières années la superficie consacrée à la culture du pavot à opium riche en thébaïne s'est établie en moyenne à 20 089 hectares. La superficie effectivement ensemencée et la superficie effectivement récoltée tendent généralement à être plus faibles que les estimations, mais dans le cas du pavot à opium riche en thébaïne, cet écart est encore plus marqué. Au cours de la période 2013-2016, la superficie effectivement ensemencée a représenté en moyenne 87 % de la superficie estimée (75 % en 2016) et la superficie effectivement récoltée 80 % de la superficie estimée (70 % en 2016). En outre, la superficie effectivement récoltée a correspondu, en moyenne, à 92 % de la superficie effectivement ensemencée (93 % en 2016). En 2016, la culture du pavot à opium riche en thébaïne, exprimée en hectares récoltés, a diminué de 33 % en Australie et de 16 % en Espagne. La France a repris la culture du pavot à opium riche en thébaïne en 2016, après une interruption l'année précédente. La superficie effectivement récoltée en Hongrie n'a été que de 20 hectares. En 2016, la superficie totale ensemencée dans les principaux pays producteurs a représenté 75 % de la superficie totale estimée.

9. En 2017, la culture du pavot à opium riche en thébaïne, exprimée en hectares récoltés, devrait diminuer de 31 %

en Australie et rester au même niveau en Hongrie et en Espagne. La France devrait, quant à elle, continuer de développer la culture de cette variété de pavot en 2017, après une interruption en 2015. On s'attend qu'en 2018 l'Australie et la France augmentent leur superficie cultivée, mais que la Hongrie et l'Espagne la réduisent.

Codéine

10. La superficie de pavot à opium riche en codéine effectivement récoltée en 2016 a chuté de 85 % en Australie et de 70 % en France par rapport à l'année précédente. En 2017, l'Australie devrait enregistrer une augmentation des cultures de 40 %, tandis que la France a cessé de cultiver cette variété de pavot. L'Australie, seul des principaux pays producteurs à cultiver du pavot à opium riche en codéine en 2017 et 2018, prévoit une progression pour 2018.

Noscapine

11. On a récemment signalé une augmentation de la culture du pavot à opium riche en noscapine dans certains pays producteurs. La noscapine elle-même n'est pas placée sous contrôle international. Les quantités d'opiacés placés sous contrôle international qui sont issus de cette variété de pavot ont été prises en compte dans l'analyse de l'offre de matières premières opiacées et de la demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques lorsque c'était justifié. En 2016, seules la France et la Hongrie ont indiqué avoir cultivé du pavot à opium riche en noscapine. La superficie effectivement récoltée en Hongrie était de 1 555 hectares, soit 655 tonnes en poids brut de paille de pavot. La France a signalé qu'elle avait produit 230 tonnes de pavot à opium riche en noscapine à partir de 370 hectares. Selon les données préliminaires pour 2017, l'Australie s'attend à une production de 1 487 tonnes de cette variété de pavot (940 hectares de cultures étant à récolter). En ce qui concerne la Hongrie, une superficie de 254 hectares devrait être récoltée en 2017. L'Australie, la France et la Hongrie prévoient d'étendre encore leurs cultures en 2018.

Production de matières premières opiacées

12. Les tableaux 2 et 3 présentent un aperçu de la production et de la demande mondiales de matières premières opiacées riches en morphine et riches en thébaïne, respectivement, pour la période 2013-2018. Comme les années précédentes, la production effective de matières premières opiacées en 2017 et 2018 pourrait sensiblement différer des évaluations, en raison de divers facteurs, notamment des conditions météorologiques.

Tableau 2. Matières premières opiacées riches en morphine: production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent morphine, 2013-2018

	2013	2014	2015	2016	2017 ^b	2018 ^c
Australie						
Production	190	176	152	180	163	145
Espagne						
Production	83	87	33	56	132	119
France						
Production	101	119	168	91	60	51
Hongrie						
Production	7	15	22	9	10	49
Inde						
Production	44	31	37	3	48	24
Turquie						
Production	67	43	98	63	159	96
Autres pays						
Production	24	63	76	61	5	45
(1) Production totale	516	534	586	463	577	529
Demande						
Opium	57	49	30	16	30 ^d	35 ^d
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	395	422	407	351	430 ^d	435 ^d
(2) Demande totale de matières premières opiacées	452	471	437	367	460^d	470^d
(3) Demande totale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques^e	373	416	410	388	420^d	420^d
Différence (1) moins (2)	64	63	149	96	117^d	59^d
Différence (1) moins (3)	143	118	176	75	157^d	109^d
Stocks						
Opium	97	77	77	43
Paille de pavot	321	277	484	523
Concentré de paille de pavot	128	141	185	181
Total des stocks de matières premières opiacées	546	495	746	747	864	922
Total des stocks de tous les opiacés	509	574	558	534

Note: Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

^aPour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en morphine, voir le paragraphe 27.

^bLes chiffres pour 2017 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2018 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^dÉvaluation établie par le secrétariat de l'OICS.

^eÀ l'exclusion de la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

Tableau 3. Matières premières opiacées riches en thébaïne: production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent thébaïne, 2013-2018

	2013	2014	2015	2016	2017 ^b	2018 ^c
Australie						
Production	312	268	172	147	173	199
Espagne^d						
Production	34	77	33	34	83	60
France^d						
Production	9	12	6	5	29	28
Hongrie						
Production	4	2	—	—	1	7
Inde						
Thébaïne extraite de l'opium	4	3	4	—	5	2
Autres pays						
Thébaïne extraite de la paille de pavot (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Production totale	364	363	216	187	292	297
Demande						
Opium	6	5	3	2	5 ^e	5 ^e
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	229	197	180	208	215 ^e	225 ^e
(2) Demande totale de matières premières opiacées	235	202	183	210	220^e	230^e
(3) Demande totale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques^f	108	151	151	133	160^e	170^e
Différence (1) moins (2)	129	161	33	-23	72^e	67^e
Différence (1) moins (3)	256	212	65	54	132^e	127^e
Stocks						
Opium	10	8	8	4
Paille de pavot	160	127	112	89
Concentré de paille de pavot	95	152	154	131
Total des stocks de matières premières opiacées	265	287	274	224	296	363
Total des stocks de tous les opiacés	233	225	241	242

Note: Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

^aPour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, voir le paragraphe 28.

^bLes chiffres pour 2017 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2018 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^dEn Espagne et en France, de grandes quantités de thébaïne sont extraites de la paille de pavot riche en morphine, en sus de celles tirées de la paille de pavot riche en thébaïne.

^eÉvaluation établie par le secrétariat de l'OICS.

^fÀ l'exclusion de la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

Morphine

13. La production totale de matières premières opiacées riches en morphine dans les principaux pays producteurs est tombée de 586 tonnes équivalent morphine en 2015 à 463 tonnes en 2016³ (voir le tableau 2). L'Australie, avec 180 tonnes, a été le principal producteur en 2016, devant, par ordre décroissant, la France, la Turquie, l'Espagne, la Hongrie et l'Inde. L'Australie a représenté 39% de la production mondiale en équivalent morphine.

14. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait repartir à la hausse en 2017, pour atteindre environ 577 tonnes équivalent morphine. Toutefois, la production effective est généralement inférieure aux estimations. Sur cette quantité, la paille de pavot devrait représenter 529 tonnes (92%) et l'opium 48 tonnes (8%). En 2017, les principaux producteurs devraient être l'Australie (28% de la production totale), suivies par la Turquie (28%), l'Espagne (23%) et la France (10%). Ensemble, ces quatre pays devraient fournir environ 89% de la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine.

15. Selon les informations communiquées par les gouvernements des principaux pays producteurs dans le formulaire B pour 2018, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait diminuer en 2018, pour s'établir à 528 tonnes équivalent morphine, principalement en raison des évaluations à la baisse de l'Australie, de la Hongrie, de l'Inde et de l'Espagne. Les projections pour 2018 seront probablement ajustées fortement à la baisse lorsque les données seront disponibles.

Thébaïne

16. En 2016, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne était de 187 tonnes équivalent thébaïne⁴ (voir le tableau 3). Cette année-là, l'Australie a assuré approximativement 79% de la production mondiale, l'Espagne 18% et la France environ 3%. Toujours en 2016, la production a diminué en Australie (15%) et en France (17%), mais elle a augmenté en Espagne (3%). Après une interruption en 2014, la Hongrie n'a cultivé que 20 hectares en 2016.

³Cette analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en morphine, mais tient aussi compte de la morphine contenue dans le pavot à opium riche en thébaïne ainsi que dans le pavot à opium riche en codéine, lorsqu'il y a lieu.

⁴Cette analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en thébaïne, mais tient aussi compte de la thébaïne contenue dans le pavot à opium riche en morphine, lorsqu'il y a lieu.

17. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait passer à environ 292 tonnes équivalent thébaïne en 2017 en raison d'augmentations prévues dans tous les pays producteurs. L'Australie, la France et l'Espagne devraient assurer environ 97% de la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne en 2017. La production devrait encore augmenter légèrement en 2018, pour atteindre 297 tonnes.

Stocks mondiaux de matières premières opiacées et d'opiacés dérivés de ces matières premières

Morphine

18. Comme le montre le tableau 2, les stocks de matières premières opiacées riches en morphine (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) s'élevaient à la fin de 2016 à environ 747 tonnes équivalent morphine, soit quasiment le même niveau qu'en 2015. Ils étaient considérés comme suffisants pour couvrir pendant 19 mois, à son niveau de 2017, la demande mondiale attendue des fabricants. En 2016, la France était le pays qui détenait les stocks les plus importants de matières premières opiacées (194 tonnes équivalent morphine, principalement sous forme de paille de pavot et de concentré de paille de pavot), devant l'Australie (149 tonnes), l'Espagne (99 tonnes), la Turquie (80 tonnes), le Royaume-Uni (77 tonnes), les États-Unis (38 tonnes), l'Inde (31 tonnes, entièrement sous forme d'opium), la Slovaquie (30 tonnes), la Belgique (27 tonnes) et le Japon (14 tonnes). À eux 10, ces pays détenaient 99% des stocks mondiaux de matières premières opiacées riches en morphine. Les stocks restants étaient détenus par d'autres pays producteurs et des pays importateurs de matières premières opiacées.

19. À la fin de 2016, les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de matières premières riches en morphine, détenus principalement sous forme de codéine et de morphine (534 tonnes équivalent morphine), étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale pendant 15 mois environ. D'après les données communiquées par les gouvernements, les stocks totaux d'opiacés et de matières premières opiacées sont pleinement suffisants pour satisfaire la demande d'opiacés dérivés de la morphine à des fins médicales et scientifiques.

Thébaïne

20. Les stocks de matières premières opiacées riches en thébaïne (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) ont été ramenés de 274 tonnes équivalent thébaïne en 2015 à environ 224 tonnes à la fin de 2016. Ces stocks sont suffisants pour répondre pendant environ 12 mois à

la demande mondiale des fabricants, au niveau attendu pour 2017 (voir le tableau 3). L'Australie (116 tonnes), les États-Unis (57 tonnes), l'Espagne (25 tonnes) et la France (21 tonnes) détenaient environ 98% du total mondial en 2016, les stocks restants étant détenus par des pays producteurs de plus petites quantités et des pays importateurs.

21. Les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de matières premières riches en thébaïne (oxycodone, thébaïne et, en petite quantité, oxymorphone) sont restés stables; ils s'établissaient à 242 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2016 et étaient suffisants pour satisfaire la demande mondiale d'opiacés dérivés de la thébaïne à des fins médicales et scientifiques pendant environ 18 mois.

Demande d'opiacés

22. Comme il est indiqué ci-dessous, l'OICS mesure la demande d'opiacés de deux façons, en se fondant: *a)* sur l'utilisation des matières premières opiacées, pour tenir compte de la demande des fabricants; et *b)* sur la consommation mondiale à des fins médicales et scientifiques de l'ensemble des opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961⁵.

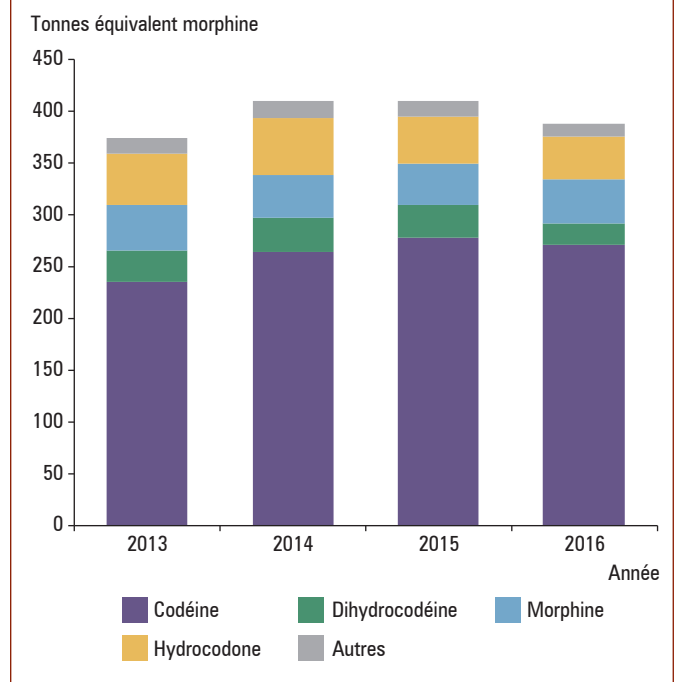
Demande de matières premières opiacées émanant des fabricants, mesurée à partir de l'utilisation des matières premières

23. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en morphine (opium et paille de pavot en particulier) est en diminution depuis 2014. En 2016, elle est tombée à 367 tonnes équivalent morphine. Toutefois, elle devrait augmenter de nouveau en 2017 et 2018, pour atteindre 460 et 470 tonnes, respectivement.

24. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne émanant des fabricants a diminué entre 2012 et 2015, puis est passée de 183 tonnes équivalent thébaïne en 2015 à 210 tonnes en 2016. Elle devrait atteindre 220 tonnes équivalent thébaïne en 2017 et 230 tonnes en 2018.

⁵Avant 2003, l'OICS mesurait la demande mondiale en se fondant uniquement sur la consommation mondiale, exprimée en équivalent morphine, des principaux opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961. Le recours à cette méthode approximative ne permettait toutefois pas de prendre en considération les éléments suivants: *a)* demande de stupéfiants dont l'usage est moins courant; *b)* demande de substances qui, tout en n'étant pas placées sous contrôle au titre de la Convention de 1961, sont fabriquées à partir de matières premières opiacées et sur la consommation desquelles l'OICS ne dispose pas de données; et *c)* fluctuations de l'utilisation des matières premières dues à une évolution du marché anticipée par les fabricants en ce qui concerne, notamment, les ventes d'opiacés, les variations attendues du prix des matières premières ou des opiacés, etc.

Figure I. Consommation de morphine et d'opiacés qui en sont dérivés, en tonnes équivalent morphine, 2013-2016



Demande d'opiacés, exprimée en quantités consommées

25. La figure I présente la demande, ventilée par principaux stupéfiants et exprimée en équivalent morphine, des opiacés dérivés de la morphine. La codéine et l'hydrocodone sont les opiacés dérivés de la morphine les plus consommés. La demande mondiale d'opiacés dérivés de la morphine a été ramenée de 410 tonnes équivalent morphine en 2015 à 388 tonnes en 2016.

26. La demande d'opiacés dérivés de la thébaïne, concentrée principalement aux États-Unis, avait fortement augmenté à partir de la fin des années 90. Elle a été ramenée de 151 tonnes en 2015 à 133 tonnes en 2016. Il est probable qu'elle s'accroisse ces prochaines années, en partie parce que la consommation devrait augmenter dans des pays autres que les États-Unis. À l'échelle mondiale, la demande devrait s'élever à quelque 160 tonnes équivalent thébaïne en 2017 et à 170 tonnes en 2018.

Différence entre l'offre et la demande de matières premières opiacées

Morphine

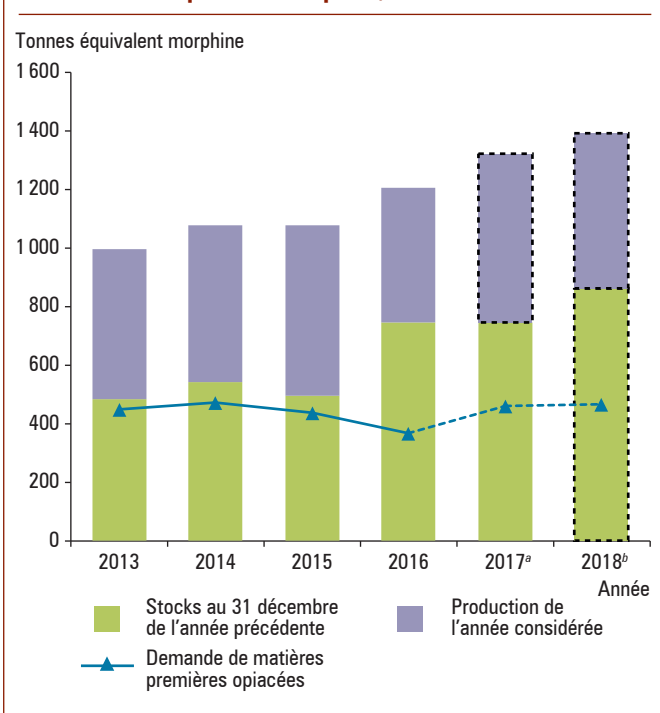
La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine dépasse la demande mondiale depuis 2009. Les stocks s'accroissent donc, malgré quelques

fluctuations. Ils ont atteint 746 tonnes équivalent morphine en 2015 et sont restés quasiment au même niveau en 2016 (747 tonnes), ce qui suffisait pour répondre à la demande mondiale prévue pendant environ 19 mois (voir fig. II). En 2017, la production mondiale devrait de nouveau être supérieure à la demande mondiale, si bien que les stocks mondiaux augmenteront encore en 2018. Ils devraient atteindre 864 tonnes à la fin de 2017, soit l'équivalent d'environ 22 mois de la demande mondiale à son niveau prévu pour 2018 (les données qui permettraient d'établir des prévisions complètes ne sont cependant pas toutes disponibles). Les pays producteurs ont indiqué qu'ils prévoyaient de réduire leur production en 2018. À la fin de cette année-là, les stocks devraient s'établir à quelque 922 tonnes, quantité permettant de couvrir pendant plus d'un an la demande mondiale attendue. L'offre mondiale (stocks et production) de matières premières opiacées riches en morphine restera amplement suffisante pour satisfaire la demande mondiale.

Thébaïne

27. En 2016, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne (187 tonnes) a été inférieure à la demande (210 tonnes) pour la première fois depuis cinq ans, entraînant ainsi une diminution des stocks (224 tonnes) à la fin de 2016. Ces stocks permettaient de couvrir la demande mondiale pendant 12 mois (voir fig. III). La production devrait augmenter en 2017 et 2018. Fin 2017, les stocks mondiaux atteindront probablement 296 tonnes, quantité suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant environ 15 mois et, fin 2018, ils pourraient s'établir à 363 tonnes, quantité suffisante pour satisfaire celle-ci pendant plus d'un an. L'offre mondiale (stocks et production) sera plus que suffisante pour répondre à la demande mondiale en 2017 et 2018.

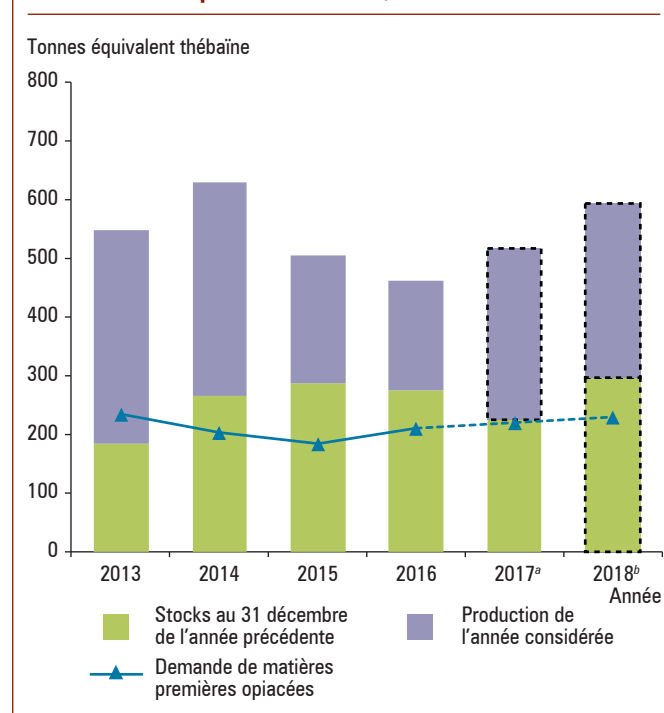
Figure II. Offre et demande de matières premières opiacées riches en morphine, en tonnes équivalent morphine, 2013-2018



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2017 sont fondées sur des données préliminaires (pointillés) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2018 sont fondées sur les évaluations (pointillés) communiquées par les gouvernements.

Figure III. Offre et demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, en tonnes équivalent thébaïne, 2013-2018



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2017 sont fondées sur des données préliminaires (pointillés) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2018 sont fondées sur les évaluations (pointillés) communiquées par les gouvernements.

Évolution des niveaux de consommation d'opioïdes

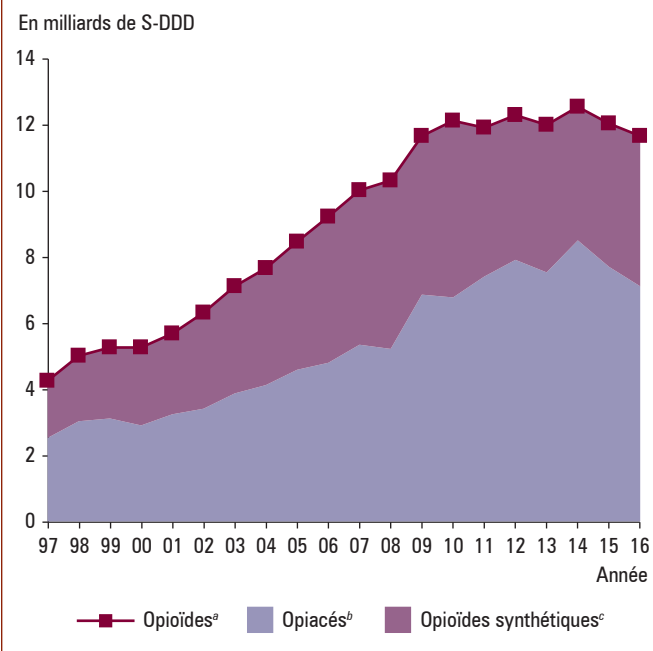
28. La figure IV présente les niveaux de consommation mondiale d'opiacés et d'opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans comprise entre 1997 et 2016. Elle prend en compte les données relatives à la buprénorphine et à la pentazocine, opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention sur les substances psychotropes de 1971⁶. Pour permettre l'agrégation des données relatives à la consommation de substances de puissances différentes, les niveaux de consommation sont exprimés en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques⁷.

29. Ces 20 dernières années, la consommation mondiale d'opioïdes a plus que triplé. La part des opiacés dans cette consommation a fluctué entre 59 % en 1997 et 51 % en 2008. Après avoir atteint un niveau record de 68 % de la consommation totale d'opioïdes en 2014, elle n'a cessé de diminuer. En 2016, elle est tombée à 61 %. De ce fait, la part des opioïdes synthétiques, utilisés pour les mêmes indications que les opiacés, est passée de 32 % en 2014 à 39 % en 2016. Selon la tendance générale, la demande d'opiacés devrait augmenter dans l'avenir, mais il est difficile d'établir clairement si la part de ceux-ci dans la consommation totale d'opioïdes augmentera ou diminuera par rapport à celle des opioïdes synthétiques.

⁶Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

⁷Voir les notes explicatives afférentes aux tableaux XIV.1.a-i, XIV.2 et XIV.3 concernant les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques et la méthode utilisée pour calculer les niveaux de consommation; voir également le tableau XIV.3 pour de plus amples informations sur l'évolution des niveaux de consommation.

Figure IV. Consommation mondiale d'opioïdes^a, exprimée en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1997-2016



^aOpioides: opiacés et opioïdes synthétiques.

^bY compris la buprénorphine, opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

^cY compris la pentazocine, opioïde de synthèse placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

OFERTA DE MATERIAS PRIMAS DE OPIÁCEOS Y DEMANDA DE OPIÁCEOS PARA FINES MÉDICOS Y CIENTÍFICOS

Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE), en cumplimiento de las funciones que se le asignan en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972 y en las resoluciones pertinentes del Consejo Económico y Social y de la Comisión de Estupefacientes, examina periódicamente cuestiones relativas a la oferta y la demanda de los opiáceos que se usan para atender a necesidades lícitas y procura que exista un equilibrio permanente entre una y otra. En la presente sección figura un análisis de la situación actual basado en los datos facilitados por los Gobiernos¹.

2. El análisis que se presenta a continuación se basa en el examen de los datos relativos a las materias primas de opiáceos y a los opiáceos fabricados a partir de ellas. Con arreglo a la metodología adoptada por la JIFE, las materias primas ricas en morfina y los opiáceos derivados de ellas se examinan por separado de las ricas en tebaína y los opiáceos que de estas se obtienen. La información sobre el cultivo de adormidera rica en codeína se recoge por separado en relación con dos países en el cuadro 1, pero junto con la relativa al cultivo de adormidera rica en morfina en el cálculo mundial de la oferta y la demanda en el cuadro 2, en espera de que se cree un sistema para el cálculo de la cantidad equivalente de codeína. La oferta mundial de materias primas de opiáceos se calcula teniendo en cuenta el nivel de las existencias y la producción. La demanda mundial de esas materias primas se determina sobre la base de los datos relativos a su utilización total para la fabricación de toda clase de opiáceos (véase el párrafo 22). También se incluyen, cuando procede, datos relativos al consumo total (incluida la utilización a nivel mundial para fabricar los preparados de la Lista III) y datos relativos a las existencias totales de opiáceos. Se excluye del análisis la utilización de opioides fiscalizados para la fabricación de fármacos no fiscalizados.

3. El presente análisis complementa las observaciones sobre las estadísticas comunicadas en relación con las distintas materias primas de opiáceos obtenidas de la adormidera (opio, paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera) y con los opiáceos que se obtienen de ellas. Se remite al lector a esas observaciones para obtener

¹Se excluyen del análisis los datos sobre China y la República Popular Democrática de Corea, que producen materias primas de opiáceos únicamente para el consumo interno. También se excluyen los datos sobre la utilización del opio incautado que se entregó para destinarlo a fines lícitos en la República Islámica del Irán y sobre la demanda de opiáceos obtenidos de ese opio.

información más detallada sobre la evolución de la situación a largo plazo respecto de cada una de las sustancias (véase la segunda parte). El análisis se centra principalmente en la situación registrada en los últimos cuatro años sobre los que se dispone de estadísticas (2013 a 2016). Los datos relativos a la producción de 2017 y 2018 se basan en información estadística preliminar y en previsiones recibidas de los principales países productores², en tanto que los datos relativos a la demanda de materias primas de opiáceos y a los opiáceos obtenidos de ellas son proyecciones hechas por la JIFE basándose en las tendencias registradas anteriormente y teniendo en cuenta las previsiones pertinentes que han presentado los Gobiernos.

4. Por último, la JIFE examina las tendencias del consumo mundial de todos los opiáceos y los opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1997 y 2016. Ese análisis proporciona una perspectiva histórica acerca de la importancia relativa de los opiáceos, que se obtienen de la adormidera, en el consumo mundial de opioides.

Oferta de materias primas de opiáceos

Cultivo de adormidera para la extracción de alcaloides

5. En el cuadro 1 se presenta información sobre la superficie dedicada al cultivo de adormidera (*papaver somniferum*) para la extracción de alcaloides en los principales países productores; los datos sobre las variedades ricas en morfina, ricas en tebaína y ricas en codeína se consignan por separado, cuando procede. Se indica la superficie estimada de cultivo de todas las clases de materias primas correspondiente a cada año sobre el que se dispone de información. Se consignan la superficie sembrada y la superficie real cosechada correspondientes a cada año sobre el que se dispone de esa información.

Morfina

6. En los cuatro años anteriores la superficie media estimada de cultivo de adormidera rica en morfina fue de

²Esos datos se han ajustado, de ser necesario, a fin de reflejar el contenido de alcaloide recuperable industrialmente de las materias primas en cuestión.

Cuadro 1. Superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina, adormidera rica en tebaína y adormidera rica en codeína, 2013-2018

(Superficie estimada, confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, superficie sembrada y cosechada, en hectáreas)

	2013	2014	2015	2016	2017 ^a	2018 ^b
Australia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	11 100	11 008	15 080	11 410	8 160	3 469
Superficie sembrada	12 407	8 890	8 509	8 280	3 145	
Superficie real cosechada	11 484	7 210	6 947	7 293	2 411	
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	12 000	17 600	9 700	7 375	4 650	7 577
Superficie sembrada	16 139	14 015	9 867	6 921	4 661	
Superficie real cosechada	15 399	12 135	9 104	6 073	4 215	
Adormidera rica en codeína^c						
Superficie estimada	—	2 900	5 220	662	1 210	2 849
Superficie sembrada	—	2 549	5 652	712	1 022	
Superficie real cosechada	—	2 117	4 447	687	960	
Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína						
Superficie estimada total	23 100	31 508	30 000	19 447	14 020	13 895
Superficie sembrada total	28 546	25 454	24 028	15 913	8 828	
Superficie real cosechada total	26 883	21 462	20 498	14 053	7 586	
España						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	10 100	9 742	9 790	10 020	9 108	5 182
Superficie sembrada	8 700	8 521	2 867	5 694	5 677	
Superficie real cosechada	8 700	8 521	2 867	5 694	5 584	
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	3 800	4 306	4 551	5 980	4 796	2 980
Superficie sembrada	3 574	5 201	4 518	3 811	3 812	
Superficie real cosechada	3 574	5 201	4 518	3 811	3 812	
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	13 900	14 048	14 341	16 000	13 904	8 164
Superficie sembrada total	12 274	13 722	7 385	9 505	9 489	
Superficie real cosechada total	12 274	13 722	7 385	9 505	9 396	
Francia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	11 000	11 000	8 700	5 895	5 490	5 550
Superficie sembrada	10 625	9 900	8 827	7 140	5 014	
Superficie real cosechada	10 209	9 060	8 450	6 780	4 893	
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	2 000	2 000	—	945	2 230	2 950
Superficie sembrada	900	950	—	1 837	3 378	
Superficie real cosechada	741	908	—	1 820	3 161	
Adormidera rica en codeína^c						
Superficie estimada	—	2 050	3 000	3 500	—	—
Superficie sembrada	—	2 050	2 994	1 113	—	
Superficie real cosechada	—	1 859	2 827	875	—	

Cuadro 1. (continuación)

	2013	2014	2015	2016	2017 ^a	2018 ^b
Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína						
Superficie estimada total	13 000	15 050	11 700	10 340	7 720	8 500
Superficie sembrada total	11 525	12 900	11 821	10 090	8 392	
Superficie real cosechada total	10 950	11 827	11 000	9 475	8 054	
Hungría						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	11 800	8 500	11 000	7 300	13 800	6 800
Superficie sembrada	7 008	6 534	6 085	5 500	2 451	
Superficie real cosechada	2 600	5 560	5 302	3 520	2 003	
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	5 100	—	2 500	2 500	400	220
Superficie sembrada	3 252	—	24	20	20	
Superficie real cosechada	1 300	—	24	20	20	
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	16 900	8 500	13 500	9 800	14 200	7 020
Superficie sembrada total	10 260	6 534	6 109	5 520	2 471	
Superficie real cosechada total	3 900	5 560	5 326	3 540	2 023	
India						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total	5 240	5 893	16 000	6 900	10 900	5 134
Superficie sembrada total	5 859	5 794	6 172	6 639	9 704	
Superficie real cosechada total	5 619	5 329	5 422	557	8 720	
Turquía						
Adormidera rica en morfina^d						
Superficie estimada total ^d	70 000	70 000	70 000	70 000	73 200	70 000
Superficie sembrada total	36 576	39 976	66 912	52 101	53 553	
Superficie real cosechada total	32 277	26 621	61 591	29 921	23 717	

Nota: Las cifras sombreadas en rojo indican que se ha superado la superficie estimada total correspondiente a la adormidera rica en morfina, tebaína y codeína. Las cifras que no se basan en informes oficiales (formulario B y formulario C) figuran en cursiva.

^aLas cifras relativas a la superficie sembrada y a la superficie real cosechada en 2017 se basan en datos preliminares que los Gobiernos han facilitado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^bLas cifras de 2018 se basan en las previsiones presentadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes por los Gobiernos.

^cLas cifras relativas a la superficie destinada al cultivo de adormidera rica en morfina en Australia y Francia incluyen el cultivo de una variedad de adormidera rica en codeína. A partir de 2014, estos datos se presentan por separado debido al aumento del cultivo de adormidera rica en codeína.

^dPrevisión de la superficie máxima cultivable.

119.370 ha; sin embargo, tanto la superficie real sembrada como la superficie real cosechada por lo general han sido inferiores a las previsiones. En el período 2013-2016 la superficie real sembrada media fue del 72% de la estimada (el 77% en 2016) y la superficie real cosechada media fue del 58% de la estimada (el 48% en 2016). Por otra parte, la superficie real cosechada media representó el 80% de la superficie sembrada (aunque solo el 63% en 2016). También ha habido una diferencia, por lo general, entre la superficie sembrada estimada y la real. Esa diferencia se ha mantenido constante en torno al 25% y está vinculada a los cambios de las necesidades de las empresas fabricantes. La diferencia entre la superficie sembrada y la superficie real

cosechada está relacionada con las condiciones meteorológicas, que en algunos países influyen considerablemente en el porcentaje de superficie sembrada que llega a cosecharse. Eso fue lo que ocurrió en la India en 2016: si bien la superficie sembrada (6.639 ha) fue ligeramente superior a la del año anterior, la superficie real cosechada (557 ha) representó tan solo el 10% de la del año anterior debido a las condiciones climáticas adversas. Esto, a su vez, afectó a la superficie real cosechada total, la cual descendió al 63% de la superficie sembrada total. En cuanto a los demás principales países productores, la superficie real cosechada de adormidera rica en morfina también disminuyó en 2016 con respecto al año anterior en Francia, Hungría y Turquía,

si bien aumentó en Australia y España. En este último país la superficie real cosechada casi se duplicó, en tanto que disminuyó en Turquía alrededor del 51%, en Hungría un 34% y en Francia un 20% con respecto al año anterior. En Australia, la superficie real cosechada de adormidera rica en morfina aumentó el 5% respecto del año anterior. La India es el único país productor de opio que figura en el presente análisis.

7. Según los datos preliminares correspondientes a 2017, se calcula que la superficie total cosechada de adormidera rica en morfina en los principales países productores descenderá más del 10%, lo que puede atribuirse a la disminución de la superficie real cosechada prevista en 2017 en esos países, salvo en la India. Se calcula también que en 2018 el cultivo de adormidera rica en morfina disminuirá alrededor del 20% con respecto a 2017.

Tebaína

8. En los cuatro años anteriores la superficie media dedicada al cultivo de adormidera rica en tebaína fue de 20.089 ha. Por lo general, la superficie real sembrada y la superficie real cosechada han sido inferiores a las previsiones, pero, en el caso de la adormidera rica en tebaína, la diferencia ha sido aún mayor. En el período 2013-2016 la superficie real sembrada media constituyó el 87% de la superficie estimada (el 75% en 2016), y la superficie real cosechada media fue del 80% de la estimada (el 70% en 2016). Por otra parte, la superficie real cosechada media correspondió al 92% de la superficie real sembrada (el 93% en 2016). En 2016 el cultivo de adormidera rica en tebaína, calculado en función de la superficie real cosechada, disminuyó en Australia (un 33%) y en España (un 16%). En Francia se reanudó el cultivo de adormidera rica en tebaína en 2016, tras haberse interrumpido el año anterior. La superficie real cosechada en Hungría fue de tan solo 20 ha. En 2016 la superficie total sembrada en los principales países productores constituyó el 75% de la superficie estimada total.

9. Se prevé que en 2017 el cultivo de adormidera rica en tebaína, calculado en función de la superficie cosechada, disminuirá un 31% en Australia y se mantendrá al mismo nivel en España y Hungría. No obstante, se espera que en Francia siga aumentando el cultivo de esa variedad de adormidera en 2017, después de haberse interrumpido en 2015. Se prevé que en 2018 la superficie de cultivo aumentará en Australia y Francia y disminuirá en España y Hungría.

Codeína

10. En 2016 la superficie real cosechada de adormidera rica en codeína descendió un 85% en Australia y un 70%

en Francia con respecto al año anterior. Se espera que en 2017 Australia aumente el cultivo un 40% y que Francia haya dejado de cultivar esa variedad de adormidera. Australia, el único de los mayores productores que supuestamente cultivará adormidera rica en codeína en 2017 y 2018, prevé aumentar la producción para 2018.

Noscapina

11. Recientemente se ha comunicado un incremento del cultivo de adormidera rica en noscapina en algunos países productores. La noscapina no está sometida a fiscalización internacional. Las cantidades de opiáceos sujetos a fiscalización internacional obtenidos del cultivo de esta variedad en particular se incluyeron, cuando correspondió, en el análisis de la oferta de materias primas de opiáceos y la demanda de opiáceos que se emplean con fines médicos y científicos. En 2016 Francia y Hungría fueron los únicos países que informaron del cultivo de adormidera rica en noscapina. La superficie real cosechada en Hungría ascendió a 1.555 ha y tuvo un rendimiento de 655 t (en peso bruto) de paja de adormidera. Francia comunicó la producción de 230 t de adormidera rica en noscapina en una superficie de 370 ha. Según los datos preliminares correspondientes a 2017, Australia espera producir 1.487 t de esta variedad de adormidera (que se cosecharán en una superficie de 940 ha). Se prevé que en 2017 la superficie cosechada en Hungría ascenderá a 254 ha. Australia, Francia y Hungría esperan seguir aumentando el cultivo en 2018.

Producción de materias primas de opiáceos

12. En los cuadros 2 y 3 figura una sinopsis de la producción y la demanda mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina y ricas en tebaína, respectivamente, en el período 2013-2018. Como en años anteriores, en 2017 y 2018 la producción real de materias primas de opiáceos puede diferir considerablemente de las previsiones, dependiendo de las condiciones meteorológicas y de otros factores.

Morfina

13. La producción total de materias primas de opiáceos ricas en morfina de los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de morfina, disminuyó de 586 t en 2015 a 463 t³ en 2016 (véase el cuadro 2).

³El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de la adormidera rica en morfina, pero también comprende, cuando corresponde, el alcaloide morfina contenido en la adormidera rica en tebaína y en la rica en codeína.

Cuadro 2. Materias primas de opiáceos ricas en morfina: producción, demanda, cotejo entre la producción y la demanda^a y existencias, expresados en la cantidad equivalente de morfina, en toneladas, 2013-2018

	2013	2014	2015	2016	2017 ^b	2018 ^c
Australia						
Producción	190	176	152	180	163	145
España						
Producción	83	87	33	56	132	119
Francia						
Producción	101	119	168	91	60	51
Hungría						
Producción	7	15	22	9	10	49
India						
Producción	44	31	37	3	48	24
Turquía						
Producción	67	43	98	63	159	96
Otros países						
Producción	224	63	76	61	5	45
(1) Producción total	516	534	586	463	577	529
Demanda						
Opio	57	49	30	16	30 ^d	35 ^d
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	395	422	407	351	430 ^d	435 ^d
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	452	471	437	367	460^d	470^d
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^e	373	416	410	388	420^d	420^d
Cotejo (1) menos (2)	64	63	149	96	117^d	59^d
Cotejo (1) menos (3)	143	118	176	75	157^d	109^d
Existencias						
Opio	97	77	77	43
Paja de adormidera	321	277	484	523
Concentrado de paja de adormidera	128	141	185	181
Existencias totales de materias primas de opiáceos	546	495	746	747	864	922
Existencias totales de opiáceos	509	574	558	534

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

^aPara obtener más información respecto del cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en morfina, véase el párrafo 27.

^bLas cifras de 2017 se basan en datos preliminares presentados a la Junta por los Gobiernos.

^cLas cifras de 2018 se basan en las previsiones presentadas a la Junta por los Gobiernos.

^dPrevisión de la secretaría de la Junta.

^eExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

Australia fue el mayor productor en 2016 (180 t) y le siguieron Francia, Turquía, España, Hungría y la India (en orden decreciente). Correspondió a Australia el 39% de la producción mundial expresada en la cantidad equivalente de morfina.

14. Se espera que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina vuelva a aumentar en 2017, hasta alcanzar una cantidad equivalente a unas 577 t de morfina; sin embargo, la producción real suele ser inferior a las previsiones. De esa cantidad, se calcula que

Cuadro 3. Materias primas de opiáceos ricas en tebaína: producción, demanda, cotejo entre la producción y la demanda^a y existencias, expresados en la cantidad equivalente de tebaína, en toneladas, 2013-2018

	2013	2014	2015	2016	2017 ^b	2018 ^c
Australia						
Producción	312	268	172	147	173	199
España^d						
Producción	34	77	33	34	83	60
Francia^d						
Producción	9	12	6	5	29	28
Hungría						
Producción	4	2	—	—	1	7
India						
Tebaína extraída de opio	4	3	4	—	1	5
Otros países						
Tebaína extraída de paja de adormidera (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Producción total	364	363	216	187	292	297
Demanda						
Opio	6	5	3	2	5 ^e	5 ^e
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	229	197	180	208	215 ^e	225 ^e
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	235	202	183	210	220^e	230^e
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^f	108	151	151	133	160^e	170^e
Cotejo (1) menos (2)	129	161	33	-23	72^e	67^e
Cotejo (1) menos (3)	256	212	65	54	132^e	127^e
Existencias						
Opio	10	8	8	4
Paja de adormidera	160	127	112	89
Concentrado de paja de adormidera	95	152	154	131
Existencias totales de materias primas de opiáceos	265	287	274	224	296	363
Existencias totales de opiáceos	233	225	241	242

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

^aPara obtener más información respecto del cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, véase el párrafo 28.

^bLas cifras de 2017 se basan en datos preliminares presentados a la Junta por los Gobiernos.

^cLas cifras de 2018 se basan en las previsiones presentadas a la Junta por los Gobiernos.

^dEn España y Francia se extraen grandes cantidades del alcaloide tebaína de la paja de adormidera rica en morfina, además de las que se obtienen de la paja de adormidera rica en tebaína.

^ePrevisión de la secretaría de la Junta.

^fExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

529 t (el 92%) corresponderán a la paja de adormidera y 48 t (el 8%), al opio. Se prevé que en 2017 los principales productores serán Australia (el 28% de la producción total), Turquía (el 28%), España (el 23%) y Francia (el 10%). Se calcula que ese año corresponderá a esos cuatro países, en conjunto, alrededor del 89% de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina.

15. Según la información relativa a 2018 presentada por los Gobiernos de los principales países productores en el formulario B, se calcula que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina, expresada en la cantidad equivalente de morfina, disminuirá ese año a 528 t, debido principalmente al descenso de las previsiones de Australia, España, Hungría y la India. Es probable que las estimaciones correspondientes a 2018 se rebajen considerablemente cuando se disponga de los datos reales.

Tebaína

16. En 2016 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de ese alcaloide, ascendió a 187 t⁴ (véase el cuadro 3). Ese año correspondió a Australia alrededor del 79% de la cifra total, a España el 18% y a Francia alrededor del 3%. La producción disminuyó en Australia (el 15%) y en Francia (el 17%) y aumentó en España (el 3%). Hungría, que había interrumpido el cultivo en 2014, cultivó apenas 20 ha en 2016.

17. Se espera que en 2017 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de ese alcaloide, aumente a unas 292 t, debido al aumento previsto en todos los países productores. Se calcula que ese año corresponderá a Australia, España y Francia alrededor del 97% de la producción mundial de esas materias primas. Se espera que en 2018 la producción aumente algo más, hasta alcanzar 297 t.

Existencias mundiales de materias primas de opiáceos y de los opiáceos obtenidos de ellas

Morfina

18. Como se indica en el cuadro 2, las existencias de materias primas de opiáceos ricas en morfina (paja de

⁴El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de la adormidera rica en tebaína, pero comprende también, cuando corresponde, el alcaloide tebaína contenido en la adormidera rica en morfina.

adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio), expresadas en la cantidad equivalente de morfina, ascendían a unas 747 t a fines de 2016, cifra casi igual a la de 2015. Esas existencias se consideraban suficientes para atender durante 19 meses a la demanda mundial de los fabricantes prevista para 2017. En 2016 las mayores existencias de materias primas de opiáceos se encontraban en Francia (una cantidad equivalente a 194 t de morfina, principalmente en forma de paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera), y le seguían Australia (149 t), España (99 t), Turquía (80 t), el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (77 t), los Estados Unidos de América (38 t), la India (31 t, en su totalidad en forma de opio), Eslovaquia (30 t), Bélgica (27 t) y el Japón (14 t). Esos 10 países poseían, en conjunto, el 99% de las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina. El resto estaba en poder de otros países productores y de países importadores de materias primas de opiáceos.

19. Las existencias mundiales de opiáceos obtenidos de materias primas ricas en morfina, principalmente en forma de codeína y morfina, que había a finales de 2016 (una cantidad equivalente a 534 t de morfina) bastaban para atender a la demanda mundial de esos opiáceos durante unos 15 meses. Sobre la base de los datos comunicados por los Gobiernos, las existencias totales, tanto de opiáceos como de sus materias primas, bastan para cubrir plenamente la demanda de los opiáceos derivados de la morfina que se emplean con fines médicos y científicos.

Tebaína

20. A fines de 2016 las existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio) habían disminuido a una cantidad equivalente a 224 t de tebaína, en comparación con 274 t en 2015. Esas existencias bastan para satisfacer durante unos 12 meses la demanda mundial de los fabricantes prevista para 2017 (véase el cuadro 3). En 2016, alrededor del 98% de las existencias mundiales correspondió a Australia (116 t), los Estados Unidos (57 t), España (25 t) y Francia (21 t), en tanto que el resto estaba en poder de países productores menores y de países importadores de esas materias primas.

21. A fines de 2016 las existencias mundiales de opiáceos obtenidos de materias primas ricas en tebaína (oxiconona, tebaína y una pequeña cantidad de oximorfona), expresadas en la cantidad equivalente del alcaloide, permanecían estables en 242 t y bastaban para atender durante unos 18 meses a la demanda mundial de los opiáceos derivados de la tebaína que se emplean con fines médicos y científicos.

Demanda de opiáceos

22. Como se señala más adelante, la JIFE calcula la demanda de opiáceos de dos maneras: *a)* en relación con la utilización de materias primas de opiáceos, a fin de reflejar la demanda de los fabricantes; y *b)* en relación con el consumo mundial de todos los opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961 que se emplean con fines médicos y científicos⁵.

Demanda de materias primas de opiáceos por parte de los fabricantes, calculada tomando como base la utilización de materias primas

23. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina (en particular de opio y paja de adormidera) ha venido disminuyendo desde 2014. En 2016 descendió a una cantidad equivalente a 367 t de morfina. Sin embargo, se prevé que volverá a aumentar en 2017 y 2018 hasta alcanzar 460 y 470 t, respectivamente.

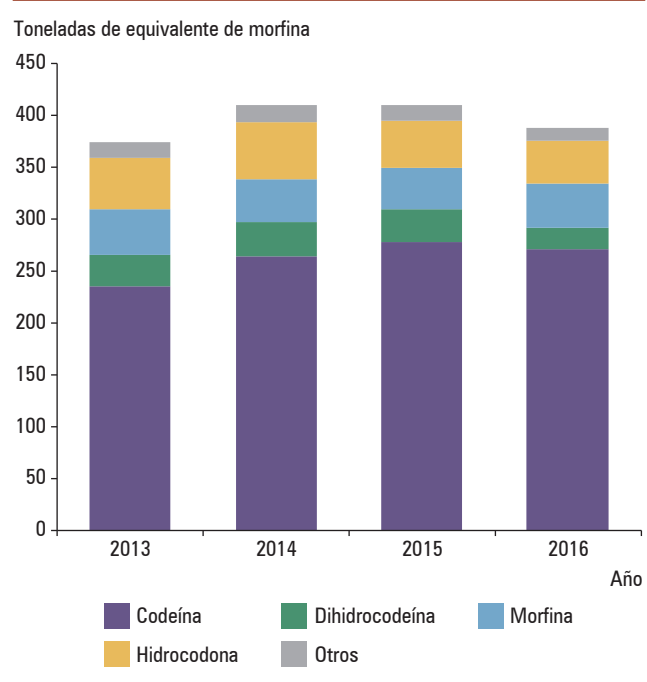
24. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína por parte de los fabricantes disminuyó entre 2012 y 2015, pero posteriormente aumentó de una cantidad equivalente a 183 t de tebaína en 2015 a 210 t en 2016. Se prevé que la demanda mundial de materias primas ricas en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de ese alcaloide, seguirá aumentando hasta alcanzar 220 t en 2017 y 230 t en 2018.

Demanda de opiáceos calculada tomando como base el consumo

25. En la figura I se desglosa la demanda de los principales estupefacientes tomando como base el consumo de opiáceos derivados de la morfina, expresado en la cantidad equivalente de ese alcaloide. La codeína y la hidrocodona son los opiáceos fabricados a partir de la morfina que más se consumen. La demanda mundial de opiáceos derivados de la morfina, expresada en la cantidad equivalente de ese alcaloide, se redujo de 410 t en 2015 a 388 t en 2016.

⁵Antes de 2003 la JIFE calculaba la demanda mundial solo a partir del consumo mundial de los principales opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961, expresado en la cantidad equivalente de morfina. Sin embargo, al aplicar ese enfoque aproximativo quedaban excluidas: *a)* la demanda de estupefacientes usados con menos frecuencia; *b)* la demanda de sustancias no sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961, pero que se fabrican a partir de materias primas de opiáceos y sobre cuyo consumo la JIFE no dispone de datos; y *c)* las fluctuaciones en la utilización de materias primas prevista por los fabricantes debido a la evolución del mercado, en lo que respecta, por ejemplo, a las perspectivas de venta de opiáceos y los cambios previstos de los precios de las materias primas o de los opiáceos.

Figura I. Consumo de morfina y de los opiáceos obtenidos de la morfina, expresado en la cantidad equivalente de morfina, en toneladas, 2013-2016



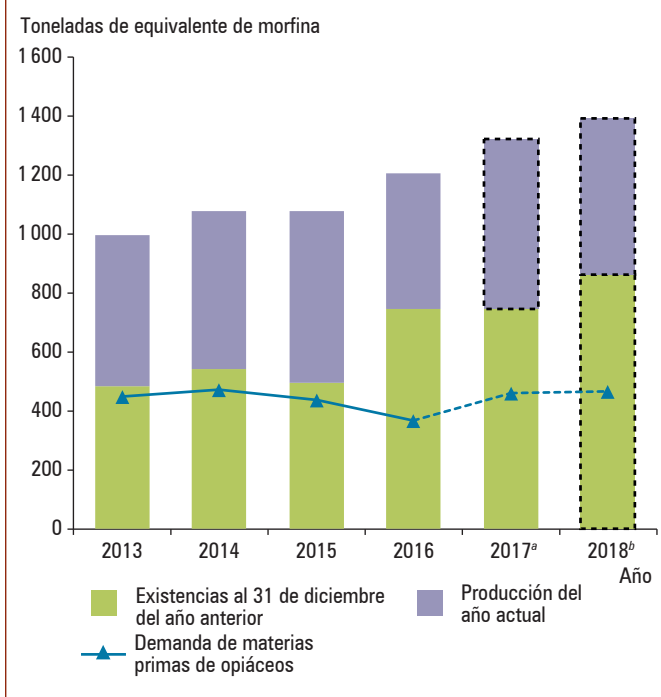
26. La demanda de opiáceos derivados de la tebaína se concentra principalmente en los Estados Unidos y ha venido aumentando de manera notable desde fines de la década de 1990. La demanda mundial de esos opiáceos disminuyó de 151 t en 2015 a 133 t en 2016. Es probable que se incremente en los próximos años, debido, en parte, a que se prevé un mayor consumo de esos opiáceos en otros países, además de los Estados Unidos. Se calcula que la demanda mundial, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, llegará a unas 160 t en 2017 y a unas 170 t en 2018.

Cotejo de la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos

Morfina

27. Desde 2009 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina ha sido superior a la demanda mundial. En consecuencia, las existencias han ido aumentando, aunque con fluctuaciones. En 2015 ascendieron a una cantidad equivalente a 746 t de morfina y en 2016 se mantuvieron prácticamente al mismo nivel, 747 t, lo que bastaba para atender durante unos 19 meses a la demanda mundial prevista (véase la figura II). Se prevé que en 2017 la producción mundial de esas materias primas volverá a superar la demanda mundial, con lo cual en 2018 las existencias serán todavía mayores. Se espera que a fines

Figura II. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en morfina, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, 2013-2018



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2017 se basan en datos preliminares (línea de puntos) facilitados por los Gobiernos.

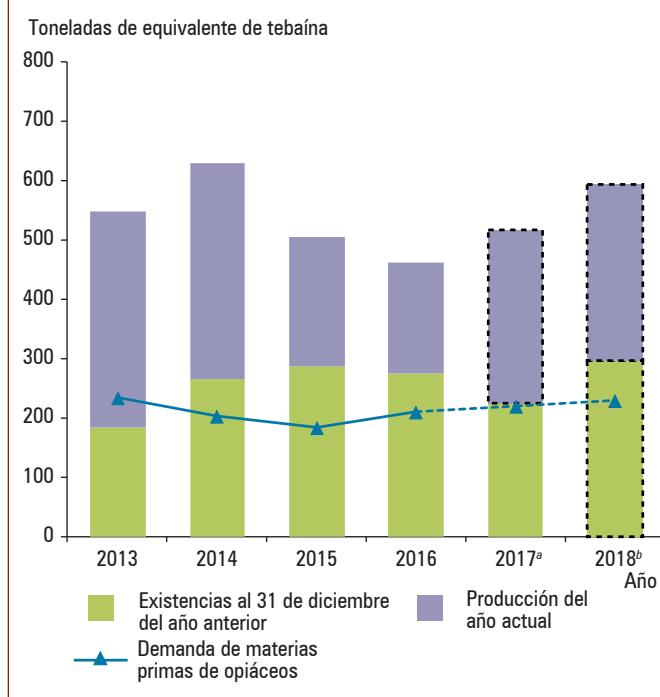
^bLos datos correspondientes a 2018 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los Gobiernos.

de 2017 las existencias asciendan a 864 t, cifra equivalente a unos 22 meses de la demanda mundial prevista para 2018 (si bien no se dispone de todos los datos necesarios para poder realizar un pronóstico completo). Los países productores han indicado que tienen previsto reducir la producción en 2018. Se calcula que a fines de ese año las existencias llegarán a unas 922 t, lo que bastaría para cubrir la demanda mundial prevista durante más de un año. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (existencias y producción) seguirá siendo del todo suficiente para cubrir la demanda mundial.

Tebaína

28. En 2016 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (187 t) fue, por primera vez en cinco años, inferior a la demanda (210 t), lo que dio lugar a una reducción de las existencias (224 t) a finales de 2016. Esas existencias equivalían a una demanda mundial correspondiente a 12 meses (véase la figura III). Se espera que la producción aumente en 2017 y 2018. Es probable que a fines de 2017 las existencias mundiales asciendan a 296 t, lo que bastaría para atender a la demanda mundial durante unos 15 meses, y a fines de 2018 podrían ascender a 363 t, cantidad que permitiría atender a la

Figura III. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, en toneladas, 2013-2018



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2017 se basan en datos preliminares (línea de puntos) facilitados por los Gobiernos.

^bLos datos correspondientes a 2018 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los Gobiernos.

demanda mundial prevista durante más de un año. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (existencias y producción) será más que suficiente para cubrir la demanda mundial en 2017 y 2018.

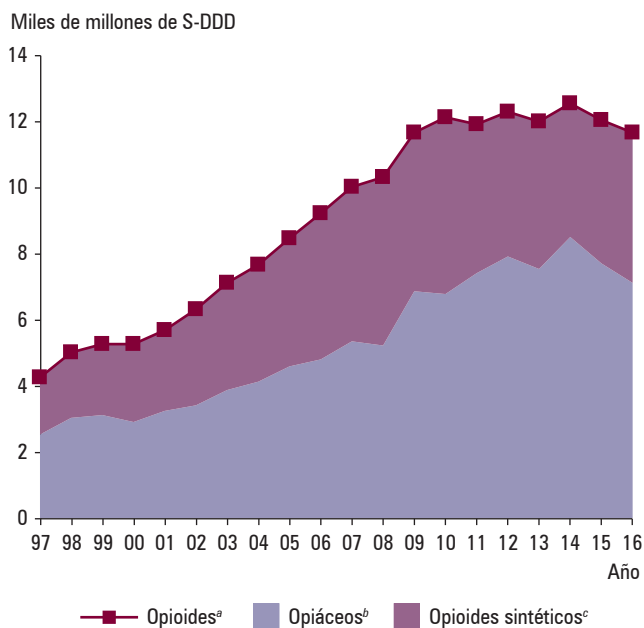
Tendencias de los niveles de consumo de opioides

29. En la figura IV se presentan los niveles mundiales de consumo de opiáceos y de opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1997 y 2016. También se recogen datos sobre la buprenorfina y la pentazocina, opioides fiscalizados con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971⁶. Para poder fusionar los datos sobre el consumo de sustancias de distinta potencia, los niveles de consumo se expresan en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos⁷.

⁶Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

⁷Véase en las notas de los cuadros XIV.1.a a i, XIV.2 y XIV.3 una explicación del concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos y del método empleado para calcular esos niveles de consumo; véase también en el cuadro XIV.3 información más detallada sobre la evolución de los niveles de consumo.

Gráfico IV. Consumo mundial de opioides^a expresado en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1997-2016



^aOpioides: opiáceos y opioides sintéticos.

^bIncluida la buprenorfina, opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^cIncluida la pentazocina, opioide sintético sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

30. En los 20 años anteriores el consumo mundial de opioides se triplicó con creces. El porcentaje del consumo de opiáceos en el consumo total de opioides fluctuó entre el 59% en 1997 y el 51% en 2008. Tras haber alcanzado un nivel máximo del 68% en 2014, el consumo de opiáceos ha venido disminuyendo. En 2016 descendió al 61%. En consecuencia, el porcentaje del consumo de opioides sintéticos, que tienen las mismas indicaciones de uso que los opiáceos, aumentó del 32% en 2014 al 39% en 2016. La tendencia global indica que la demanda de opiáceos aumentará previsiblemente en el futuro, pero no queda claro si su porcentaje en el consumo total de opioides aumentará o disminuirá en relación con el consumo de opioides sintéticos.



Part four

**Statistical information
on narcotic drugs**

Quatrième partie

**Renseignements statistiques
sur les stupéfiants**

Cuarta parte

**Información estadística
sobre estupefacientes**



Notes:

Part four presents the statistical information on narcotic drugs furnished to the Board by countries and territories.

This part shows the actual movement of narcotic drugs and poppy straw, as applicable, for the five-year period 2012-2016, except in the following tables: table XIV.1, which contains data on levels of consumption of narcotic drugs covering the period 2014-2016 and table XIV.3, which contains data on global consumption of opioids covering the 20-year period 1997-2016. Explanatory notes for each of the statistical tables are on pages 137-140 below.

Notes:

La quatrième partie présente les renseignements statistiques sur les stupéfiants communiqués à l'OICS par les pays et territoires.

Cette partie montre le mouvement effectif de stupéfiants et de paille de pavot, selon qu'il conviendra, pour la période de cinq ans

allant de 2012 à 2016, à l'exception du tableau XIV.1, qui contient les données relatives aux niveaux de consommation de stupéfiants pour la période 2014-2016, et du tableau XIV.3, qui contient les données relatives à la consommation mondiale d'opioïdes pour la période de vingt ans allant de 1997 à 2016. Des notes explicatives sur chaque tableau statistique figurent aux pages 141 à 144 ci-après.

Notas:

En la cuarta parte se presenta la información estadística relativa a los estupefacientes proporcionada a la Junta por los países y territorios.

En esta parte se muestra el movimiento efectivo de los estupefacientes y de la paja de adormidera, según proceda, durante el quinquenio 2012-2016, salvo en el cuadro XIV.1, que contiene datos sobre los niveles de consumo de estupefacientes durante el período 2014-2016, y en el cuadro XIV.3, que contiene datos sobre el consumo mundial de opioides durante el período veinteañal 1997-2016. En las páginas 145 a 148 *infra* figuran notas explicativas sobre cada uno de los cuadros estadísticos.

Tables of reported statistics

Notes:

For general remarks on the tables of reported statistics presented below, including an explanation of the signs used in the tables, see the section entitled "Remarks on the statistical tables" in part one of the present publication.

Table I

Table I contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium. Statistics of actual production are shown for the five-year period 2012-2016, while estimates of future production are shown for the two-year period 2017-2018. Statistics and estimates of opium production are expressed in terms of opium at a consistency of 90 per cent (10 per cent moisture content).

Table II

Table II contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, such as: (a) the production of poppy straw rich in morphine, thebaine, codeine and noscapine for the extraction of alkaloids; (b) decorative and/or culinary purposes; and (c) the production of poppy seeds. Statistics for actual cultivation are shown for the five-year period 2012-2016, while estimates are shown for the two-year period 2017-2018. Areas of cultivation smaller than 1 ha are not included in the table; fractions of a hectare are rounded to the nearest whole number. The data relating to the production of poppy straw (M), (T), (C) and (N) shown in this table refer only to production for the extraction of alkaloids. Data on the production of poppy straw for all other purposes are not always available, as they are furnished by Governments on a voluntary basis.

Table III

Table III contains information on the extraction of alkaloids from opium, including yields; statistics are shown for codeine, morphine and thebaine.

Table IV

Table IV contains information on the extraction of morphine from poppy straw rich in morphine and from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid, including yields. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous morphine alkaloid (AMA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of AMA. The data on concentrate of poppy straw and the yields in this table are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2006, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of AMA.

Table V

Table V contains information on the extraction of thebaine from poppy straw and concentrate of poppy straw, including yields, for

the five-year period 2012-2016. The table includes thebaine manufacture from all types of poppy straw and concentrate of poppy straw that are commercially utilized for this purpose. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous thebaine alkaloid (ATA) and the anhydrous oripavine alkaloid (AOA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

Table VI

Table VI contains information on the conversion of morphine. The bulk of the morphine manufactured is converted into codeine, ethylmorphine or pholcodine. Table VI contains information on such conversion, including yields. Two additional columns show the quantities of morphine converted into other narcotic drugs, and into substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961. The names of those drugs or substances are indicated in the footnotes to table VI.

Table VII

Table VII contains information on the conversion of thebaine. The bulk of thebaine manufactured is converted into hydrocodone and oxycodone. Table VII contains information on such conversion, including yields. Three additional columns show the quantities of thebaine converted into other narcotic drugs, buprenorphine (which is a substance controlled under the 1971 Convention) and into substances not covered by the 1961 Convention (other than buprenorphine). Where appropriate, the names of those drugs and substances are indicated in the footnotes to table VII.

Table VIII

Table VIII contains information on the manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw for the five-year period 2012-2016. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the total anhydrous alkaloid content (anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

Tables IX and X

Tables IX and X contain information on the manufacture of narcotic drugs. Table IX, reflecting the principal narcotic drugs, is broken down by country, whereas table X, reflecting the other most common narcotic drugs, shows only overall figures. The decision on whether to place a drug in table IX or in table X is determined by two criteria that are often, but not always, concordant, namely, the quantity manufactured and the number of manufacturing countries. Accordingly, narcotic drugs manufactured in large quantities by several countries appear in table IX.

Also included in table IX is information on the manufacture of buprenorphine, an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention. Pursuant to the provisions of article 16 of that Convention, the parties have an obligation to report to the International Narcotics Control Board on quantities of buprenorphine manufactured, as well as on total quantities exported and imported. The statistics on exports and imports of buprenorphine can be found in the technical report of the Board on psychotropic substances: *Psychotropic Substances: Statistics for 2016, Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2017/3).

Table XI

Table XI contains information relating to the production, utilization, import and export of coca leaf and to the manufacture of cocaine. The table also includes information on the amounts of cocaine obtained through purification of seized materials.

Tables XII and XIII.1-XIII.3

Tables XII and XIII.1-XIII.3 contain information on the consumption of narcotic drugs in quantities equal to or exceeding 1 kg in one of the given years. Table XII, reflecting the consumption of the principal narcotic drugs, is broken down by country. Buprenorphine consumption data are displayed in that table. Buprenorphine is an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention, covering substances for which Governments have no obligation to report statistics on consumption to INCB. The data for buprenorphine published in table XII are calculated by INCB using statistical information on manufacture, import, export and, when available, stocks of buprenorphine furnished by Governments. Conclusions on actual consumption of buprenorphine should therefore be drawn with caution. Owing to an ongoing follow-up process launched by INCB to clarify data inconsistencies with Governments, figures published for the consumption of buprenorphine for a given year may change from one edition of this annual technical report to the next as information is revised. Table XIII.1, reflecting synthetic opioids that are consumed in quantities measurable in milligrams, such as fentanyl and its analogues, and that are administered in very small doses (for example, 0.005-0.1 mg in injectable form) owing to their high potency, is also broken down by country, whereas tables XIII.2 and XIII.3, presenting other opium derivatives and synthetic opioids, respectively, show only global totals.

Data for consumption presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3 include the quantities of narcotic drugs reported by Governments as utilized in a country or territory for the manufacture of the preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. It should be noted, however, that some preparations in Schedule III may have been exported from the country or territory of their manufacture and consumed in another country or territory. The Board has no information on the actual consumption of those preparations in individual countries or territories, since Governments have no obligation to report on their export and import of preparations in Schedule III and should not include data on consumption of preparations in

Schedule III in their estimates and statistics regarding consumption. The estimates and statistics for preparations included in Schedule III should be limited to the quantities used for their manufacture. Therefore, data presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3, which refer to narcotic drugs that are used for the manufacture of preparations in Schedule III, should be considered with great care when comparing consumption levels of narcotic drugs. The information contained in table XIV may be more appropriate for such comparisons.

The drugs for which preparations in Schedule III exist are:

Acetyldihydrocodeine	Dihydrocodeine	Nicodicodine
Cocaine	Diphenoxylate	Norcodeine
Codeine	Ethylmorphine	Opium
Dextropropoxyphene	Morphine	Pholcodine
Difenoxin	Nicocodine	Propiram

For a precise definition of these preparations, see the "List of narcotic drugs under international control" ("Yellow List"), which is published annually by the Board.

Tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3.

Tables XIV.1 and XIV.2 changed significantly in the 2003 edition of this technical report. Thus, direct comparison with the data published in the editions prior to 2003 is not possible. Table XIV.3 was introduced for the first time in the 2007 edition. Tables XIV.1, XIV.2 and XIV.3 provide information on levels of consumption of narcotic drugs using the concept of defined daily doses for statistical purposes. The term "defined daily doses for statistical purposes" (S-DDD) replaced the term "defined daily doses" (DDD), which had previously been used by the Board in its publications. The defined daily doses for statistical purposes are technical units of measurement for the purpose of statistical analysis and are not recommended prescription doses. Their definitions are not free of a certain degree of arbitrariness. Certain narcotic drugs may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices and, therefore, a different daily dose could be more appropriate. The defined daily doses for statistical purposes indicated should be considered approximate and subject to modification if more precise information becomes available (see below).

The defined daily doses for statistical purposes used by the Board for narcotic drugs (in milligrams) are as follows:

Acetyldihydrocodeine	40
Alphaprodine	120
Anileridine	65
Bezitramide	15
Codeine (cough suppressant)	100
Codeine (analgesic)	240
Dextromoramide	20
Dextropropoxyphene hydrochloride	200
Dextropropoxyphene napsylate	300
Difenoxin	3
Dihydrocodeine (cough suppressant)	100
Dihydrocodeine (analgesic)	150
Diphenoxylate	15

Dipipanone	75
Ethylmorphine	50
Fentanyl	0.6
Heroin	30
Hydrocodone	15
Hydromorphone	20
Ketobemidone	50
Levorphanol	6
Methadone	25
Morphine	100
Nicomorphine	30
Normethadone	10
Norpipanone	18
Opium	100
Oxycodone	75
Oxymorphone	10
Pethidine	400
Phenazocine	20
Phenoperidine	4
Pholcodine	50
Piminodine	100
Piritramide	45
Propiram	100
Thebacon	15
Tilidine	200
Trimeperidine	200

The defined daily doses for statistical purposes for ethylmorphine, hydromorphone, ketobemidone, morphine, opium, oxycodone, phenazocine and tilidine were modified in 2003. The modifications followed the recommendations made in 2002 by an expert group that reviewed the defined daily doses for statistical purposes used by the Board for the analysis of the consumption of narcotic drugs, taking into account the developments in the most common dosages, indications and methods of administration of the narcotic drugs listed above. For example, in the case of morphine, the defined daily dose for statistical purposes was changed from 30 mg to 100 mg in order to reflect its increased consumption by oral administration, instead of by parenteral administration. A defined daily dose for statistical purposes was established for fentanyl for its use as an analgesic (there is no defined daily dose for statistical purposes for the use of fentanyl as an anaesthetic). For codeine and dihydrocodeine, two defined daily doses for statistical purposes were established to reflect the difference between their use as analgesics and as cough suppressants.

For buprenorphine, an opioid currently controlled under the 1971 Convention, the S-DDD value used in these tables is 8 mg, reflecting its use for substitution treatment.¹

¹*Psychotropic Substances: Statistics for 2016: Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2017/3), table IV, "Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day".

Table XIV.1

Table XIV.1 comprises nine individual tables (tables XIV.1.a-i). While table XIV.1.a. enables the comparison of levels of consumption of narcotic drugs among countries and territories worldwide, tables XIV.1.b-h present the consumption levels in each of the regions, providing the consumption data and regional and global rankings for each country and territory in the specific region, in order to provide a clearer view of the level of consumption of each country and territory relative to its region. Finally, table XIV.1.i provides an overview of consumption levels in all regions in order to permit comparison among regions as a whole.

The regional groupings used in tables XIV.1.b-i, as well as the list of countries in each of those groupings, are those used in the report of the International Narcotics Control Board for 2017 (E/INCB/2017/1). However, in this publication, territories have been included in the respective regions.

Preparations listed in Schedule III are excluded from table XIV.1, since Governments have no obligation to report to the Board on the consumption of and international trade in those preparations. Countries and non-metropolitan territories reporting consumption of a narcotic drug in quantities of less than 1 S-DDD are included in table XIV.1 (tables XIV.1.a-i) and are marked with the symbol "<<".

Table XIV.1 presents the information on the average consumption by countries/territories and regions of the eight most consumed narcotic drugs and of buprenorphine, an opioid currently controlled in Schedule III of the 1971 Convention, expressed in S-DDD per million inhabitants per day, excluding preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, in the three-year period 2014-2016. Average consumption levels of additional narcotic drugs (including tilidine), for which the defined daily doses for statistical purposes were adopted by the Board, are reflected in the column entitled "Others". Countries/territories and regions are ranked in order of their total consumption of narcotic drugs. Data for buprenorphine, which are based on calculations by INCB and which should be taken with caution, are not included in the total consumption and therefore do not impact on ranking (see the note regarding data on consumption of buprenorphine under table XII and XIII.1-XIII.3 above).

Table XIV.2

Table XIV.2 presents information on the global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations included in Schedule III, expressed in S-DDD per million inhabitants per day. The information is provided for the ten-year period 2007-2016. The table provides information on the global trend in the utilization of individual narcotic drugs for the manufacture of preparations in Schedule III. It can be assumed that this trend is very close to the global trend in the consumption of narcotic drugs in the form of preparations in Schedule III.

Table XIV.3

Table XIV.3 presents the data on global consumption levels of opioids, expressed in millions of S-DDD, for the 20-year period 1997-2016.

Information is presented separately for opiate analgesics, synthetic analgesics and other opiates controlled under the 1961 Convention. The table also includes separate information on buprenorphine, an opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, and on methadone, an opioid controlled under the 1961 Convention. Some opioids are used for various indications. For example, the opiates codeine, dihydrocodeine, ethylmorphine and hydrocodone can be used as analgesics, but they are predominantly used for purposes other than the treatment of pain. Buprenorphine, heroin, methadone and morphine are analgesics, but in some countries they are used also or exclusively in the substitution treatment of addicts. The statistical information provided to the Board by Governments does not enable the distinction of the quantities used for different purposes. For that reason, the table shows opiates and synthetic opioids grouped according to their main use, as reported to the Board. The distribution of opioids and preparations containing those opioids among the groups is explained in the footnotes to the

table. Global consumption levels of buprenorphine and methadone, for which no assumption on the main indication could be made, are shown separately. Heroin is included in the group of other opiates.

Table XV

Table XV contains information on global stocks of narcotic drugs. The stocks of concentrate of poppy straw are presented in terms of the total anhydrous alkaloid content (anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)) in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid. The data on stocks of concentrate of poppy straw are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2005, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of the main alkaloid contained in it.

Tableaux des statistiques communiquées

Notes:

Pour les observations d'ordre général concernant les tableaux des statistiques communiquées présentés ci-après, y compris l'explication des signes qui y sont employés, voir le chapitre intitulé "Observations sur les tableaux statistiques" dans la première partie de la présente publication.

Tableau I

Le tableau I contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium. Les statistiques relatives à la production réelle sont données pour la période de cinq ans allant de 2012 à 2016, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2017 et 2018. Les statistiques et évaluations concernant la production d'opium sont exprimées en opium ayant une consistance de 90 % (10 % d'humidité).

Tableau II

Le tableau II contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* à des fins autres que la production d'opium, comme: a) la production de paille de pavot riche en morphine, en thébaine, en codéine et en noscapine destinée à l'extraction d'alcaloïdes; b) des usages décoratifs ou culinaires; et c) la production de graines de pavot. Les statistiques relatives à la culture effective portent sur la période de cinq ans allant de 2012 à 2016, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2017 et 2018. Les cultures occupant une superficie inférieure à 1 hectare n'apparaissent pas dans ce tableau; les fractions d'hectare sont arrondies à l'unité la plus proche. L'information relative à la production de paille de pavot riche en morphine, en thébaine, et codéine en en noscapine figurant dans ce tableau se réfère uniquement à la production pour l'extraction d'alcaloïdes. Les données relatives à la production de paille de pavot destinée à d'autres usages ne sont pas toujours disponibles car elles sont fournies par les Gouvernements à titre volontaire.

Tableau III

Le tableau III contient des informations sur l'extraction des alcaloïdes de l'opium, notamment sur les rendements correspondants; les statistiques données concernent la codéine, la morphine et la thébaine.

Tableau IV

Le tableau IV contient les informations relatives à l'extraction de morphine de la paille de pavot riche en morphine et du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde, notamment aux rendements correspondants. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre (AMA) de 100 %. Par conséquent, les informations relatives au concentré de paille de pavot et aux rendements respectifs présentées dans ce tableau ne sont pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du présent rapport technique

préalables à 2005, dans lequel le concentré de paille de pavot était présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre de 50 %.

Tableau V

Le tableau V contient des informations sur l'extraction de thébaine de la paille de pavot et du concentré de paille de pavot, notamment sur les rendements respectifs, pour la période de cinq ans allant de 2012 à 2016. Le tableau porte sur la fabrication de thébaine à partir de tout type de paille de pavot et de concentré de paille de pavot utilisé commercialement à cette fin. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en thébaine anhydre (ATA) ou en oripavine anhydre (AOA) de 100 %.

Tableau VI

Le tableau VI contient des informations sur la transformation de la morphine. La majeure partie de la morphine fabriquée est transformée en codéine, en éthylmorphine ou en pholcodine. Le tableau VI contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Deux colonnes supplémentaires montrent les quantités de morphine transformées en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961. Les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

Tableau VII

Le tableau VII porte sur la transformation de la thébaine. La majeure partie de la thébaine fabriquée est transformée en hydrocodone et en oxycodone. Le tableau VII contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Trois colonnes supplémentaires montrent les quantités de thébaine transformées en d'autres stupéfiants, en buprénorphine (substance placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971) ou en substances autres que la buprénorphine qui ne sont pas visées par la Convention de 1961. Selon qu'il convient, les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

Tableau VIII

Le tableau VIII présente des informations sur la fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pour la période de cinq ans allant de 2012 à 2016. Les données relatives au concentré de la paille de pavot correspondent à une teneur totale de 100 % en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaine anhydre (ATA)].

Tableaux IX et X

Les tableaux IX et X contiennent des informations sur la fabrication de stupéfiants. Le tableau IX, relatif aux principaux stupéfiants,

contient des données ventilées par pays, tandis que le tableau X, sur les autres stupéfiants les plus courants, présente seulement des chiffres globaux. Le classement d'un stupéfiant dans le tableau IX ou dans le tableau X est déterminé par deux critères qui sont souvent, mais pas toujours, concordants: la quantité fabriquée et le nombre de pays fabricants. Ainsi, les stupéfiants fabriqués en grande quantité par plusieurs pays apparaissent au tableau IX.

Le tableau IX contient également des informations sur la fabrication de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971. Conformément aux dispositions de l'article 16 de cette convention, les Parties sont tenues de fournir à l'Organe international de contrôle des stupéfiants des rapports sur les quantités de buprénorphine fabriquées, ainsi que sur les quantités totales exportées et importées. Les statistiques relatives aux exportations et aux importations de buprénorphine figurent dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes intitulé: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2016; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (E/INCB/2017/3).

Tableau XI

Le tableau XI porte sur la production, l'utilisation, l'importation et l'exportation de la feuille de coca et la fabrication de cocaïne. Il porte également sur les quantités de cocaïne obtenues par la purification de matières saisies.

Tableaux XII et XIII.1 à XIII.3

Les tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 contiennent des informations sur les stupéfiants consommés en quantités égales ou supérieures à 1 kilogramme au cours de l'une des années considérées. Le tableau XII, sur la consommation des principaux stupéfiants, présente les données par pays. Il comprend des données relatives à la consommation de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, qui vise des substances pour lesquelles les gouvernements ne sont pas tenus de communiquer à l'OICS de chiffres de la consommation. Les données relatives à la buprénorphine qui sont publiées dans le tableau XII ont été calculées par l'OICS à partir des informations statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'importation, l'exportation et, le cas échéant, les stocks de buprénorphine. La prudence est donc de mise quant aux conclusions qui peuvent en être tirées concernant la consommation effective. Du fait que l'OICS suit en permanence la question avec les gouvernements en vue d'éclaircir les incohérences dans les données, les chiffres relatifs à la consommation de buprénorphine sont susceptibles d'évoluer sensiblement d'une version à l'autre de la présente publication à mesure que les données sont révisées.

Le tableau XIII.1, sur les opioïdes synthétiques dont la consommation se mesure en milligrammes, tels que le fentanyl et ses analogues, et qui sont administrés en doses infimes (par exemple de 0,005 mg à 0,1 mg sous forme injectable) à cause de leur grande puissance, présente aussi des données ventilées par pays, alors que

les tableaux XIII.2 et XIII.3, relatifs aux autres dérivés de l'opium et aux opioïdes synthétiques, respectivement, ne donnent que les totaux mondiaux.

Les données relatives à la consommation présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3 incluent les quantités de stupéfiants déclarées par les gouvernements comme ayant été utilisées dans le pays ou territoire respectif pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. Il convient de noter, toutefois, que certaines préparations inscrites au Tableau III peuvent avoir été exportées du pays ou territoire où elles ont été fabriquées et consommées dans un autre pays ou territoire. L'OICS ne dispose d'aucune information sur la consommation réelle de ces préparations dans les différents pays ou territoires, étant donné que les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport sur l'exportation et l'importation des préparations du Tableau III et ne devraient pas inclure de données sur la consommation des préparations du Tableau III dans leurs évaluations et statistiques relatives à la consommation. Les évaluations et les statistiques concernant les préparations du Tableau III devraient uniquement porter sur les quantités utilisées pour les fabriquer. Par conséquent, les données présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3, qui se rapportent aux stupéfiants utilisés pour la fabrication de préparations du Tableau III, devraient être considérées avec beaucoup de circonspection lorsqu'on compare les niveaux de consommation de stupéfiants. Les informations qui figurent au tableau XIV peuvent mieux se prêter à de telles comparaisons.

Les stupéfiants pour lesquels des préparations du Tableau III existent sont les suivants:

Acétyldihydrocodéine	Dihydrocodéine	Nicodicodine
Cocaïne	Diphénoxylate	Norcodéine
Codéine	Éthylmorphine	Opium
Dextropropoxyphène	Morphine	Pholcodine
Difénoxine	Nicocodine	Propiram

Pour une définition précise de ces préparations, se reporter à la "Liste des stupéfiants placés sous contrôle international" ("Liste jaune"), qui est publiée chaque année par l'OICS.

Tableaux XIV.1 a à i, XIV.2 et XIV.3

Les tableaux XIV.1 et XIV.2 ont été considérablement modifiés dans l'édition de 2003 du présent rapport technique. Il n'est donc pas possible d'établir de comparaison directe avec les données publiées dans les éditions antérieures à 2003. Le tableau XIV.3 n'a été introduit que dans l'édition de 2007. Les tableaux XIV.1, XIV.2 et XIV.3 contiennent des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques. Le terme "doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)" remplace le terme "doses quotidiennes déterminées (DDD)" qui était employé auparavant par l'OICS dans ses publications. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques sont des unités techniques de mesure utilisées pour l'analyse statistique et non des posologies recommandées. Leur définition n'est pas exempte d'un certain arbitraire. Certains stupéfiants peuvent être utilisés dans certains pays pour différents traitements ou selon diverses pratiques médicales, et une dose quotidienne

différente pourrait être plus appropriée. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques indiquées devraient être considérées comme approximatives et susceptibles d'être modifiées si des renseignements plus précis sont disponibles (voir ci-après).

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (en milligrammes) utilisées par l'OICS se présentent comme suit:

Acétyldihydrocodéine	40
Alphaprodine	120
Aniléridine	65
Bézitramide	15
Cétobémidone	50
Codéine (analgésique)	240
Codéine (antitussif)	100
Dextromoramide	20
Dextropropoxyphène (chlorhydrate de)	200
Dextropropoxyphène (napsylate de)	300
Difénoxine	3
Dihydrocodéine (analgésique)	150
Dihydrocodéine (antitussif)	100
Diphénoxylylate	15
Dipipanone	75
Éthylmorphine	50
Fentanyl	0,6
Héroïne	30
Hydrocodone	15
Hydromorphone	20
Lévorphanol	6
Méthadone	25
Morphine	100
Nicomorphine	30
Norméthadone	10
Norpipanone	18
Opium	100
Oxycodone	75
Oxymorphone	10
Péthidine	400
Phénazocine	20
Phénopéridine	4
Pholcodine	50
Piminodine	100
Piritramide	45
Propiram	100
Thébacone	15
Tilidine	200
Trimépidine	200

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques de kétobémidone, d'éthylmorphine, d'hydromorphone, de morphine, d'opium, d'oxycodone, de phénazocine et de tilidine ont été modifiées en 2003. Ces modifications ont fait suite aux recommandations formulées en 2002 par un groupe d'experts qui avait passé en revue les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques utilisées par l'OICS pour analyser la consommation de stupéfiants, en tenant compte de l'évolution des dosages, des indications et des méthodes d'administration les plus courants des stupéfiants énumérés ci-dessus. Par exemple, pour ce qui est de la morphine, ladite dose

a été relevée de 30 mg à 100 mg, compte tenu du fait que la morphine était de plus en plus administrée par voie orale plutôt que par voie parentérale. Une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques a été établie pour le fentanyl, utilisé comme analgésique (il n'y en a pas pour l'utilisation du fentanyl comme anesthésique). Pour la codéine et la dihydrocodéine, deux doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques ont été établies pour tenir compte de la différence qui existe entre l'utilisation comme analgésique et l'utilisation comme antitussif.

Pour la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, la S-DDD employée aux fins des tableaux est de 8 mg, ce qui correspond à l'utilisation de cette substance dans les traitements de substitution¹.

Tableau XIV.1

Le tableau XIV.1 est composé de neuf tableaux distincts (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i). Le tableau XIV.1 a permet de comparer les niveaux de consommation de stupéfiants entre pays et territoires du monde entier, tandis que les tableaux XIV.1 b à XIV.1 h présentent les niveaux de consommation de chacune des régions, en donnant les chiffres de la consommation et en établissant un classement entre les pays et territoires de chaque région, ce qui donne une meilleure idée du niveau de consommation de chaque pays et territoire par rapport aux autres de la région. Enfin, le tableau XIV.1 i fournit un aperçu des niveaux de consommation des différentes régions, ce qui permet de comparer les régions entre elles.

Les groupes régionaux mentionnés dans les tableaux XIV.1 b à XIV.1 i et la liste des pays composant chacun de ces groupes correspondent à ceux qui sont utilisés dans le rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2017 (E/INCB/2017/1). Par ailleurs, les territoires sont mentionnés dans la présente publication en fonction de la région dans laquelle ils se trouvent.

Les préparations inscrites au Tableau III sont exclues du tableau XIV.1, puisque les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport à l'OICS sur la consommation et le commerce international de ces préparations. Les pays et les territoires non métropolitains signalant, pour un stupéfiant donné, une consommation inférieure à 1 S-DDD figurent dans le tableau XIV.1 (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i) et sont signalés par le symbole "<<".

Le tableau XIV.1 présente des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants par pays ou territoire et par région des huit stupéfiants les plus consommés et de la buprénorphine, opioïde actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour, non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, au cours de la période de trois ans allant de 2014 à 2016. Les niveaux de consommation moyenne d'autres stupéfiants (tilidine incluse) pour

¹Substances psychotropes: Statistiques pour 2016; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (E/INCB/2017/3), tableau IV, "Niveaux de consommation de substances psychotropes exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour".

lesquels l'OICS a adopté des S-DDD figurent dans la colonne "Autres". Les pays ou territoires et les régions sont mentionnés dans l'ordre de leur consommation totale de stupéfiants. Les données relatives à la buprénorphine, qui sont le résultat de calculs réalisés par l'OICS et qui doivent être considérées avec prudence, ne sont pas prises en compte dans le total de la consommation et n'influent donc pas sur le classement (voir la note concernant les données sur la consommation de buprénorphine, au sujet des tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 ci-dessus).

Tableau XIV.2

Le tableau XIV.2 donne des informations sur les niveaux moyens, dans le monde, d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour. Les informations portent sur la période de dix ans allant de 2007 à 2016. Le tableau fournit des données sur l'évolution générale de l'utilisation de stupéfiants spécifiques pour la fabrication des préparations du Tableau III. On peut supposer que cette tendance reflète à peu de chose près l'évolution, au niveau mondial, de la consommation de stupéfiants sous forme de préparations du Tableau III.

Tableau XIV.3

Le tableau XIV.3 présente les niveaux de la consommation mondiale d'opioïdes exprimée en millions de S-DDD pour la période de 20 ans allant de 1997 à 2016. Il comprend, présentées séparément, des informations sur les analgésiques opiacés, les analgésiques synthétiques et les autres opiacés placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961, de même que des informations relatives à la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu

de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, et à la méthadone, opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1961. Certains opioïdes sont employés pour différentes indications. Ainsi, les opiacés que sont la codéine, la dihydrocodéine, l'éthylmorphine et l'hydrocodone peuvent être utilisés comme analgésiques, mais ils sont principalement utilisés à d'autres fins que le traitement de la douleur. La buprénorphine, l'héroïne, la méthadone et la morphine sont des analgésiques, mais dans certains pays ils sont aussi, voire exclusivement, employés dans le traitement de substitution des toxicomanes. Les informations statistiques communiquées à l'OICS par les gouvernements ne permettent pas de déterminer les quantités utilisées pour les différents usages. Pour cette raison, le tableau regroupe les opiacés et les opioïdes synthétiques en fonction de leur utilisation principale, telle qu'elle a été signalée à l'OICS. La répartition dans les différents groupes des opioïdes et des préparations en contenant est expliquée dans les notes de bas de page accompagnant le tableau. Les niveaux de la consommation mondiale de buprénorphine et de méthadone, pour lesquels l'indication principale n'a pas pu être déterminée, apparaissent séparément. L'héroïne entre dans la catégorie des autres opiacés.

Tableau XV

Le tableau XV donne des informations sur les stocks mondiaux de stupéfiants. Les stocks de concentré de la paille de pavot sont présentés comme ayant une teneur totale en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaine anhydre (ATA)] équivalente à 100 %, respectivement. Ces données ne sont donc pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du rapport technique publiées avant 2005, dans lesquelles le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur de 50 % pour le principal alcaloïde.

Cuadros de las estadísticas comunicadas

Notas:

Las observaciones de carácter general sobre los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran a continuación y la explicación de los símbolos utilizados en ellos figuran en la sección titulada “Observaciones sobre los cuadros estadísticos”, en la primera parte de la presente publicación.

Cuadro I

El cuadro I contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio. Las estadísticas de la producción efectiva corresponden al quinquenio 2012-2016, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2017-2018. Las estadísticas y las previsiones de la producción de opio se expresan en función del opio de una consistencia del 90% (10% de contenido de humedad).

Cuadro II

El cuadro II contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio como: a) la producción de paja de adormidera rica en morfina, tebaína, codeína y noscapina para la extracción de alcaloides; b) usos decorativos o culinarios; y c) la producción de semillas de adormidera. Las estadísticas del cultivo efectivo corresponden al quinquenio 2012-2016, mientras que las previsiones se refieren al bienio 2017-2018. En el cuadro no se incluyen las áreas de cultivo de menos de una hectárea; las fracciones de hectárea se redondean a la unidad más próxima. Los datos relativos a la producción de paja de adormidera (M), (T), (C) y (N) que figuran en el cuadro se refieren únicamente a la producción para la extracción de alcaloides. No siempre se dispone de los datos relativos a la producción de paja de adormidera para otros fines, ya que los gobiernos los proporcionan a título voluntario.

Cuadro III

El cuadro III contiene información sobre la extracción de alcaloides a partir del opio e incluye las correspondientes tasas de rendimiento; las estadísticas presentadas se refieren a la codeína, la morfina y la tebaína.

Cuadro IV

El cuadro IV contiene información sobre la extracción de morfina a partir de la paja de adormidera rica en morfina y del concentrado de paja de adormidera cuyo principal alcaloide es la morfina, e incluye las correspondientes tasas de rendimiento. Los datos sobre el concentrado de paja de adormidera se presentan en función de su contenido de alcaloide morfina anhidra (AMA), expresado al 100%. Por consiguiente, los datos que figuran en este cuadro sobre el concentrado de paja de adormidera y sobre las tasas de rendimiento respectivas no son directamente

comparables con los datos de ediciones anteriores a 2005 del presente informe técnico, en las que se tomaba un contenido expresado al 50% de AMA.

Cuadro V

El cuadro V contiene información sobre la extracción de tebaína a partir de la paja de adormidera y del concentrado de paja de adormidera, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes, respecto del quinquenio 2012-2016. El cuadro incluye la fabricación de tebaína a partir de todos los tipos de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera que se utilizan comercialmente con esa finalidad. El concentrado de paja de adormidera se presenta en función de su contenido de alcaloide tebaína anhidra (ATA) y alcaloide oripavina anhidra (AOA), expresado al 100% del alcaloide considerado.

Cuadro VI

El cuadro VI contiene información sobre la transformación de la morfina. La mayor parte de la morfina que se fabrica se transforma en codeína, etilmorfina o folcodina. El cuadro presenta información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras dos columnas se indican las cantidades de morfina transformadas en otros estupefacientes y en sustancias no fiscalizadas en virtud de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes. Los nombres de esos estupefacientes o sustancias se indican en las notas del cuadro.

Cuadro VII

El cuadro VII contiene información sobre la transformación de la tebaína. La mayor parte de la tebaína que se fabrica se transforma en hidrocodona y oxicodona. Se ofrece información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras tres columnas se indican las cantidades de tebaína transformadas en otros estupefacientes, en buprenorfina, sustancia fiscalizada en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y en sustancias distintas de la buprenorfina a las que no se aplica la Convención de 1961. Cuando corresponde, los nombres de esos estupefacientes y demás sustancias se indican en las notas del cuadro.

Cuadro VIII

El cuadro VIII contiene información correspondiente al quinquenio 2012-2016 sobre la fabricación de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera. Las cifras sobre el concentrado de paja de adormidera se presentan en función de su contenido total de alcaloide anhidro (alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)), expresado al 100% del alcaloide de que se trate.

Cuadros IX y X

Los cuadros IX y X contienen información sobre la fabricación de estupefacientes. El cuadro IX, que se refiere a los principales estupefacientes, está desglosado por países, en tanto que el cuadro X, que se refiere a otros estupefacientes más comunes, presenta las cifras generales únicamente. Al decidir la inclusión de un estupefaciente en el cuadro IX o en el cuadro X se aplican dos criterios que son a menudo, aunque no siempre, coincidentes, a saber, la cantidad fabricada y el número de países fabricantes. En consecuencia, los estupefacientes fabricados en grandes cantidades por varios países figuran en el cuadro IX.

En el cuadro IX también se incluye información sobre la fabricación de buprenorfina, opiáceo en la actualidad incluido en la Lista III del Convenio de 1971. De conformidad con las disposiciones del artículo 16 de ese Convenio, las Partes tienen la obligación de informar a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre las cantidades de buprenorfina fabricadas y sobre las cantidades totales exportadas e importadas. Las estadísticas relativas a la exportación e importación de buprenorfina podrán consultarse en el informe técnico de la Junta relativo a las sustancias sicotrópicas: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2016; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971* (E/INCB/2017/3).

Cuadro XI

El cuadro XI contiene información relativa a la producción, utilización, importación y exportación de hoja de coca y a la fabricación de cocaína. En el cuadro también se incluye información sobre las cantidades de cocaína obtenidas mediante la purificación de material incautado.

Cuadros XII y XIII.1 a XIII.3

Los cuadros XII y XIII.1 a XIII.3 contienen información sobre el consumo de estupefacientes en cantidades de 1 kilogramo o más en cada uno de los años considerados. El cuadro XII, en que se refleja el consumo de los principales estupefacientes, está desglosado por países. Se presentan en él datos sobre el consumo de buprenorfina. La buprenorfina es un opiáceo incluido actualmente en la Lista III del Convenio de 1971, que abarca las sustancias respecto de cuyo consumo los gobiernos no están obligados a presentar estadísticas a la JIFE. Los datos publicados en el cuadro XII son calculados por la JIFE a partir de información estadística proporcionada por los gobiernos sobre la fabricación, la importación, la exportación y, si se dispone de información al respecto, las existencias de buprenorfina. Por consiguiente, hay que actuar con prudencia para extraer conclusiones acerca del consumo real de buprenorfina. De resultas del proceso de seguimiento continuo iniciado por la JIFE con objeto de aclarar discrepancias de la información con los gobiernos, las cifras publicadas con respecto al consumo de buprenorfina en determinado año pueden variar de una edición a otra del presente informe técnico, a medida que la información se vaya revisando.

El cuadro XIII.1, en que figuran los opioides sintéticos que se consumen en cantidades mensurables en miligramos, tales como el fentanilo y sus análogos, y que se administran en dosis muy pequeñas (por ejemplo, 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable) debido a su gran potencia, también está desglosado por países, en tanto que los cuadros XIII.2 y XIII.3, que se refieren a otros derivados del opio y a los opioides sintéticos, respectivamente, muestran los totales mundiales únicamente.

Los datos relativos al consumo que se presentan en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3 incluyen las cantidades de estupefacientes que, según los informes suministrados por los gobiernos, se han utilizado en el país o territorio respectivo para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Cabe observar, sin embargo, que algunos preparados de la Lista III pueden haber sido exportados del país o territorio en que fueron fabricados, y haber sido consumidos en otro país o territorio. La Junta no dispone de información sobre el consumo real de esos preparados en los distintos países o territorios, ya que los gobiernos no tienen la obligación de informar sobre la exportación ni la importación de preparados de la Lista III, y no deben incluir datos sobre el consumo de preparados de la Lista III en sus estadísticas y previsiones relativas al consumo. Las estadísticas y previsiones que se refieren a los preparados de la Lista III deben limitarse a las cantidades utilizadas para su fabricación. Por consiguiente, los datos presentados en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3, que se refieren a los estupefacientes que se utilizan para la fabricación de preparados de la Lista III, se deben manejar con especial cuidado al comparar los niveles de consumo de estupefacientes. Para efectuar ese tipo de comparaciones, tal vez sea más apropiada la información que figura en el cuadro XIV.

Los estupefacientes para los que existen preparados de la Lista III son:

Acetildihidrocodeína	Difenoxina	Nicocodina
Cocaína	Dihidrocodeína	Nicodicodina
Codeína	Etilmorfina	Norcodeína
Dextropropoxifeno	Folcodina	Opio
Difenoxilato	Morfina	Propiramo

Véase la definición exacta de esos preparados en la "Lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional" ("Lista Amarilla"), que la Junta publica anualmente.

Cuadros XIV.1 a-i , XIV.2 y XIV.3

Los cuadros XIV.1 y XIV.2 cambiaron considerablemente en la edición de 2003 del presente informe técnico. En consecuencia, no es posible hacer comparaciones directas con los datos publicados en las ediciones anteriores a ese año. El cuadro XIV.3 se presentó por primera vez en la edición de 2007. En los cuadros XIV.1, XIV.2 y XIV.3 se presenta información sobre los niveles de consumo de estupefacientes utilizando el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos. La expresión "dosis diarias definidas con fines estadísticos" (S-DDD) sustituyó a la expresión "dosis diarias definidas" (DDD) que la Junta había utilizado anteriormente en sus publicaciones. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos constituyen unidades técnicas de medida a efectos del análisis

estadístico, y no dosis de prescripción recomendadas. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Ciertos estupefacientes pueden utilizarse en determinados países para tratamientos diferentes o de conformidad con prácticas médicas diferentes y, por consiguiente, una dosis diaria diferente podría resultar más apropiada. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos que se indican en el presente informe técnico deben considerarse aproximadas y sujetas a modificación en caso de que se reciba información más precisa (véase *infra*).

Las dosis diarias definidas con fines estadísticos (expresadas en miligramos) que utiliza la Junta para los estupefacientes son las siguientes:

Acetildihidrocodeína	40
Alfaprodina	120
Anileridina	65
Becitramida	15
Cetobemidona	50
Clorhidrato de dextropropoxifeno	200
Codeína (analgésico)	240
Codeína (antitusígeno)	100
Dextromoramida	20
Difenoxilato	15
Difenoxina	3
Dihidrocodeína (analgésico)	150
Dihidrocodeína (antitusígeno)	100
Dipipanona	75
Etilmorfina	50
Fenazocina	20
Fenoperidina	4
Fentanilo	0,6
Folcodina	50
Heroína	30
Hidrocodona	15
Hidromorfona	20
Levorfanol	6
Metadona	25
Morfina	100
Napsilato de dextropropoxifeno	300
Nicomorfina	30
Normetadona	10
Norpipanona	18
Opio	100
Oxicodona	75
Oximorfona	10
Petidina	400
Piminodina	100
Piritramida	45
Propiramo	100
Tebacón	15
Tilidina	200
Trimeperidina	200

En 2003 se modificaron las dosis diarias definidas con fines estadísticos de la cetobemidona, la etilmorfina, la fenazocina, la hidromorfona, la morfina, el opio, la oxicodona y la tilidina. Esas modificaciones se introdujeron a raíz de las recomendaciones formuladas en

2002 por un grupo de expertos que examinó las dosis diarias definidas con fines estadísticos que utilizaba la Junta para el análisis del consumo de estupefacientes, a fin de tener en cuenta las novedades registradas en cuanto a las dosis, indicaciones y métodos de administración más comunes de los estupefacientes enumerados. En el caso de la morfina, por ejemplo, la dosis diaria definida con fines estadísticos se cambió de 30 miligramos a 100 miligramos para reflejar el aumento del consumo de esa sustancia por vía oral, en contraposición a la administración por vía parenteral. Se estableció una dosis diaria definida con fines estadísticos para el fentanilo cuando es utilizado como analgésico (no hay una dosis diaria definida con fines estadísticos para el utilizado como anestésico). Se establecieron dos dosis diarias definidas con fines estadísticos para la codeína y la dihidrocodeína, a fin de reflejar la diferencia en la utilización de esas sustancias como analgésicos y como antitusígenos.

En el caso de la buprenorfina, opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, la S-DDD utilizada en estos cuadros es de 8 miligramos, valor que refleja su uso para el tratamiento de sustitución¹.

Cuadro XIV.1

El cuadro XIV.1 se ha subdividido en nueve cuadros (cuadros XIV.1 a-i). En el cuadro XIV.1.a se pueden comparar los niveles de consumo de estupefacientes entre los países y territorios de todo el mundo, en tanto que en los cuadros XIV.1.b-h se indican los niveles de consumo en cada una de las regiones, consignando, para cada país o territorio de una región determinada, datos sobre el consumo y el lugar que ocupa en los planos regional y mundial, a fin de dar una idea más clara del nivel de consumo de cada país o territorio en relación con su región. Por último, en el cuadro XIV.1.i se ofrece una visión general de los niveles de consumo de todas las regiones a efectos de la comparación entre una y otra región en su conjunto.

Las agrupaciones regionales usadas en los cuadros XIV.1.b-i, así como la lista de países de cada una de esas agrupaciones, son las empleadas en el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2017 (E/INCB/2017/1). Sin embargo, en la presente publicación los territorios se han incluido en las respectivas regiones.

En el cuadro XIV.1 no se han incluido los preparados de la Lista III, ya que los gobiernos no están obligados a informar a la Junta acerca del consumo ni el comercio internacional de esos preparados. Se incluyen los países y los territorios no metropolitanos que han comunicado el consumo de un estupefaciente en cantidades de menos de 1 S-DDD, marcados con el símbolo "<<".

En el cuadro XIV.1. se presenta información sobre el consumo medio por países o territorios y por regiones de los ocho

¹*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2016; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (E/INCB/2017/3), cuadro IV, "Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día".*

estupefacientes más consumidos y de buprenorfina, opioide actualmente clasificado en la Lista III del Convenio de 1971, expresado en S-DDD por millón de habitantes por día, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, en el trienio comprendido entre 2014 y 2016. Los niveles medios de consumo de otros estupefacientes (incluida la tilidina) para los que la Junta ha establecido dosis diarias definidas con fines estadísticos figuran en la columna titulada "Otros." Los países o territorios y regiones están ordenados según su consumo total de estupefacientes. Los datos correspondientes a la buprenorfina, que están basados en cálculos de la JIFE y deben ser tratados con prudencia, no se incluyen en el consumo total y, por lo tanto, no influyen en el lugar que ocupan los países (véase la nota relativa a la información sobre el consumo de buprenorfina en los cuadros XII y XIII.1-XIII.3 *supra*).

Cuadro XIV.2

En el cuadro XIV.2 se presenta información sobre los niveles medios de utilización de estupefacientes a nivel mundial para la fabricación de preparados de la Lista III, expresados en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día. La información presentada corresponde al decenio 2007-2016. Se informa sobre la tendencia mundial de la utilización de los distintos estupefacientes para la fabricación de esos preparados. Cabe suponer que esa tendencia es muy similar a la tendencia mundial del consumo de estupefacientes en forma de preparados de la Lista III.

Cuadro XIV.3

En el cuadro XIV.3 se presentan los datos sobre los niveles de consumo mundial de opioides, expresados en S-DDD por millón de habitantes por día, correspondientes al período veinteañal 1997-2016. Se ofrece información por separado con respecto a los analgésicos a base de opiáceos, los analgésicos sintéticos y otros opiáceos

sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961. También se informa por separado sobre la buprenorfina, opioide fiscalizado actualmente con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y sobre la metadona, opioide fiscalizado con arreglo a la Convención de 1961. Algunos opioides tienen indicaciones de uso diversas. Por ejemplo, los opiáceos codeína, dihidrocodeína, etilmorfina e hidrocodona se pueden usar como analgésicos, pero se utilizan principalmente con fines que no son el de aliviar el dolor. La buprenorfina, la heroína, la metadona y la morfina son analgésicos, pero en algunos países se usan también, o exclusivamente, para el tratamiento de sustitución que se administra a las personas drogodependientes. La información estadística presentada a la Junta por los gobiernos no permite distinguir entre las cantidades destinadas a fines diferentes. Por esa razón, los opiáceos y los opioides sintéticos figuran agrupados según el uso principal que se haya comunicado a la Junta. En las notas del cuadro se explica la distribución de los opioides y los preparados que los contienen entre los diferentes grupos. Los niveles mundiales de consumo de buprenorfina y metadona se presentan por separado cuando no se ha podido determinar la principal indicación de uso. La heroína está incluida en el grupo de otros opiáceos.

Cuadro XV

El cuadro XV contiene información sobre las existencias mundiales de estupefacientes. Las existencias de concentrado de paja de adormidera se presentan en función del contenido total del alcaloide anhidro (alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)) del concentrado, expresado al 100% del alcaloide respectivo. En consecuencia, los datos sobre las existencias de concentrado de paja de adormidera no son directamente comparables con los recogidos en las ediciones anteriores a 2005 de la presente publicación, en que el concentrado de paja de adormidera se expresaba al 50% del principal alcaloide que contenía.

Table I. Cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium, 2012-2018

(Statistics are shown for the years 2012-2016; estimates are indicated, in italics, for the years 2017 and 2018)

Tableau I. Culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2012-2018

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2012 à 2016; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2017 et 2018)

Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2012-2018

(Se indican las estadísticas de los años 2012 a 2016; se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2017 y 2018)

(For the explanatory notes to this table, see page 137. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 141. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 145.)

Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie (ha)	Opium Opio (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
Canada Canadá	2012	—	—	—	
	2013	—	—	—	
	2014	<< ^a	<<	3.6	
	2015	<< ^a	1	17.1	
	2016	—	—	—	
	<i>2017</i>	—	
	<i>2018</i>	<< ^a	<<	..	
	China Chine	2012	164	14 757	90.0
2013		140	12 614	90.1	
2014		78	7 052	90.4	
2015		83	7 456	89.8	
2016		210	18 930	90.1	
<i>2017</i>		<i>120</i>	<i>10 800</i>	<i>90.0</i>	
<i>2018</i>		<i>120</i>	<i>10 800</i>	<i>90.0</i>	
Democratic People's Republic of Korea République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea		2012	..	517	—
	2013	120	427	3.6	
	2014	—	
	2015	—	
	2016	—	
	<i>2017</i>	<i>120</i>	<i>600</i>	<i>5.0</i>	
	<i>2018</i>	<i>120</i>	<i>600</i>	<i>5.0</i>	
	India Inde	2012	12 092	602 778	49.8
2013		5 619	288 555	51.4	311 410
2014		5 328	280 000	52.6	279 973
2015		5 422	335 063	61.8	61 472
2016		557	23 329	41.9	73 942
<i>2017</i>		<i>6 900</i>	<i>310 000</i>	<i>44.9</i>	
<i>2018</i>		<i>10 900</i>	<i>455 000</i>	<i>41.7</i>	
Japan Japon Japón		2012	<< ^a	1	8.3
	2013	<< ^a	1	9.2	
	2014	<< ^a	1	4.5	
	2015	<< ^a	1	7.7	
	2016	<< ^a	1	9.5	
	<i>2017</i>	<i><<^a</i>	<i>1</i>	<i>8.4</i>	
	<i>2018</i>	<i><<^a</i>	<i>1</i>	<i>5.8</i>	
	Total	2012	12 256	618 053	50.4
2013		5 879	301 597	51.3	311 410
2014		5 406	287 053	53.1	279 973
2015		5 505	342 521	62.2	61 472
2016		767	42 260	55.1	73 942
<i>2017</i>		<i>11 140</i>	<i>466 401</i>		
<i>2018</i>		<i>5 374</i>	<i>229 401</i>		

^aCultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo para fines de investigaciones científicas.

Canada	2012	<< <i>g</i>	..											
	Canada													
	2013	<< <i>g</i>	..											
	2014	<< <i>g</i>	..											
	2015	<< <i>g</i>	1	17										
	2016	<< <i>g</i>	5	4 581 ^h										
	2017	.. <i>g</i>												
	2018	<< <i>g</i>				<< <i>g</i>				<< <i>g</i>				
China	2012	1 021	1 148 625	1 125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chine													
	2013	1 163	1 744 030	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	2 290	2 576 227	1 125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	1 832	2 060 499	1 125	57	25 543	448	—	—	—	—	—	—	—
	2016	698	784 178	1 123	27	12 050	446	—	—	—	—	—	—	—
	2017	1 200			60			—	—	—	—	—	—	—
	2018	700			60			—	—	—	—	—	—	—
Czechia ⁱ	2012	17 519	2 201 275 ^{i,k}	126	1 586 920									
	Tchéquie ⁱ													
	Chequia ⁱ													
	2013	18 653	.. ^{i,k}	..	1 258 490									
	2014	25 718	.. ^{i,k}		1 664 170									
	2015	30 055	.. ^{i,k}		2 348 630									
	2016	33 272	.. ^{h,j}		1 576 940 ^e									
	2017	31 305												
2018	32 305													
France	2012	8 680	6 944 000	800	—	1 190	1 130 500	950	—	—	—	—	—	—
	Francia													
	2013	9 212	7 012 280	761	2 217	741	512 040	691	—	997	796 520	799	—	—
	2014	9 060	7 340 000	810	—	908	680 000	749	—	1 859	1 130 000	608	—	—
	2015	8 450	7 350 000	870	—	—	—	—	—	3 500	2 250 000	796	—	—
	2016	6 780	4 050 000	597	100	1 820	1 040 000	571	—	875	530 000	606	—	—
			370 ^j	230 000 ^d	622									
	2017	5 490				2 230				..				
		.. ^l												
	2018	5 550				2 950				..				
	.. ^l													
Germany	2012	52 ^f	..		1 002									
	Allemagne													
	Alemania													
	2013	79 ^f	..		775									
	2014	.. ^f	..		419									
	2015	162 ^f	..		331									
	2016	173 ^f	..		408									
	2017	193 ^f												
2018	274 ^f													

Poland	2012	105 ^f																	
Pologne	2013	156 ^f																	
Polonia	2014	.. ^f																	
	2015	139 ^f																	
	2016	.. ^f																	
	2017	.. ^f																	
	2018	.. ^f																	
Portugal	2012			146 040													
	2013			69 280													
	2014			144 140													
	2015	1 401	..			—													
	2016	1 650	1 770 810	1 073		—													
	2017	2 300 ⁿ																	
	2018	1 415 ⁿ																	
Romania	2012	11	2 360	215															
Roumanie	2013	6	2 504	417															
Rumania	2014	?	?	?															
	2015	2	1 190	595															
	2016	..																	
	2017	..																	
	2018	..																	
Slovakia	2012	464	97 982	211	57 552														
Slovaquie	2013	424	405 667	957	378 846														
Eslovaquia	2014	788	482 620	612	634 836														
	2015	1 739	1 217 300	700	408 880														
	2016	1 928	1 349 600	700	544 526														
	2017	2 500																	
	2018	1 500																	
Spain	2012	8 762	5 744 000	656	680 040	3 572	2 934 000	821	—										
Espagne	2013	8 700	5 955 000	684	<<	3 574	3 320 000	929	—										
España	2014	8 521	7 112 000	835	—	5 201	4 662 000	896	—										
	2015	2 867	2 448 000	854	—	4 518	4 340 000	961	—										
	2016	5 694	4 782 960	840	—	3 811	3 525 175	925	—										
	2017	9 108				4 796													
	2018	5 182				2 980													
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	74	22 118	299															
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	32	9 697	303															
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	54	16 208	300															
	2015	49	14 729	301															
	2016	72	21 500	299															
	2017	200																	
	2018	200																	

Total	2012	68 855	33 213 613	482	2 486 318	17 234	15 558 732	903	—	1 927	1 390 000	721	—
	2013	84 462	46 056 733	545	2 015 262	21 014	21 398 103	1 018	1 168 776	3 840	2 804 620	730	—
	2014	91 948	46 093 102	501	5 589 026	18 244	17 057 434	935	629 560	3 976	2 661 300	669	—
	2015	127 113	55 549 581	437	5 992 561	13 703	13 548 688	989	3	7 947	6 705 900	843	—
	2016	93 126	39 052 406	419	3 753 783	11 751	11 837 868	1 007	—	—	—	—	—
	2017	147 420 ^o					12 136			1 210			
	2018	141 234 ^o					13 787			2 849			

^aPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^bPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaína.

^cPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in codeine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en codéine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en codeína.

^dFigures on the quantities of poppy straw (M), (T), (C) and (N) harvested are furnished on a voluntary basis. — Les chiffres relatifs aux quantités de paille de pavot (M), (T), (C) et (N) récoltées sont fournis à titre volontaire. — Las cifras de las cantidades de paja de adormidera (M), (T), (C) y (N) cosechadas están suministradas voluntariamente.

^eThis figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

^fCultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos con fines culinarios y/o decorativos.

^gCultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo para fines de investigaciones científicas.

^hThis figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra se aclara con el Gobierno correspondiente.

ⁱSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^jThe poppy straw is harvested on only a part of the total area cultivated. — La paille de pavot n'est récoltée que sur une partie de la surface totale cultivée. — La paja de adormidera se cosecha únicamente en una parte del área total de cultivo.

^kFigure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^l*Papaver somniferum* rich in noscapine. — *Papaver somniferum* riche en noscapine. — *Papaver somniferum* rica en noscapina.

^mCrop failed, amount produced could not be used. — La culture a échoué, la quantité produite n'a pas pu être utilisée. — El cultivo fracasó; la cantidad producida no pudo utilizarse.

ⁿThis estimate has not been confirmed by the International Narcotics Control Board. — Cette évaluation n'a pas été confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Esta previsión no ha sido confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^oThe world totals for 2017 and 2018 do not include estimates from Portugal and the United Kingdom. — Les totaux mondiaux pour 2017 et 2018 ne tiennent pas compte les évaluations du Portugal et du Royaume-Uni. — En las cifras totales mundiales correspondientes a 2017 y 2018 no se incluyen las previsiones de Portugal ni del Reino Unido.

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2012-2016

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2012-2016

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 137. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 141. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 145.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7
		Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos						
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg)	Morphine Morfina		Codeine Codéine Codeína		Thebaine Thébaïne Tebaína	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Dem. People's Rep. of Korea . . . Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	2012	517	55	10.70	—	—	—	—
	2013	427	45	10.54	—	—	—	—
	2014	126	7	5.23	7	5.63	—	—
	2015	129	9	6.95	4	3.09	—	—
	2016	159	11	6.66	6	3.45	—	—
India Inde	2012	140 763	11 537	8.20	2 277	1.62	714	0.51
	2013	125 379	9 799	7.82	2 292	1.83	779	0.62
	2014	146 703	13 384	9.12	2 641	1.80	869	0.59
	2015	156 532	13 440	8.59	2 283	1.46	1 212	0.77
	2016	91 243	7 518	8.24	1 575	1.73	151	0.17
Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2012	402 857 ^{a,b}	25 571 ^c	6.35	—	—	—	—
	2013	209 054 ^a	13 764 ^c	6.58	—	—	—	—
	2014	187 926 ^a	15 484 ^c	8.24	—	—	—	—
	2015	193 279 ^a	16 120 ^c	8.34	—	—	—	—
	2016	464 816 ^a	57 553	12.38	—	—	—	—
Japan Japon Japón	2012	116 819	14 416	12.34	3 547	3.04	2 412	2.06
	2013	118 848	15 174	12.77	2 486	2.09	1 361	1.14
	2014	147 880	19 157	12.95	2 427	1.64	2 577	1.74
	2015	57 320	7 796	13.60	2 189	3.82	661	1.15
	2016	54 150	6 320	11.67	2 860	5.28	1 391	2.57
United States États-Unis Estados Unidos	2012	291 894	27 365	9.37	10 177	3.49	4 405	1.51
	2013	272 863	19 854	7.28	8 264	3.03	4 447	1.63
	2014	152 578	11 043	7.24	5 035	3.30	1 917	1.26
	2015	57 810	5 178	8.96	1 771	3.06	553	0.96
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Total	2012	952 850	78 944	8.29	16 001	1.68	7 530	0.79
	2013	726 572	58 635	8.07	13 042	1.80	6 587	0.91
	2014	635 213	59 075	9.30	10 110	1.59	5 363	0.84
	2015	465 069	42 453	9.15	6 246	1.34	2 425	0.52
	2016	610 368	71 402	11.70	4 440	0.73	1 541	0.25

^aSeized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio decomisado fue entregado para fines lícitos.

^bIncluding quantities of imported opium. — Y compris des quantités d'opium importé. — Se incluyen las cantidades de opio importadas.

^cIncludes quantities obtained from seized heroin and/or morphine. — Y compris des quantités obtenues de saisies d'héroïne et/ou de morphine. — Incluidas las cantidades obtenidas de decomisos de heroína y/o de morfina.

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2012-2016

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2012-2016

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 137. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 141. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 145.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a		AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Australia Australie	2012	9 362 586	9 362 586	134 821	1.44	46 972 ^c	—	—	48 538	103.33
	2013	9 186 143	—	128 606	1.40	52 602 ^c	—	—	54 624	103.85
	2014	6 361 498	—	163 554	2.57	50 562 ^c	—	—	51 002	100.87
	2015	4 673 594	—	76 275	1.63	22 445 ^c	—	—	—	—
	2016	2 713 454	—	64 039	2.36	40 340 ^c	—	—	44 273	109.75
Belgium Belgique Bélgica	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	301 876	—	3 100	1.03	—	—	—	—	—
	2015	1 413 690	—	14 213	1.01	—	—	—	—	—
	2016	1 841 911	—	21 155	1.15	279	—	—	231	82.71
China Chine	2012	1 148 625	—	15 320	1.33	15 320 ^c	—	—	28 264	184.49
	2013	1 486 067	—	19 814	1.33	19 814 ^c	—	—	18 834	95.05
	2014	2 164 022	—	28 854	1.33	28 854 ^c	—	—	24 451	84.74
	2015	1 285 083	—	17 134	1.33	17 134 ^c	—	—	19 120	111.59
	2016	1 176 285	—	15 684	1.33	15 684 ^c	—	—	17 389	110.87
France Francia	2012	6 550 520	—	74 007	1.13	78 565	—	—	76 319	97.14
	2013	7 420 372	—	102 799	1.39	98 482	—	—	71 340	72.44
	2014	6 325 123	—	86 689	1.37	113 473	—	—	104 844	92.40
	2015	5 306 316	—	76 488	1.44	81 078	—	—	75 796	93.49
	2016	4 305 811	—	70 928	1.65	77 257	—	—	74 219	96.07
Germany Allemagne Alemania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	200	—	—	221	110.53
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary Hongrie Hungría	2012	—	4 036 511	—	—	2	14 095	0.35	2	86.55
	2013	—	3 455 690	—	—	—	10 678	0.31	—	—
	2014	—	4 159 006	—	—	—	16 173	0.39	—	—
	2015	—	362 625	—	—	—	3 495	0.96	—	—
	2016	—	104 400	—	—	—	160	0.15	—	—
Italy Italie Italia	2012	—	—	—	—	2 167	—	—	1 944	89.69
	2013	—	—	—	—	2 068 ^c	—	—	1 107	53.53
	2014	—	—	—	—	1 545	—	—	1 358	87.89
	2015	—	—	—	—	2 201	—	—	1 937	88.00
	2016	—	—	—	—	908	—	—	799	87.98

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2012-2016 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2012-2016 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a		AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Japan	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2014	—	—	—	—	1 130	—	—	564	49.91
	2015	—	—	—	—	12 585	—	—	19 935	158.40
	2016	—	—	—	—	7 423	—	—	7 386	99.50
Norway	2012	—	—	—	—	18 464 ^c	—	—	19 136	103.64
Norvège	2013	—	—	—	—	21 197 ^c	—	—	20 858	98.40
Noruega	2014	—	—	—	—	22 792 ^c	—	—	23 171	101.66
	2015	—	—	—	—	16 101 ^c	—	—	15 677	97.36
	2016	—	—	—	—	15 876 ^c	—	—	16 632	104.77
Slovakia	2012	—	28 200	—	—	3 000	52	0.19	2 913	97.11
Slovaquie	2013	—	2 816 615	—	—	3 000	5 457	0.19	2 837	94.57
Eslovaquia	2014	—	2 272 000	—	—	3 626	11 337	0.50	3 544	97.73
	2015	—	2 996 352	—	—	4 473	9 683	0.32	3 792	84.77
	2016	—	4 050 526	—	—	1 450	11 921	0.29	1 371	94.54
South Africa	2012	—	—	—	—	10 849	—	—	10 348	95.38
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	10 824	—	—	10 476	96.79
Sudáfrica	2014	—	—	—	—	8 147	—	—	8 976	110.18
	2015	—	—	—	—	8 770	—	—	8 770	100.00
	2016	—	—	—	—	8 215	—	—	8 161	99.35
Spain	2012	5 315 190	—	73 338	1.38	9 249	—	—	8 627	93.27
Espagne	2013	5 361 933	—	75 356	1.41	11 350	—	—	10 457	92.13
España	2014	5 326 753	—	63 154	1.19	13 190	—	—	12 157	92.17
	2015	5 134 898	—	63 386	1.23	16 588	—	—	15 261	92.00
	2016	7 143 297	—	70 947	0.99	22 106	—	—	22 032	99.67
Switzerland	2012	—	—	—	—	3 806	—	—	3 806	99.99
Suisse	2013	—	—	—	—	2 337	—	—	2 505	107.18
Suiza	2014	—	—	—	—	3 344	—	—	3 605	107.82
	2015	—	—	—	—	5 057	—	—	5 057	100.00
	2016	—	—	—	—	2 897	—	—	3 118	107.61
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	30 338	—	173	0.57	1 813	—	—	1 813	100.00
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	21 998	—	171	0.78	1 199	—	—	1 169	97.50
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	24 313	—	174	0.72	1 159	—	—	1 093	94.24
	2015	33 358	—	259	0.78	1 153	—	—	1 153	100.00
	2016	28 729	—	319	1.11	1 218	—	—	1 218	100.00

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2012-2016 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2012-2016 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a		AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Turkey Turquie Turquía	2012	26 139 000	—	99 673	0.38	7 065 ^c	—	—	8 199	116.06
	2013	27 070 000	—	97 032	0.36	9 281 ^c	—	—	7 455	80.32
	2014	20 595 000	—	71 639	0.35	4 724 ^c	—	—	4 238	89.71
	2015	27 314 000	—	90 708	0.33	2 978 ^c	—	—	2 046	68.70
	2016	25 015 000	—	87 088	0.35	4 250 ^c	—	—	3 331	78.36
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2012	2 177 111	—	19 594	0.90	120 188 ^c	—	—	110 676	92.09
	2013	2 158 752	—	24 704	1.14	95 963 ^c	—	—	88 510	92.23
	2014	2 335 680	—	36 494	1.56	103 180 ^c	—	—	94 246	91.34
	2015	2 182 780	—	35 110	1.61	88 272 ^c	—	—	83 249	94.31
	2016	2 067 249	—	32 663	1.58	74 602 ^c	—	—	76 571	102.64
United States États-Unis Estados Unidos	2012	—	—	—	—	99 807	—	—	58 946	59.06
	2013	—	—	—	—	66 433	—	—	56 369	84.85
	2014	—	—	—	—	72 535	—	—	33 442	46.11
	2015	—	—	—	—	91 356	—	—	76 788	84.05
	2016	—	—	—	—	68 306	—	—	58 697	85.93
Total	2012	50 723 370	13 427 297	416 927	0.82	417 267	14 147	0.11	379 529	90.96
	2013	52 705 265	6 272 305	448 482	0.85	394 750	16 135	0.26	346 763	87.84
	2014	43 434 265	6 431 007	453 659	1.04	428 260	27 510	0.43	366 691	85.62
	2015	47 343 719	3 358 977	373 573	0.79	370 191	13 178	0.39	328 580	88.76
	2016	44 291 736	4 154 926	362 824	0.82	340 811	12 082	0.29	335 426	98.42

^aPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid of concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro del concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloïde principal.

^cIn Australia, China, Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids such as codeine, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the INCB and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Norvège, en Italie, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'OICS a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Italia, Noruega, Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la JIFE calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera, que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

Table V. Extraction of thebaine from poppy straw^a (T and M), 2012-2016Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot^a (T et M), 2012-2016Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera^a (T y M), 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 137. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 141. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 145.)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (T) ^b Paille de pavot (T) ^b Paja de adormidera (T) ^b utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido				Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido			Manufacture of thebaine Fabrication de thébaine Fabricación de tebaína									
			ATA ^c concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	AOA ^d concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento		ATA ^c concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA ^c concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	From AOA ^d concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA ^c concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	
			(kg)	(%)	(kg)	(%)		(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)
Australia Australie	2012	14 947 445 ^f	230 191	1.54	21 543	0.14	—	—	—	57 388	100.00	—	—	—	—	—	55 927	0.37		
	2013	13 275 483 ^f	205 770	1.55	63 106	0.48	9 186 143	2 272	0.02	29 256	55.62	—	—	—	—	—	—	—		
	2014	17 520 477	194 202	1.66	60 781	1.04	—	—	—	27 443	98.07	—	—	—	—	—	—	—		
	2015	9 253 043	157 965	2.02	37 282	2.61	—	—	—	28 818	96.45	—	—	—	—	—	—	—		
	2016	10 578 052	130 148	1.97	31 449	0.79	2 713 454	<<	<<	39 890	94.59	—	—	—	—	—	—	—		
Belgium Belgique Bélgica	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2013	496 578	8 817	1.78	1 313	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2014	1 299 360	21 169	1.63	2 761	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
China Chine	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2013	37 742	679	1.80	—	—	—	—	—	625	111.01	—	—	—	—	—	—	—		
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2015	25 543	460	1.80	—	—	—	—	—	423	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2016	14 553	262	1.80	—	—	—	—	—	241	91.98	—	—	—	—	—	—	—		
France Francia	2012	778 060	5 734	0.74	—	—	6 550 520	3 028	0.05	1 690	24.51	—	—	1 189	27.83	—	—	—		
	2013	908 940	7 877	0.87	—	—	7 420 372	6 932	0.09	1 689	19.58	—	—	1 191	20.43	—	—	—		
	2014	470 060	3 482	0.74	98	0.02	6 325 123	6 604	0.10	1 298	30.91	—	—	2 601	29.64	—	—	—		
	2015	—	—	—	—	—	5 306 316	4 628	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2016	747 263	3 143	0.42	—	—	4 305 811	3 703	0.09	641	31.15	—	—	3 896	96.88	—	—	—		

Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	225	99.33	—	—	—	1 260	0.03	—	—	
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	965	0.03	—	—	
Hungría	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 371	0.03	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	0.04	—	—	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199	0.19	—	—	
Ireland	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Irlande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	9 538	95.87	—	—	—	—	—	—	—	
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Slovakia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Slovaquie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Eslovaquia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	0.01	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	0.00	—	—	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223	0.01	—	—	
Spain	2012	2 334 340	8 801	0.38	2	—	5 315 190	186	<<	—	—	—	—	—	5 987	0.11	14 028	0.60	
Espagne	2013	2 560 000	14 196	0.55	2	—	5 361 933	197	<<	—	—	—	—	—	8 157	0.15	20 022	0.78	
España	2014	4 008 141	5 598	0.14	643	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	5 343	0.10	29 686	0.74	
	2015	5 002 368	4 005	0.08	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 045	0.14	33 122	0.66	
	2016	4 157 005	16 154	0.39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 891	0.11	29 609	0.71	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . .	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	0.19	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
United States	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	60 125	40.04	—	—	—	—	—	—	—	
États-Unis	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	38 414	27.85	—	—	—	—	—	—	—	
Estados Unidos	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	11 834	9.37	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	11 808	9.97	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	72 517	47.99	—	—	—	—	—	—	—	
Total	2012	18 059 845	244 726	1.36	21 545	0.12	11 865 710	3 214	0.03	119 428	55.63	—	—	1 189	27.83	7 247	0.08	69 955	0.41
	2013	17 278 743	237 340	1.37	64 422	0.39	21 968 448	9 402	0.04	79 522	37.93	—	—	1 191	20.43	9 122	0.10	20 022	0.78
	2014	23 298 038	224 450	0.96	64 283	0.28	6 325 123	6 604	0.10	40 575	25.60	—	—	2 601	29.64	6 873	0.06	29 686	0.74
	2015	14 280 954	162 431	1.14	37 282	0.26	5 306 316	4 628	0.09	41 049	27.39	—	—	—	—	7 223	0.09	33 122	0.66
	2016	15 496 873	149 707	0.97	31 449	0.30	7 019 265	3 703	0.05	113 290	57.92	—	—	3 896	96.88	8 312	0.07	29 609	0.71

^aThebaine extracted from both varieties of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine and thebaine. — Thébaine extraite des deux variétés de paille de pavot obtenues à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine et en thébaine. — Tebaína extraída de las dos variedades de paja de adormidera (*Papaver somniferum*) ricas en morfina y tebaína.

^bVariety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaine. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaína.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^dAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^eVariety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^fThis figure was calculated by INCB using available data series. It is still being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

Table VI. Conversion of morphine, 2012-2016

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2012-2016

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 137. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 141. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 145.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)							
Argentina	2012	—	195	100.45	—	—	—	—	—	—	195	
Argentine	2013	—	199	90.97	—	—	—	—	—	—	199	
	2014	—	225	93.11	—	—	—	—	—	—	225	
	2015	109	246	101.10	—	—	—	—	—	—	246	
	2016	155	287	94.75	—	—	—	—	—	—	287	
Australia	2012	48 538 ^a	46 583	95.97	—	—	—	—	—	—	46 583	
Australie	2013	54 624 ^a	52 161	95.97	—	—	—	—	—	—	52 161	
	2014	51 002 ^a	40 131	95.97	—	—	—	—	—	—	40 131	
	2015	24 296 ^a	22 721	95.97	—	—	—	—	—	—	22 721	
	2016	45 537 ^a	39 531	95.97	—	—	—	—	—	—	39 531	
Belgium	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belgique	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bélgica	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	231	—	—	—	—	—	—	231 ^b	—	231	
Brazil	2012	—	1 553	104.90	—	—	—	—	—	—	1 553	
Brésil	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brasil	2014	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
China	2012	28 264 ^a	18 062	95.97	—	—	1 328	66.67	—	—	19 390	
Chine	2013	18 834 ^a	9 185	95.97	—	—	1 173	9.81	—	—	10 358	
	2014	24 451 ^a	14 206	95.97	—	—	13	38.46	431 ^c	—	14 649	
	2015	19 120 ^a	10 108	95.97	—	—	391	66.67	51 ^b	—	10 551	
	2016	17 389 ^a	7 353	95.97	—	—	414	66.67	435 ^{b,c}	—	8 202	
Dem. People's Rep. of Korea	2012	55	35	95.97	—	—	—	—	—	—	35	
Rép. populaire dém. de Corée	2013	45	25	96.00	—	—	—	—	—	—	25	
Rep. Popular Dem. de Corea	2014	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Denmark	2012	—	—	—	—	—	—	—	174 ^b	—	174	
Danemark	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dinamarca	2014	—	—	—	1	87.28	—	—	—	—	1	
	2015	—	<<	98.21	—	—	—	—	—	—	<<	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2 ^b	—	2	
France	2012	76 405	78 050	95.68	1 667	53.75	4 687	99.58	—	265 ^d	84 669	
France	2013	93 459	78 885	73.53	1 692	77.39	3 906	114.64	—	398 ^d	84 880	
	2014	94 327	91 652	97.91	1 674	69.16	3 320	99.16	—	424 ^d	97 070	
	2015	75 796	53 766	98.19	1 291	95.02	—	—	—	795 ^d	55 852	
	2016	74 249	50 114	96.20	1 127	74.71	—	—	—	1 193 ^d	52 434	

Table VI. Conversion of morphine, 2012-2016 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2012-2016 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)			
Germany	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Allemagne	2013	221	—	—	—	—	—	—	134 ^e	—	134	
Alemania	2014	—	—	—	—	—	<<	4.84	<<	—	<<	
	2015	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Hungary	2012	14 095	15 381	83.70	60	54.57	2 640	98.81	—	—	18 081	
Hongrie	2013	10 678	4 818	75.49	238	66.63	1 200	113.91	15 ^f	—	6 271	
Hungría	2014	16 173	1 681	57.22	177	63.05	1 280	108.72	—	—	3 139	
	2015	3 495	1 650	117.02	298	63.02	1 040	89.21	—	—	2 987	
	2016	160	3 317	72.05	—	—	1 200	101.98	—	—	4 517	
India	2012	11 537	10 874	81.91	377	57.64	240	69.69	—	—	11 491	
Inde	2013	9 799	8 296	83.59	789	103.52	346	58.77	—	—	9 431	
	2014	13 384	12 024	81.73	570	65.26	309	70.58	—	—	12 903	
	2015	13 440	12 642	79.42	—	—	234	67.83	—	—	12 876	
	2016	7 518	7 029	90.15	—	—	263	87.33	—	—	7 292	
Iran (Islamic Republic of) . .	2012	25 571 ^g	26 078	94.73	—	—	—	—	—	—	26 078	
Iran (République islamique d')	2013	13 764 ^g	18 764	71.03	—	—	—	—	—	—	18 764	
Irán (República Islámica del)	2014	15 484 ^g	48 806	41.17	—	—	—	—	—	—	48 806	
	2015	27 657 ^g	40 476	44.85	—	—	—	—	—	—	35 893	
	2016	57 533 ^g	54 624	41.90	—	—	—	—	—	—	54 624	
Italy	2012	1 944	1 743	95.97	—	—	—	—	—	—	1 743	
Italie	2013	1 107 ^a	191	95.97	—	—	—	—	—	—	191	
Italia	2014	1 358	—	—	—	—	—	—	—	—	..	
	2015	1 937	—	—	—	—	—	—	—	—	..	
	2016	799	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Japan	2012	14 416	14 689	89.39	—	—	—	—	—	—	14 689	
Japon	2013	15 174	13 573	91.59	—	—	—	—	—	—	13 573	
Japón	2014	19 721	16 277	88.19	—	—	—	—	—	—	16 277	
	2015	27 731	23 084	86.41	—	—	—	—	120 ^b	—	23 204	
	2016	13 705	21 041	84.56	—	—	—	—	120 ^b	—	21 161	
Norway	2012	19 136 ^a	17 167	95.97	—	—	2 410	117.95	—	—	19 577	
Norvège	2013	20 858 ^a	20 504	95.97	—	—	370	126.24	—	—	20 874	
Noruega	2014	23 171 ^a	21 832	95.97	—	—	1 295	115.53	—	—	23 128	
	2015	15 677 ^a	14 831	95.97	—	—	926	111.08	—	—	15 758	
	2016	16 632 ^a	15 708	95.97	—	—	924	115.49	—	—	16 633	
Slovakia	2012	2 966	3 613	90.16	—	—	—	—	1 ^b	—	3 614	
Slovaquie	2013	8 358	4 586	89.25	—	—	—	—	—	—	4 586	
Eslovaquie	2014	12 607	5 286	71.57	<<	49.57	771	109.02	180 ^b	—	6 237	
	2015	13 475	5 604	94.20	2	57.26	—	—	—	—	5 606	
	2016	13 292	6 485	87.64	—	—	—	—	287 ^b	—	6 772	

Table VI. Conversion of morphine, 2012-2016 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2012-2016 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)							
South Africa	2012	10 348	10 363	83.87	—	—	—	—	—	—	10 363	
Afrique du Sud	2013	10 476	10 138 ^h	84.19	—	—	10 138 ^h	0.42	—	—	10 138 ^h	
Sudáfrica	2014	8 976	9 606 ^h	73.63	—	—	9 606 ^h	0.59	—	—	9 606 ^h	
	2015	8 272	9 283 ^h	78.55	—	—	9 283 ^h	1.36	—	—	9 283 ^h	
	2016	8 161	8 753	74.65	—	—	..	—	—	—	8 753	
Spain	2012	8 627	8 089	82.53	—	—	—	—	—	—	8 089	
Espagne	2013	76 034	10 323	81.70	—	—	—	—	—	—	10 323	
España	2014	12 135	11 547	92.70	100	50.44	—	—	225 ⁱ	—	11 872	
	2015	15 261	14 671	96.58	—	—	—	—	—	—	14 671	
	2016	22 032	22 032	87.92	—	—	—	—	74 ⁱ	—	22 106	
Switzerland	2012	3 806	—	—	—	—	—	—	361 ⁱ	—	361	
Suisse	2013	2 505	—	—	—	—	—	—	360 ⁱ	—	360	
Suiza	2014	3 605	—	—	—	—	—	—	180 ⁱ	—	180	
	2015	5 057	—	—	—	—	—	—	180 ⁱ	—	180	
	2016	3 118	—	—	—	—	—	—	404 ⁱ	—	404	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	1 672	1 412	94.69	—	—	42	103.65	—	—	1 454	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	1 169	1 047	93.47	—	—	122	104.05	—	—	1 169	
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	1 093	1 093	93.15	—	—	75	106.31	—	—	1 167	
	2015	1 153	1 181	94.59	—	—	112	112.50	—	—	1 294	
	2016	1 218	1 076	95.01	—	—	—	—	—	—	1 076	
Turkey	2012	8 199 ^a	8 101	95.97	—	—	—	—	—	—	8 101	
Turquie	2013	7 455 ^a	7 451	95.97	—	—	—	—	—	—	7 451	
Turquia	2014	4 238 ^a	4 140	95.97	—	—	—	—	—	—	4 140	
	2015	2 046 ^a	1 950	95.97	—	—	—	—	—	—	1 950	
	2016	3 331 ^a	3 299	95.97	—	—	—	—	—	—	3 299	
United Kingdom	2012	110 676 ^a	92 828	95.96	—	—	1 450	119.88	3 413 ^{b,i}	462 ^d	98 152	
Royaume-Uni	2013	88 510 ^a	71 347	95.97	—	—	2 958	109.87	1 926 ^{b,i}	..	76 231	
Reino Unido	2014	94 246 ^a	74 527	95.97	—	—	1 450	91.86	4 476 ^{b,i}	585 ^d	81 038	
	2015	83 249 ^a	63 260	95.97	—	—	947	115.75	3 828 ^{b,i}	443 ^d	68 478	
	2016	76 571 ^a	59 228	95.97	—	—	2 005	80.53	3 964 ^{b,i}	936	66 133	
United States	2012	89 015	42 954	97.45	—	—	—	—	3 155 ^{b,e,i}	1 910 ^j	48 019	
États-Unis	2013	88 235	40 503	90.31	—	—	—	—	4 280 ^{b,e}	1 292 ^j	46 074	
Estados Unidos	2014	67 660	30 703	91.52	—	—	—	—	3 370 ^{b,e,i,k}	649 ^j	34 722	
	2015	81 926	49 465	94.01	—	—	—	—	1 696 ^{b,k}	—	51 160	
	2016	60 451	30 114	97.42	—	—	—	—	1 394 ^{b,e,i}	—	31 507	

Table VI. Conversion of morphine, 2012-2016 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2012-2016 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada (kg)	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes (kg)	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas (kg)	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada (kg)	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende-ment Rendi-miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende-ment Rendi-miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende-ment Rendi-miento (%)				
Total	2012	475 268	397 768	94.28	2 104	54.47	12 797	101.22	7 104	2 637	422 409	
	2013	455 728	351 994	87.36	2 719	84.03	10 075	99.75	6 715	1 689	373 193	
	2014	463 632	383 736	87.16	2 523	67.11	8 514	102.34	585	1 658	405 291	
	2015	419 706	324 938	87.95	1 590	89.00	3 652	102.03	5 875	1 238	337 293	
	2016	422 114	329 989	84.82	1 127	74.71	4 807	91.79	6 911	2 129	344 962	
Total as a percentage of column 1	2012	100	—	83.69	—	0.44	—	2.69	1.49	0.55	88.88	
Totaux en pourcentage de la colonne 1	2013	100	—	77.24	—	0.60	—	2.21	1.47	0.37	81.89	
	2014	100	—	82.77	—	0.54	—	1.84	1.91	0.36	87.42	
Total en porcentaje de la columna 1	2015	100	—	79.61	—	0.39	—	0.89	1.44	0.30	82.64	
	2016	100	—	78.18	—	0.27	—	1.14	1.64	0.50	81.72	

^aIn Australia, China, Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, and/or substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, y/o sustancias a las que no se aplica la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^bHydromorphone. — Hidromorfona.

^cDihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihydrocodeína.

^dApomorphine. — Apomorfina.

^eDihydromorphone. — Dihidromorfina.

^fNicomorphine. — Nicomorfina.

^gAmount of morphine manufactured was obtained mainly from seized opium used for licit purposes. — Quantité de morphine fabriquée principalement de saisies d'opium utilisées à des fins licites. — Cantidad de morfina fabricada fue obtenida principalmente de opio incautado entregado para fines lícitos.

^hThis quantity of morphine was utilized for the conversion into more than one drug. — Quantité de morphine transformée en plusieurs stupéfiants. — Este cantidad se utilizó para transformar la morfina en más de una sustancia.

ⁱHeroin. — Héroïne. — Heroína.

^jNoroxymorphone. — Noroximorfona.

^kOxymorphone. — Oximorfona.

Table VII. Conversion of thebaine, 2012-2016

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2012-2016

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 137. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 141. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 145.)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	
Argentina Argentine	2012	—	17	78.00	—	—	—	—	—	17
	2013	—	17	77.94	—	—	—	—	—	17
	2014	—	17	76.14	—	—	—	—	—	17
	2015	—	23	76.58	—	—	—	—	—	23
	2016	—	19	79.13	—	—	—	—	—	19
Australia Australie	2012	55 927	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	29 189	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	28 155	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	28 818	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	39 890	—	—	—	—	—	—	—	—
China Chine	2012	—	15	41.67	—	—	—	45	31 ^{b,c}	91
	2013	625	—	—	—	—	—	10	35 ^{b,c}	45
	2014	—	—	—	—	—	<< ^d	53	5 ^b	58
	2015	423	13	41.67	—	—	18 ^d	28	16 ^b	76
	2016	241	7	41.67	—	—	—	45	27 ^{b,c}	79
Czechia ^e Tchéquie ^e Chequia ^e	2012	—	—	—	—	—	—	2 075	—	2 075
	2013	—	—	—	—	—	—	1 800	—	1 800
	2014	—	—	—	—	—	—	2 100	—	2 100
	2015	—	—	—	—	—	—	2 400	—	2 400
	2016	—	—	—	—	—	—	2 398	—	2 398
Denmark Danemark Dinamarca	2012	—	—	—	—	—	—	151	—	151
	2013	—	—	—	—	—	—	417	—	417
	2014	—	<<	—	—	—	—	732	—	732
	2015	—	—	—	—	—	—	250	—	250
	2016	—	—	—	—	—	—	1 251	—	1 251
France France	2012	2 879	11 376	112.19	—	—	—	—	—	11 376
	2013	6 561	20 908	81.70	—	—	—	—	—	20 908
	2014	3 939	23 021	81.49	—	—	—	—	—	23 021
	2015	1 397	18 875	87.60	—	—	—	—	—	18 875
	2016	3 896	26 782	86.39	—	—	—	—	—	26 782

Table VII. Conversion of thebaine, 2012-2016 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2012-2016 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	
Germany Allemagne Alemania	2012	—	—	—	—	—	—	—	6 896 ^f	6 896
	2013	—	300	118.45	—	—	—	—	3 500 ^f	3 800
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hungary Hongrie Hungría	2012	1 486	401	82.58	—	—	—	—	902 ^f	1 303
	2013	965	800	82.48	—	—	—	—	477 ^f	1 277
	2014	1 371	<<	83.62	—	—	—	—	390 ^f	390
	2015	130	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	199	—	—	—	—	—	780	—	780
India Inde	2012	713	—	—	—	—	—	537	87 ^{b,g}	537
	2013	779	—	—	—	—	—	286	606 ^{c,g}	892
	2014	869	—	—	—	—	—	1 360 ^h	1 360 ^{b,c,h}	1 360
	2015	1 212	—	—	—	—	—	—	1 161 ^{c,g}	1 161
	2016	151	—	—	—	—	—	881 ^h	881 ^{g,h}	881
Ireland Irlande Irlanda	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	9 538	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy Italie Italia	2012	—	550	84.18	—	—	—	—	—	550
	2013	—	293	89.62	—	—	—	—	—	293
	2014	—	390	70.93	—	—	—	—	—	390
	2015	—	215	54.35	—	—	—	—	—	215
	2016	—	78	48.20	—	—	—	—	—	78
Japan Japon Japón	2012	2 412	744	76.36	—	—	824 ⁱ	—	—	1 568
	2013	1 361	720	81.11	—	—	1 120 ⁱ	—	—	1 840
	2014	2 577	760	80.27	—	—	960 ⁱ	—	—	1 720
	2015	661	580	82.07	—	—	560 ⁱ	—	—	1 140
	2016	1 391	1 080	79.78	—	—	720 ⁱ	—	—	1 800

Table VII. Conversion of thebaine, 2012-2016 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2012-2016 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxiconona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine ^a En buprénorquina ^a	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	<<	13.75	—	—	—	—	—	<<
	2014	114	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	48	6	81.23	—	—	—	—	—	6
	2016									
Spain Espagne España	2012	11 011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	14 177	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	35 029	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	40 167	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016									
Switzerland Suisse Suiza	2012	—	8 450	94.18	—	—	—	1 165	4 ⁱ	9 619
	2013	—	1 259	101.35	—	—	—	2 100	4 303 ^{jk}	7 662
	2014	—	7 392	100.04	—	—	—	940	800 ^k	9 132
	2015	—	8 686	90.92	—	—	—	—	14 398 ^k	23 084
	2016	—	—	—	—	—	—	—	15 999 ^k	15 999
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	45	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2012	<<	17 726	66.89	—	—	—	2 114	—	19 840
	2013	—	21 637	64.57	—	—	—	3 039	—	24 676
	2014	—	19 520	60.83	—	—	—	409	—	19 928
	2015	—	20 039	76.03	—	—	—	5 002	—	25 041
	2016	—	15 919	80.53	—	—	—	2 666	—	18 585
United States États-Unis Estados Unidos	2012	75 436	64 764	82.54	11 760	85.38	—	109	—	76 632
	2013	68 937	46 439	75.88	4 183	87.29	—	2 549	—	53 172
	2014	30 502	30 148	93.20	4 941	88.71	<<	180	—	35 269
	2015	20 677	24 595	86.44	7 394	70.99	—	462	—	32 451
	2016	72 518	45 651	88.89	19 997	73.83	—	824	—	66 471

Table VII. Conversion of thebaine, 2012-2016 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2012-2016 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada	
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona			Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a		Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)		Amount Quantité Cantidad (kg)
Total	2012	149 864	104 043	84.02	11 760	85.38	824	6 196	7 920	130 655	
	2013	132 130	92 372	75.17	4 183	87.29	1 120	10 201	8 921	116 799	
	2014	102 601	81 249	82.50	4 941	88.71	960	5 774	2 555	94 118	
	2015	93 532	73 031	84.28	7 394	70.99	578	8 142	15 575	104 721	
	2016	156 008	90 834	86.38	19 997	73.83	720	8 845	16 907	136 421	

^aAn opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opióide bajo control del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971.

^bNaloxone. — Naloxona.

^cNaltrexone. — Naltrexona.

^dEtorphine. — Étorphine. — Etorfina.

^eSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^fThevinone (buprenorphine intermediate). — Thévinone (buprénorphine, intermédiaire de la). — Thevinone (buprenorfina, intermediario de la).

^gNalbuphine. — Nalbufina.

^hThis quantity of thebaine was utilized for conversion into more than one substance. — Cette quantité de thébaïne a été transformée en plusieurs substances. — Esta cantidad de tebaína se utilizó para la transformación en más de una sustancia.

ⁱDihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

^j14-Hydroxycodeinone. — 14-Hydroxycodéinone. — 14-Hydroxycodeinona.

^kNoroxymorphone. — Noroxymorфона.

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2012-2016

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2012-2016

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 137. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 141. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 145.)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA ^b	ATA ^c	ACA ^d	AOA ^e
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Australia Australie	2012	134 821	230 190	22 543	21 542
	2013	128 606	205 770	15 567	63 101
	2014	163 554	194 202	32 511	60 781
	2015	76 275	157 965	35 714	37 282
	2016	57 888	130 148	17 374	31 449
Belgium Belgique Bélgica	2012	—	—	—	—
	2013	—	8 819	1 314	—
	2014	3 100	21 169	—	2 761
	2015	8 581	—	—	—
	2016	27 225	—	—	—
China Chine	2012	15 320	—	—	—
	2013	19 814	679	—	—
	2014	34 350	—	—	—
	2015	27 473	—	—	—
	2016	10 456	—	—	—
France Francia	2012	74 080	8 762	7 523	—
	2013	102 894	14 809	7 358	—
	2014	86 734	11 202	20 620	—
	2015	76 558	4 790	66 109	—
	2016	70 929	6 846	27 717	3
Spain Espagne España	2012	73 338	8 987	483	1 935
	2013	75 356	14 377	374	2
	2014	70 273	5 598	666	643
	2015	74 375	4 005	1 957	1
	2016	70 947	16 154	5 856	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	173	—	—	—
	2013	189	—	—	—
	2014	177	—	—	—
	2015	262	—	—	—
	2016	319	—	—	—
Turkey Turquie Turquía	2012	99 673	—	6 468	—
	2013	97 032	—	4 755	—
	2014	71 639	—	3 856	—
	2015	90 708	—	5 076	—
	2016	87 088	—	5 201	—

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2012-2016 (continued)

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2012-2016 (suite)

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA ^b (kg)	ATA ^c (kg)	ACA ^d (kg)	AOA ^e (kg)
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2012	19 594	—	—	—
	2013	24 704	—	—	—
	2014	36 494	—	—	—
	2015	35 110	—	—	—
	2016	32 662	—	—	—
Total	2012	417 000	247 939	37 017	23 477
	2013	448 595	244 454	29 368	63 103
	2014	466 322	232 171	57 653	64 186
	2015	389 342	166 761	108 855	37 282
	2016	357 515	153 148	56 147	31 452

^aAll the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (M, O y T).

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^dACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

China	2012	28 264 ^b	12 307	—	6	189	—	—	6	885	—	2 169	2 300	919
Chine	2013	18 834 ^b	8 815	625	1	142	—	—	—	115	—	2 080	1 949	106
	2014	24 451 ^b	9 679	—	6	265	—	2	4	—	—	1 970	1 675	812
	2015	19 120 ^b	6 887	423	3	344	—	1	5	261	—	1 838	1 488	969
	2016	17 389 ^b	7 056	241	5	351	—	1	3	276	—	2 105	2 970	958
Croatia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—
Croatie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—
Croacia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia ^c	2012	—	—	—	749	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chéquie ^c	2013	—	—	—	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chequia ^c	2014	—	—	—	564	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	1 008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. People's Rep. of Korea ...	2012	55	34	—	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2013	45	24	—	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2014	2	7	—	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	9	4	—	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2012	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2014	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2012	76 405	74 675	2 879	—	—	896	—	12 762	4 668	—	—	—	—
Francia	2013	93 459	77 360	6 561	—	—	1 309	—	17 083	4 477	—	—	—	—
	2014	94 327	98 436	3 939	—	—	1 558	—	18 760	3 292	—	—	—	—
	2015	75 796	83 252	1 397	—	—	1 227	—	18 563	3 247	—	—	—	—
	2016	74 249	66 851	3 896	—	—	1 071	—	23 138	4 433	—	—	—	—
Germany	2012	—	—	—	273	—	—	—	—	—	—	—	1 197	1 265
Allemagne	2013	221	—	—	770	—	—	—	355	—	—	—	2 097	—
Alemania	2014	—	—	—	142	—	—	—	—	<<	—	—	1 848	—
	2015	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	1 453	—
	2016	<<	—	—	1 608	—	—	—	—	—	—	—	1 610	—
Hungary	2012	14 095	14 002	1 486	—	398	33	—	331	2 609	—	<<	—	—
Hongrie	2013	10 678	4 120	965	—	220	157	—	2 839	1 367	—	58	—	—
Hungría	2014	16 173	2 356	1 371	—	—	112	—	1 755	1 392	—	—	—	—
	2015	3 495	2 225	130	—	1 028	188	—	1 347	928	—	89	—	—
	2016	160	2 898	199	—	182	—	—	2 640	1 224	—	—	—	—

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2012-2016 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2012-2016 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados									Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina	Codeine Codéine Codeína	Thebaine Thébaïne Tebaína	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxilate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
India	2012	11 537	9 639	713	109	—	217	—	—	167	143 240	18 441	1 391	147
Inde	2013	9 799	9 226	779	44	—	817	—	—	204	49 174	11 316	1 118	298
	2014	13 384	12 468	869	—	—	372	—	—	218	—	3 384	577	82
	2015	13 440	12 322	1 212	313	—	—	—	—	159	—	3 114	1 388	154
	2016	7 518	7 911	151	292	—	—	—	—	230	—	2 392	758	204
Iran (Islamic Republic of)	2012	25 571 ^e	24 703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (République islamique d')	2013	13 764 ^e	13 328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (República Islámica del)	2014	15 584 ^e	20 094	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	27 657 ^e	18 152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	57 553 ^e	22 888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlande	2013	—	9 538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	1 944	1 673	—	24	5 879	—	—	403	—	67	—	—	—
Italie	2013	1 107 ^b	183	—	—	5 136	—	—	262	—	—	—	49	—
Italia	2014	1 358	—	—	—	4 246	—	—	277	—	—	—	—	—
	2015	1 937	—	—	—	5 021	—	—	117	—	—	—	246	—
	2016	799	94	—	—	3 476	—	—	38	—	—	—	—	—
Japan	2012	14 416	16 676	2 412	—	13 119	—	—	568	—	—	—	—	—
Japon	2013	15 174	14 918	1 361	1	13 296	—	—	584	—	—	—	—	—
Japón	2014	19 721	16 781	2 577	1	13 691	—	—	610	—	—	—	—	—
	2015	27 731	15 192	661	—	11 439	—	—	476	—	—	—	—	—
	2016	13 705	13 898	1 391	—	12 004	—	—	862	—	—	—	—	—

Myanmar	2012	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	<<	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Norway	2012	19 136 ^b	17 000	—	—	—	—	—	2 843	—	—	—	—	
Norvège	2013	20 858 ^b	20 934	—	—	—	—	—	467	—	—	—	—	
Noruega	2014	23 171 ^b	20 952	—	—	—	—	—	1 496	—	—	—	—	
	2015	15 677 ^b	14 261	—	—	—	—	—	1 029	—	—	—	—	
	2016	16 632 ^b	15 075	—	—	—	—	—	1 068	—	—	—	—	
Slovakia	2012	2 966	3 257	—	—	1 643	—	—	—	—	—	1 057	691	
Slovaquia	2013	8 358	4 217	—	—	846	—	—	142	—	—	657	1 206	
Eslovaquia	2014	12 607	4 025	114	—	1 273	<<	—	—	841	—	<<	948	
	2015	13 475	6 164	48	—	2 040	1	2	48	77	—	—	1 111	
	2016	13 292	6 021	223	—	1 473	—	—	1 116	—	—	—	857	
South Africa	2012	10 348	8 691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Afrique du Sud	2013	10 476	8 535	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	
Sudáfrica	2014	8 976	7 073	—	? ^d	—	—	—	—	57	—	—	—	
	2015	8 272	7 291	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	
	2016	8 161	6 533	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Spain	2012	8 627	13 654	11 011	—	—	—	—	—	—	—	1 403	2 714	
Espanne	2013	10 457	16 971	14 177	—	—	—	—	—	—	—	1 161	2 485	
España	2014	12 135	13 919	35 029	—	—	51	—	—	—	—	859	2 418	
	2015	15 261	16 981	40 167	—	—	—	—	—	—	—	1 162	2 113	
	2016	22 032	19 371	37 500	—	—	—	—	—	—	—	874	1 831	
Switzerland	2012	3 806	—	—	453	—	—	—	7 958	—	—	14 137	—	
Suisse	2013	2 505	—	—	571	—	—	—	1 276	—	—	14 010	—	
Suiza	2014	3 605	—	—	861	<<	—	—	7 395	—	<<	10 606	—	
	2015	5 057	—	—	422	—	—	—	7 897	—	—	12 649	—	
	2016	3 118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 829	—	
The former Yugoslav Rep of Macedonia	2012	1 672	1 343	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	1 169	994	—	—	—	—	—	—	127	—	—	—	
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	1 093	1 029	45	—	—	—	—	—	80	—	135	—	
	2015	1 153	1 140	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	
	2016	1 218	983	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	
Turkey	2012	8 199 ^b	7 774	—	—	1 190	—	—	—	—	—	—	—	
Turquie	2013	7 455	7 151	—	—	1 385	22	—	—	—	—	—	—	
Turquía	2014	4 238	3 973	—	—	571	24	—	—	—	—	—	—	
	2015	2 046	1 872	—	—	528	—	—	—	—	—	—	173	
	2016	3 331	3 166	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	
United Kingdom	2012	110 676 ^b	89 078	<<	4 608	11 505	—	46	11 857	1 738	<<	—	1 110	461
Royaume-Uni	2013	88 510 ^b	74 364	—	3 963	6 036	—	—	13 999	3 250	—	—	222	74
Reino Unido	2014	94 246 ^b	71 523	—	7 749	10 908	—	25	11 874	1 332	—	—	298	—
	2015	83 249 ^b	60 210	—	8 144	8 706	—	—	15 243	1 096	—	—	—	—
	2016	76 571 ^b	56 840	—	8 565	11 105	—	—	12 190	1 615	—	—	363	—

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2012-2016 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2012-2016 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2012-2016 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados									Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine Codeína (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- poxiphene Dextropro- poxiphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)
United States	2012	89 015	70 823	75 436	98	164	—	75 881	103 268	—	—	728	25 134	2 806
États-Unis	2013	88 235	49 382	68 937	1 179	<<	—	46 153	101 519	—	<<	686	20 504	1 497
Estados Unidos	2014	67 660	57 928	30 502	1 760	—	—	48 204	80 694	—	—	704	14 774	3 139
	2015	81 926	65 945	20 677	753	<<	—	43 586	79 614	—	—	438	17 787	364
	2016	60 451	55 146	72 518	887	158	—	39 725	90 196	—	—	530	22 802	1 469
Total	2012	475 268	411 867	149 864	7 462	35 731	1 146	75 927	137 166	12 953	143 307	21 338	47 817	9 233
	2013	455 728	360 762	132 130	8 754	28 554	2 314	46 153	138 071	10 050	49 174	14 140	41 821	5 773
	2014	463 632	378 968	102 601	11 527	34 059	2 117	48 231	121 383	8 708	<<	6 058	31 046	7 546
	2015	419 706	333 963	93 532	12 639	31 429	1 415	43 589	123 327	7 050	—	5 479	36 447	5 185
	2016	422 114	323 295	156 008	12 365	28 919	1 071	39 725	130 197	8 927	1	5 028	42 632	5 323

^aAn opiate under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Un opiáceo bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bIn Australia, China, Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^dThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2017. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2017. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibido aún el 1 de noviembre 2017.

^eThe amount of morphine manufactured was obtained mainly from seized materials used for licit purposes. — La quantité de morphine fabriquée a été obtenue en grande partie à partir de saisies utilisées à des fins licites. — La cantidad de morfina fabricada se obtuvo de material incautado entregado que se utilizó con fines lícitos.

^fThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2017. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2017. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2017.

**Table X.1. Manufacture of other narcotic drugs:
derivatives of opium alkaloids, 2012-2016**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2012-2016**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:
derivados de los alcaloides del opio, 2012-2016**

(For the explanatory notes to this table, see page 137. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 141. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 146.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 036	3 736	—	—	178
Heroin — Heroïne — Heroína	1 161	786	610	441	1 108
Hydromorphone — Hidromorfona	5 779	6 839	6 759	5 053	6 391
Nicomorphine — Nicomorfina	—	18	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	16 097	19 224	16 101	17 604	16 396

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:
synthetic opioids, 2012-2016**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:
opioïdes synthétiques, 2012-2016**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:
opioïdes sintéticos, 2012-2016**

(For the explanatory notes to this table, see page 137. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 141. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 146.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	<<	10	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	<<	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	3	49	366	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	4	4	3	6
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermedio de la	24 116	22 512	11 828	23 287	—
Pentazocine — Pentazocina	6 200	2 875	1 120	2 989	3 503
Piritramide — Piritramida	81	417	152	449	<<
Tilidine — Tilidina	39 335	49 925	27 609	50 228	49 159
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	230	240	150	204	224
Fentanyl and its analogs — Fentanyl et ses analogues — Fentanilo y sustancias análogos					
Fentanyl — Fentanilo	2 802	3 011	2 009	3 076	2 356
Alfentanil — Alfentanilo	78	15	15	51	18
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	82	83	66	73	112
Sufentanil — Sufentanilo	6	7	7	9	8

^aAn opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opioïde bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2012-2016

Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2012-2016

Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 138. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 142. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 146.)

Country Pays País	Year Année Año	Coca leaf — Feuille de coca — Hoja de coca				Seized material used for cocaine manufacture Produits saisis utilisés pour la fabrication de cocaïne Productos confiscados utilizados para la fabricación de cocaína	Cocaine manufactured — Cocaïne fabriquée — Cocaína fabricada				
		Production Producción (kg)	Utilization Utilisation Utilización (kg)	Imports Importations Importaciones (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)		From seized material À partir de produits saisis A partir de productos confiscados		From coca leaf À partir de la feuille de coca De hoja de coca		Total (kg)
							Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	
Bolivia (Plurinational State of) Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de)	2012	?	?	?	?	?		?	?	?	
	2013	—	..	—		
	2014	—	..	—		
	2015	—	..	—		
	2016	—	..	—		
Netherlands	2012	—	—	100 ^a	—	—		—		—	
Pays-Bas	2013	—	—	100 ^a	—	—		—		—	
Países Bajos	2014	—	—	—	—	—		—		—	
	2015	—	—	—	—	—		—		—	
	2016	—	—	—	—	—		—		—	
Peru	2012	2 270 510	83 115	—	68 140	—		359	0.43	359	
Pérou	2013	2 504 900	76 423	—	113 500	—		357	0.47	357	
Perú	2014	..	14 880	—	68 040	—		92	0.62	92	
	2015	..	14 880 ^b	—	136 090	—		..	—	..	
	2016	91	136 086	—		..	—	..	
United States	2012	—	150 097 ^c	157 769	—	—		34	0.02	34	
États-Unis	2013	—	200 170 ^c	134 916	—	—		29	0.01	29	
Estados Unidos	2014	—	173 696 ^c	134 531	—	—		29	0.02	29	
	2015	—	136 280 ^c	135 222	—	—		96	0.07	96	
	2016	—	133 237 ^c	94 039	—	—		39	0.03	39	

Total	2012	2 270 510	233 414	157 869	68 140	—	—	393	0.12	393
	2013	2 504 900	276 593	135 016	113 500	—	—	386	0.17	386
	2014	..	188 576	134 531	68 040	—	—	121	0.14	121
	2015	..	151 160	135 222	136 090	—	—	96	0.07	96
	2016	..	133 237	94 130	136 086	—	—	39	0.03	39

Note: Two dots (. .) signify that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question. — Les deux points “..” signifient que des statistiques ont été fournies, mais qu’aucune donnée sur le point en question n’a été communiquée. — Los dos puntos “..” indican que se proporcionó un informe estadístico, pero no se comunicaron datos con respecto al tema en cuestión.

^aUtilized to manufacture a flavouring agent. — Utilisé pour la fabrication d’un aromatisant. — Utilizada para extraer sustancias aromáticas.

^bThis figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^cThe main reason for the utilization was to manufacture a flavouring agent; cocaine and ecgonine were obtained as by-products. — L’utilisation principale était la fabrication d’un aromatisant, mais de la cocaïne et de l’ecgonine ont été obtenues comme sous-produits. — El motivo principal para utilizarla fue extraer una sustancia aromática, pero se obtuvieron cocaína y ecgonina como productos secundarios.

Anguilla	2012	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Anguila	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Argentina	2012	1	206	—	1	2	329	23	—	568	—	9	23	—	<<
Argentine	2013	2	205	—	8	4	303	15	—	1	—	22	22	—	—
	2014	1	467	—	<<	1	405	18	—	349	—	29	17	—	<<
	2015	3	804	—	1	1	526	30	—	30	—	12	11	—	—
	2016	1	313	—	—	1	542	8	—	24	—	13	31	—	—
Armenia	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	10	—	—	—
Arménie	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	11	—	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	7	—	—	—
Ascension Island	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Île de l'Ascension	2013	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Isla de la Ascensión	2014	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Australia — Australie	2012	92	6 147	98	—	<<	921	1 966	776	250	14	799	59	—	9
	2013	747	5 584	75	—	<<	873	2 435	693	207	28	803	49	—	9
	2014	—	4 916	110	—	<<	822	3 558	848	—	19	801	42	—	7
	2015	—	4 336	110	—	<<	771	2 507	910	681	33	800	35	—	10
	2016	276 ^f	4 081	122	—	<<	704	2 480	1 038	—	19	782	34	—	7
Austria — Autriche	2012	39	162	28	—	—	1 686	72	—	—	<<	55	7	—	2
	2013	15	279	314	—	—	1 721	79	—	—	—	51	6	—	2
	2014	26	211	289	—	—	1 768	84	—	—	—	51	5	—	2
	2015	27	158	40	—	—	1 824	86	—	—	—	52	5	—	2
	2016	31	121	65	—	—	1 878	92	—	—	—	52	5	—	2
Azerbaijan	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—
Azerbaïdjan	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—
Azerbaián	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
Bahamas	2012	—	—	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	9	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	5	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bahrain	2012	—	8	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	9	—	—
Bahreïn	2013	—	8	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	7	—	—
Bahrein	2014	—	7	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
	2015	—	8	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	7	—	—
	2016	—	6	—	—	—	6	1	—	—	—	<<	9	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Bangladesh	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2	85	—	—
	2013	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	78	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	11	120	—	—
	2016	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10	81	—	—
Barbados	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	—	92	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	8	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	69	—	—	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—
	2016	—	122	—	—	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—
Belarus	2012	6	183	—	—	—	7	—	—	—	—	30	—	—	—
	2013	—	248	—	—	—	5	—	—	—	—	15	—	—	—
	2014	—	158	—	—	—	7	—	—	—	—	18	—	—	—
	2015	<<	132	—	—	—	6	—	—	—	—	20	—	—	—
	2016	—	185	—	—	—	7	—	—	—	—	22	—	—	—
Belgium	2012	—	437	1	59	1	128	215	7	20	—	342	37	2 079	10
	2013	436	505	<<	192	<<	105	139	45	1	—	401	41	2 088	8
	2014	—	488	—	152	—	99	273	38	<<	—	101	11	1 316	9
	2015	997	411	—	130	—	95	250	12	—	—	251	7	1 598	8
	2016	—	381	—	125	<<	87	254	11	—	—	268	5	1 701	8
Belize	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—

Benin	2012	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
Bénin	2013	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	2	—	—
Bermuda	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bermudes	2013	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bermudas	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bhutan	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Bhoutan	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bhután	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bolivia (Plurinational State of)	2012	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bolivié (État plurinational de)	2013	—	100	—	—	—	1	1	—	50	—	<<	2	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	—	108	—	—	—	1	1	—	19	—	1	1	—	—
	2015	—	130	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	47	—	—	—	<<	1	—	—	—	1	—	—	—
Bosnia and Herzegovina	2012	1	1	—	—	—	2	—	8	—	—	1	<<	—	—
Bosnie-Herzégovine	2013	1	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	15	<<	—	—
Bosnia y Herzegovina	2014	1	1	—	—	—	3	—	—	—	—	7	<<	—	—
	2015	1	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Botswana	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	32	<<	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	<<	—
Brazil	2012	—	3 931	—	—	—	222	30	—	<<	<<	52	393	—	—
Brésil	2013	—	4 798	—	—	—	910	50	—	—	—	31	354	—	—
Brasil	2014	2	5 487	—	—	—	631	91	—	—	—	82	383	—	—
	2015	1	5 302	—	—	—	643	128	—	—	—	79	294	—	—
	2016	1	5 474	—	—	—	578	25	—	—	—	104	284	—	—
British Virgin Islands	2012	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
Îles Vierges britanniques	2013	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Islas Vírgenes Británicas	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Brunei Darussalam	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Brunéi Darussalam	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—

Cameroon	2012	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	<<	—	—
Cameroon	2013	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Camerún	2014	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Canada	2012	15	19 921	<<	<<	19	1 673	4 899	<<	—	9	1 862	457	<<	21
Canadá	2013	16	19 145	<<	<<	47	3 433	4 041	<<	<<	39	1 484	330	<<	12
	2014	28	19 034	<<	<<	105	4 769	3 017	9	—	4	2 083	471	—	26
	2015	90	16 204	—	<<	120	4 232	3 500	—	<<	14	1 719	218	—	18
	2016	73	13 061	<<	—	46	2 469	3 643	—	<<	3	1 688	248	-	8
Cayman Islands	2012	<<	—	—	—	<<	1	1	—	—	—	<<	1	—	<<
Îles Caïmanes	2013	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islas Caimanes	2014	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Chad	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
Tchad	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Chile	2012	3	469	—	2	—	69	4	—	—	—	10	21	—	—
Chili	2013	3	287	—	1	—	44	3	—	—	—	5	16	—	—
	2014	4	222	—	2	—	86	5	—	—	—	6	15	—	—
	2015	5	340	—	1	—	73	5	—	—	—	11	17	—	—
	2016	6	450	—	1	—	264	3	—	—	—	13	19	—	—
China	2012	<<	8 250	170	—	<<	1 278 ^h	386	549	—	2 130	1 832	1 509	—	<<
Chine	2013	5	10 092	174	—	3	1 648 ^h	820	562	—	1 890	1 901	1 183	—	4
	2014	2	9 812	529	—	—	1 458 ^h	587	972	—	1 943	1 501	778	—	2
	2015	6	7 694	548	—	1	1 672 ^h	956	1 285	—	2 048	1 525	690	2	4
	2016	9	7 304	470	—	73	1 833 ^h	1 632	581	—	2 009	1 531	774	1	<<
Hong Kong SAR of China	2012	<<	4 086	4	21	—	22	<<	6 373	—	5	163	19	—	3
RAS de Hong Kong (Chine)	2013	<<	2 859	5	20	—	25	<<	1 080	—	5	189	17	—	2
RAE de Hong Kong de China	2014	<<	3 220	5	20	<<	24	1	3 018	—	5	114	15	—	4
	2015	<<	1 499	128	20	—	24	3	1 727	—	2	134	16	—	1
	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Macao SAR of China	2012	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	1	—	—
RAS de Macao (Chine)	2013	? ^d	<<	—	—	<<	1	—	—	—	—	2	1	—	<<
RAE de Macao de China	2014	<<	<<	<<	—	—	1	—	—	—	—	5	1	—	—
	2015	? ^d	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	<<
	2016	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	5	1	—	<<
Christmas Island	2012	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Île Christmas	2013	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Isla Christmas	2014	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2016	<< ^f	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Colombia	2012	2	1 033	444	—	21	56	72	—	—	—	17	31	—	—
	Colombie	2013	2	1 509	419	—	26	72	86	—	2	233	7	—	<<
	2014	3	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	5	398	66	—	13	87	103	—	—	1	23	31	—	—
	2016	6	439	67	—	178	98	107	—	—	3	25	31	—	—
Cook Islands	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	Îles Cook	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Islas Cook	2014	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Costa Rica	2012	—	527	—	—	—	16	2	—	—	—	5	<<	—	—
	2013	—	748	—	—	—	18	2	—	—	<<	5	<<	—	—
	2014	? ^d	740	—	—	—	19	3	—	—	<<	5	<<	—	—
	2015	—	500	—	—	—	20	5	—	—	<<	4	<<	—	—
	2016	—	588	—	—	—	22	6	—	—	—	5	<<	—	—
Côte d'Ivoire	2012	<<	16	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—
	2013	1	29	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	55	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? ^d	46	—	—	—	<<	—	6	—	—	—	—	—	—
	2016	? ^d	21	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—
Croatia	2012	16	150	—	—	—	7	17	<<	—	—	96	1	—	<<
	Croatie	2013	15	195	—	—	8	27	<<	—	—	117	4	—	<<
	Croacia	2014	16	223	—	—	9	8	35	—	—	86	4	—	—
	2015	16	183	—	—	—	8	9	45	—	—	83	4	—	<<
	2016	16	113	—	—	—	8	10	32	—	—	57	4	—	<<

Curaçao	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2013	—	7	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
	2014	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<
Cyprus	2012	—	17	—	—	—	2	32	—	44	—	<<	4	—	—
	2013	—	13	—	—	—	2	5	—	<<	—	<<	5	—	—
	2014	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	<<	54	—	—	—	2	39	—	—	<<	<<	5	—	—
	2016	<<	62	—	—	—	2	36	—	—	—	<<	5	—	—
Czechia ⁱ	2012	—	372	—	1	—	53	96	—	—	—	15	37	—	1
	2013	—	347	—	1	—	57	111	—	—	—	19	33	—	1
	2014	—	300	—	—	—	65	116	—	—	—	16	30	—	1
	2015	146	297	—	1	—	55	132	—	—	—	19	25	—	1
	2016	12	282	—	1	—	52	164	—	—	—	18	24	—	1
Democratic People's Rep. of Korea Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	2012	? ^d	34	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	? ^d	24	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	? ^d	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? ^d	4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Democratic Republic of the Congo . Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	2012	—	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	—	66	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2014	—	70	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	18	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
Denmark	2012	82	680	—	<<	<<	462	267	—	1	—	268	37	—	2
	2013	19	—	—	—	<<	483	260	—	1	2	260	28	—	2
	2014	126	560	<<	<<	<<	478	275	—	1	<<	258	23	—	4
	2015	—	530	—	<<	<<	473	299	—	<<	<<	249	23	—	3
	2016	16	646	—	<<	<<	470	317	<<	—	<<	221	23	—	3
Dominica	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	<<	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Dominican Republic	2012	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	<<	4	2	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	13	3	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	<<	—	—
Ecuador	2012	1	163	—	—	—	3	5	—	—	9	<<	—	—	—
	2013	2	173	—	—	—	1	6	—	—	14	<<	—	—	—
	2014	2	145	—	—	—	2	9	—	—	14	<<	—	—	—
	2015	3	130	—	—	—	3	9	—	—	23	—	—	—	—
	2016	—	117	—	—	—	3	8	—	—	14	—	—	—	—

Falkland Islands (Malvinas)	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Îles Falkland (Malvinas)	2013	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
Islas Malvinas (Falkland Islands)	2014	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	—	—
Fiji	2012	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Fidji	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	<<	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	4	—	—
Finland	2012	19	1 136	—	56	—	20	172	—	—	—	37	2	—	6
Finlande	2013	21	1 366	—	31	—	19	187	—	—	—	61	1	—	2
Finlandia	2014	23	699	—	28	—	20	205	—	—	—	16	1	—	5
	2015	25	43	—	24	<<	19	224	—	—	—	61	1	—	2
	2016	27	120	—	24	—	21	230	—	—	—	65	1	—	5
France	2012	323	28 888	1	216	—	2 037	969	1 325	2	—	927	14	—	3
Francia	2013	369	23 813	<<	293	—	2 079	1 321	1 111	<<	—	931	3	—	2
	2014	372	31 112	—	224	—	1 875	1 292	821	—	—	959	3	—	2
	2015	727	24 649	—	352	—	1 780	1 439	1 083	—	—	834	2	—	2
	2016	88	26 507	—	264	—	1 864	1 884	637	—	—	1 082	2	—	2
French Polynesia	2012	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	<<
Polynésie française	2013	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	—	4
Polinesia Francesa	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	—	<<
	2016	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Georgia	2012	<<	—	—	—	—	7	—	—	—	—	18	—	—	—
Géorgie	2013	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	23	—	—	—
	2014	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	31	—	—	—
	2015	1	—	—	—	—	8	<<	—	—	—	38	—	—	—
	2016	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	44	—	—	—
Germany	2012	518	8 081	121	—	<<	1 532	2 813	—	—	—	1 269	106	56 898	4
Allemagne	2013	758	7 950	135	—	3	1 261	2 875	—	<<	32	992	98	17 750	3
Alemania	2014	475	9 310	177	<<	3	1 178	2 247	—	—	—	1 440	117	24 288	3
	2015	226	10 975	17	—	12	1 537	3 194	<<	<<	—	1 913	93	28 077	4
	2016	909	13 252	20	—	<<	1 615	3 335	—	<<	<<	1 547	98	37 200	1
Ghana	2012	—	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	94	—	—
	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	15	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	22	—	—	—	3	—	—	—	—	—	97	—	—
	2016	—	68	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	10	—	—
Gibraltar	2012	1	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	? ^d	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Greece Grèce Grecia	2012	? ^d	746	—	—	—	3	2	6	45	—	44	24	—	<<
	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	45	22	—	—
	2016	13	422	—	—	—	1	2	—	—	—	27	20	—	—
Guatemala	2012	—	74	—	—	4	2	6	—	—	4	<<	11	—	—
	2013	—	112	—	—	6	1	6	2	—	—	—	25	—	—
	2014	—	88	—	—	5	<<	12	—	—	—	1	9	—	—
	2015	—	102	—	—	2	1	4	—	—	5	1	8	—	—
	2016	? ^d	122	—	—	—	3	12	—	—	<<	—	20	—	—
Guyana	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	? ^d	55	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	5	—	—
	2014	—	52	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	28	—	—	—	2	—	8	—	—	—	14	—	—
Haiti Haïti Haití	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Honduras	2012	? ^d	3	—	—	—	<<	3	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	4	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	4	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	3	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	13	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	3	—	—

Hungary	2012	2	5 871	427	61	—	6	5	—	—	—	13	6	—	1
Hongrie	2013	3	6 075	304	60	—	7	7	—	—	21	14	5	—	1
Hungria	2014	1	5 992	183	56	—	7	10	—	—	14	14	5	—	1
	2015	12	6 343	92	56	—	6	15	—	—	21	14	5	—	1
	2016	1	7 342	201	50	—	6	15	—	—	14	13	5	—	1
Iceland	2012	—	163	—	—	—	10	5	—	—	—	<<	<<	—	—
Islande	2013	12	84	—	—	—	10	7	—	<<	—	<<	<<	—	—
Islandia	2014	36	47	—	—	—	10	9	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	1	119	—	—	—	9	10	—	—	—	<<	<<	—	—
	2016	—	117	—	—	—	9	12	—	—	—	<<	<<	—	—
India	2012	—	40 093	617	232	<<	133	—	310	134 440	15 426	9	49	—	—
Inde	2013	—	46 498	777	199	<<	171	1	308	48 219	8 600	50	47	—	—
	2014	3 020	48 143	1 179	84	—	258	1	500	—	2 777	47	25	—	—
	2015	113	54 075	509	114	<<	201	14	348	—	3 029	22	45	—	—
	2016	322	45 543	736	147	<<	234	9	279	—	3 406	25	76	—	—
Indonesia	2012	1	736	—	—	—	14	—	—	—	—	139	38	—	—
Indonésie	2013	1	1 092	—	—	—	25	—	—	—	—	24	50	—	—
	2014	1	650	—	—	—	23	—	—	—	—	26	128	—	—
	2015	1	1 721	—	—	—	33	—	—	—	—	85	121	—	—
	2016	1	479	—	—	—	22	2	—	—	—	76	96	—	—
Iran (Islamic Republic of)	2012	80	24 540	—	—	—	—	—	—	—	541	734	—	—	—
Iran (République islamique d')	2013	118	13 328	—	—	—	—	500	—	—	740	—	459	—	—
Irán (República Islámica del)	2014	47	20 094	—	—	—	—	—	—	—	270	720	129	—	—
	2015	9	11 072	—	—	—	—	1	—	—	120	—	211	—	—
	2016	—	22 888	—	—	—	—	—	—	—	380	—	431	—	—
Ireland	2012	6	4 072	56	—	—	31	99	100	7	—	244	8	—	1
Irlande	2013	6	4 488	151	—	<<	41	83	160	80	—	148	19	—	1
Irlanda	2014	6	3 390	25	—	<<	1	113	52	134	—	293	7	181	<<
	2015	8	3 666	39	—	—	84	151	90	—	—	195	17	—	1
	2016	7	3 509	7	—	—	246	123	166	—	—	246	<<	—	1
Israel	2012	13	578	—	—	—	31	167	—	—	—	139	23	—	1
Israël	2013	11	311	—	—	—	36	180	—	—	—	123	34	—	1
	2014	9	667	—	—	—	48	364	—	—	—	270	12	—	1
	2015	10	547	—	—	—	57	388	—	55	—	259	28	—	2
	2016	14	1 189	—	—	—	53	483	—	—	—	132	19	—	1
Italy	2012	97	1 570	340	—	—	1 976	678	522	13 257	—	1 465	42	<<	1
Italie	2013	78	1 818	360	—	—	1 255	864	1 178	—	—	1 397	55	—	6
Italia	2014	75	2 963	226	—	—	1 372	1 021	1 000	—	—	1 169	45	—	<<
	2015	74	2 348	223	—	—	1 426	1 386	1 016	—	—	1 260	44	13	<<
	2016	73	2 313	214	—	—	1 468	838	1 854	—	—	1 297	46	—	<<
Jamaica	2012	—	5	—	—	—	5	<<	—	—	—	<<	11	—	<<
Jamaïque	2013	—	9	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	11	—	<<
	2014	—	17	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	22	—	<<
	2015	—	17	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	21	—	<<
	2016	—	24	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	14	—	<<

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg)	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg)	Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Japan	2012	9	1 651	12 183	<<	—	409	462	—	—	—	<<	63	—	4
Japon	2013	9	1 519	12 970	<<	—	223	626	—	—	—	1	63	—	4
Japón	2014	21	1 229	10 881	<<	<<	214	512	—	—	—	1	63	—	4
	2015	129	1 374	10 459	—	1	291	778	—	—	—	2	74	—	4
	2016	12	1 178	11 541	—	—	206	557	—	—	—	2	71	—	4
Jordan	2012	—	34	—	—	—	16	1	—	—	—	<<	29	—	—
Jordanie	2013	—	23	—	—	—	18	1	—	—	—	<<	29	—	—
Jordania	2014	<<	20	—	—	—	14	2	—	—	—	<<	28	—	—
	2015	—	26	<<	—	—	9	<<	—	—	15	<<	25	—	—
	2016	—	42	1	—	—	14	2	—	—	—	<<	25	—	—
Kazakhstan	2012	—	304	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2013	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	9	—	—	—
Kenya	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	101	30	—	—	99	1	—	—	—	44	107	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Kuwait	2012	—	1	—	—	—	3	3	—	—	—	<<	27	—	—
Koweït	2013	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	13	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	11	—	—
	2015	<<	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	10	—	—
	2016	<<	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	11	—	—

Kyrgyzstan	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17	—	—	—
Kirghizistan	2013	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	20	—	—	—
Kirguistán	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	24	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	25	—	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Lao People's Dem. Rep	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Rép. dém. populaire lao	2013	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2016	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
Latvia	2012	<<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	7	1	—	—
Lettonie	2013	<<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	9	1	—	—
Letonia	2014	<<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	11	<<	—	<<
	2015	1	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	13	1	—	<<
	2016	1	<<	—	—	—	5	<<	—	—	—	14	1	—	—
Lebanon	2012	1	35	—	—	—	6	—	—	—	—	—	17	—	—
Liban	2013	1	26	—	—	—	6	—	—	—	—	—	18	—	—
Libano	2014	3	36	—	—	—	5	—	—	—	—	—	17	—	—
	2015	9	25	—	—	—	6	<<	—	—	—	—	18	—	—
	2016	3	33	—	—	—	6	1	—	—	—	—	18	—	—
Liberia	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Libéria	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	3	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Libya	2012	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	10	—	—
Libye	2013	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	12	—	—
Libia	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Lithuania	2012	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10	11	—	—
Lituanie	2013	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8	10	—	—
Lituania	2014	<<	—	—	—	—	10	—	—	—	—	9	11	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8	11	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9	10	—	—
Luxembourg	2012	—	<<	—	—	—	4	3	—	—	—	14	1	43	<<
Luxemburgo	2013	? ^d	<<	—	—	—	4	4	—	—	—	15	<<	47	<<
	2014	1	<<	—	—	—	4	4	—	—	—	22	<<	35	<<
	2015	1	<<	—	—	—	4	4	—	—	—	13	<<	34	<<
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Madagascar	2012	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	—	—	—	11	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Malawi	2012	? ^d	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	7	—	—
	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Malaysia	2012	5	89	104	—	—	37	13	80	—	54	341	115	—	4
	Malaisie	—	74	83	—	—	40	17	85	—	43	440	135	—	4
	Malasia	8	81	55	—	—	22	18	81	—	47	497	89	—	3
	2015	3	67	37	—	—	33	19	90	—	57	420	51	—	4
	2016	5	55	68	—	—	38	18	79	—	34	425	46	—	4
Maldives	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Mali	2012	23	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malí	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Malta	2012	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	10	1	—	—
	Malte	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	16	1	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12	1	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	5	<<	—	—	—	16	2	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	14	2	—	—

Mauritius	2012	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	80	12	—	—
Maurice	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Mauricio	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	45	10	—	—
	2015	18	—	—	—	—	1	—	—	—	—	68	10	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	68	7	—	—
Mexico	2012	? ^d	80	—	—	—	85	<<	—	1 255	—	59	—	—	—
Mexique	2013	18	106	—	—	<<	161	11	—	54	—	55	—	—	<<
México	2014	16	108	—	—	—	216	4	—	41	—	57	—	—	—
	2015	11	61	—	—	—	31	15	—	54	—	82	—	—	—
	2016	19	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Micronesia (Federated States of) ...	2012	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2013	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Mongolia	2012	? ^d	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	9	—	—
Montenegro	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	—	—
Monténégro	2013	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
	2016	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
Montserrat	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Morocco	2012	<<	1 058	—	—	—	8	—	77	—	—	4	—	—	—
Maroc	2013	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Marruecos	2014	<<	1 080	—	—	—	17	—	59	—	—	16	—	—	—
	2015	<<	1 447	—	—	—	15	—	63	—	—	37	—	—	—
	2016	<<	1 340	—	—	—	23	—	48	—	—	20	—	—	—
Mozambique	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	8	—	—	—	13	—	—	—	—	—	10	—	—
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—
Myanmar	2012	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	12	—	—	—	198	—	—	—	—	11	4	—	—
	2015	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	407	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	950	8	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Namibia Namibie	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	9	<<	—
	2013	<<	<<	—	—	—	8	<<	—	—	—	<<	9	<<	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Nauru Nauru	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Nepal Népal	2012	? ^d	113	—	—	—	3	—	—	—	—	14	9	—	—
	2013	<<	231	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6	—	—
	2014	<<	230	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8	—	—
	2015	<<	151	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	259	—	—	—	2	—	—	—	—	6	4	—	—
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2012	20	418	466	—	—	249	409	46	<<	—	447	30	—	4
	2013	4	227	203	—	—	199	374	46	<<	—	311	14	—	14
	2014	15	175	<<	—	—	188	547	52	—	—	303	15	—	14
	2015	16	245	<<	<<	<<	206	624	47	—	—	271	14	—	16
	2016	17	76	<<	<<	<<	180	760	57	—	—	298	13	—	12
New Caledonia Nouvelle-Calédonie Nueva Caledonia	2012	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—

New Zealand	2012	1	1 475	—	—	—	127	100	24	—	—	154	11	—	1
Nouvelle-Zélande	2013	1	1 600	212	<<	—	254	171	53	<<	—	190	24	—	2
Nueva Zelandia	2014	2	1 496	233	—	—	193	115	49	<<	<<	157	19	<<	<<
	2015	3	669	208	—	—	193	68	19	—	—	263	28	—	3
	2016	3	1 461	211	—	—	248	127	11	—	—	390	11	—	—
Nicaragua	2012	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria	2012	—	3 269	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	3	—	—
Nigéria	2013	—	2 198	1	—	—	5	—	19	—	—	—	3	—	—
	2014	—	2 531	—	—	—	2	—	19	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	2 979	—	—	—	3	—	19	—	—	—	1	—	—
	2016	—	3 431	—	—	—	..	—	..	—	—	—	..	—	—
Niue	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Île Nioué	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Norfolk Island	2012	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Île Norfolk	2013	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Isla Norfolk	2014	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	— ^f	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2012	30	<<	—	—	<<	112	223	—	—	—	108	21	—	<<
Norvège	2013	29	1 343	—	37	<<	122	252	—	—	—	109	21	—	1
Noruega	2014	29	2 055	—	7	<<	124	264	<<	—	—	105	20	—	<<
	2015	47	4 751	<<	1	<<	115	295	—	—	—	100	19	—	<<
	2016	33	6 233	—	1	<<	113	319	—	—	—	98	19	—	<<
Oman	2012	—	601	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	6	—	—
Omán	2013	—	962	—	—	—	2	—	—	—	—	—	14	—	—
	2014	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	1 997	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	8	—	—
	2016	—	1 123	<<	—	—	7	—	—	—	—	—	9	—	—
Pakistan	2012	—	375	—	—	—	10	—	961	—	793	—	5	—	—
Pakistán	2013	104	748	—	—	—	8	—	1 401	—	50	—	—	—	—
	2014	5	350	—	—	—	5	—	1 392	10	390	—	5	—	—
	2015	5	444	—	—	—	6	—	1 128	10	446	—	—	—	—
	2016	4	276	—	—	—	7	—	1 150	417	—	—	4	—	—
Palau	2012	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Palaos	2013	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Morfina ^c Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Panama Panamá	2012	—	14	—	—	—	4	6	—	—	—	<<	3	—	—
	2013	—	15	—	—	—	5	1	—	—	—	<<	4	—	—
	2014	—	5	—	—	—	5	10	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	13	—	—	—	6	3	—	—	—	—	6	—	—
	2016	—	10	—	—	—	5	9	—	—	—	—	6	—	—
Papua New Guinea Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	1	—	—	—	3	2	—	<<	—	<<	19	—	—
	2016	—	4	—	—	—	2	6	—	<<	—	—	11	—	—
Peru Pérou Perú	2012	<<	—	—	—	—	24	12	—	—	—	—	19	—	—
	2013	? ^d	118	—	—	—	21	29	—	—	—	—	33	—	—
	2014	1	154	—	—	—	25	10	—	—	—	—	21	—	—
	2015	1	71	—	—	—	36	17	—	—	—	—	35	—	—
	2016	1	217	—	—	—	20	32	—	—	—	—	17	—	—
Philippines Filipinas	2012	—	—	—	—	—	13	16	—	—	—	—	13	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	14	7	—	—	—	—	13	—	—
	2014	<<	<<	—	—	—	26	8	—	—	—	—	14	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	15	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	22	14	—	—	—	—	14	—	—
Poland Pologne Polonia	2012	26	752	—	—	—	166	99	—	—	—	56	91	2	—
	2013	39	765	—	14	—	181	86	<<	—	—	63	109	65	—
	2014	53	1 061	41	8	—	342	132	3	—	—	95	81	—	—
	2015	45	1 208	40	23	—	321	190	—	—	—	96	80	—	—
	2016	55	685	—	30	—	253	258	—	—	—	57	52	—	—

Portugal	2012	23	186	—	—	—	44	—	—	—	—	604	17	—	—
	2013	35	443	—	—	—	38	1	—	—	—	479	35	—	—
	2014	40	488	—	—	—	39	3	—	—	—	431	39	—	2
	2015	46	584	—	—	—	46	8	—	—	—	253	23	—	2
	2016	31	1 198	—	—	—	29	1	—	—	—	27	<<	—	—
Qatar	2012	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—
	2013	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	3	<<	—
	2014	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	3	<<	—
	2015	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	<<	<<	2	<<	—
	2016	<<	1	<<	—	—	2	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—
Republic of Korea	2012	? ^d	398	2 359	—	5	85	565	—	—	—	—	184	—	1
	République de Corée	? ^d	409	2 900	—	8	60	239	—	—	—	—	180	—	—
	República de Corea	12	438	3 601	—	10	60	435	—	—	—	—	165	—	<<
	2015	? ^d	454	3 156	—	6	47	651	—	—	—	—	166	—	<<
	2016	? ^d	447	2 765	—	6	61	465	—	—	—	—	169	—	<<
Republic of Moldova	2012	—	17	—	—	—	4	—	—	—	—	6	—	—	—
	République de Moldova	<<	32	—	—	—	7	—	—	—	—	6	—	—	—
	República de Moldova	—	35	—	—	—	6	<<	—	—	—	8	—	—	—
	2015	<<	12	—	—	—	9	<<	—	—	—	8	—	—	—
	2016	<<	36	—	—	—	6	10	—	—	—	13	—	—	—
Romania	2012	1	801	—	—	—	73	62	—	—	—	31	—	21	—
	Roumanie	<<	600	73	—	—	104	78	—	—	—	17	49	3	<<
	Rumania	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	<<	785	72	—	—	52	17	—	—	—	43	52	3	<<
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Russian Federation	2012	—	324	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fédération de Russie	—	489	—	—	—	56	<<	—	—	—	—	—	—	—
	Federación de Rusia	<<	393	—	—	—	22	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2015	10	439	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	1	364	—	—	—	64	<<	—	—	—	—	—	—	3
Rwanda	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	—	<<	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—
	2016	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—
Saint Helena	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	Sainte-Hélène	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	Santa Elena	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	Saint-Vincent-et-les Grenadines	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Samoa	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Saudi Arabia	2012	<<	—	—	—	—	23	2	—	—	—	1	63	—	—
	2013	? ^d	341	1	—	—	23	3	—	—	—	1	64	—	—
	2014	—	392	—	—	8	157	<<	—	—	—	1	283	—	—
	2015	—	438	5	—	—	37	5	—	—	—	2	171	—	—
	2016	<<	525	—	—	—	29	10	—	—	—	<<	33	—	—
Senegal	2012	? ^d	248	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2013	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Serbia	2012	1	22	—	—	—	4	—	—	—	—	55	2	—	—
	2013	3	74	—	—	—	9	—	—	—	—	54	2	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	7	100	—	—	—	17	—	4	—	—	47	1	—	—
Seychelles	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	<<	—	<<
	2016	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—

Sierra Leone	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2013	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2012	—	487	—	—	<<	5	3	6	—	109	<<	8	—	<<
Singapour	2013	<<	660	—	—	<<	6	4	6	—	108	<<	8	—	<<
Singapur	2014	—	573	—	—	<<	4	4	6	—	27	<<	7	—	<<
	2015	—	715	—	—	<<	5	5	11	—	102	<<	9	—	<<
	2016	<<	677	—	—	<<	5	5	12	—	95	194	5	—	<<
Sint Maarten	2012	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
Saint-Martin	2013	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
San Martín	2014	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	3	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
Slovakia	2012	3	531	—	—	—	9	20	—	—	—	7	8	—	<<
Slovaquie	2013	7	478	—	<<	—	10	25	—	—	—	9	7	—	<<
Eslovaquia	2014	4	270	—	—	—	10	35	—	—	—	7	9	—	<<
	2015	6	496	—	—	—	10	41	—	269	<<	6	7	—	<<
	2016	4	395	—	—	—	8	50	—	—	—	8	9	—	<<
Slovenia	2012	3	—	—	—	—	58	20	8	—	—	72	1	—	1
Slovénie	2013	2	25	—	—	—	62	21	5	—	—	25	1	—	<<
Eslovenia	2014	4	25	—	—	—	66	18	5	—	—	46	1	—	1
	2015	3	16	—	—	—	72	23	5	—	—	39	1	—	1
	2016	3	17	—	—	—	66	24	4	—	—	40	1	—	1
Solomon Islands	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Îles Salomon	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Islas Salomón	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
South Africa	2012	—	4 091	60	—	—	210	8	55	59	—	7	215	16	4
Afrique du Sud	2013	3	5 297	123	—	—	230	20	136	—	—	10	319	13	4
Sudáfrica	2014	? ^d	4 958	110	—	—	315	33	77	—	—	17	282	18	3
	2015	1	4 231	44	—	—	425	43	125	—	—	11	394	1	3
	2016	4	4 544	54	—	—	511	55	106	—	—	18	298	12	2
Spain	2012	114	5 887	10	—	—	352	387	—	—	—	954	151	—	<<
Espagne	2013	116	6 943	16	<<	—	450	542	—	—	—	1 113	561	—	1
España	2014	135	7 517	7	2	—	439	609	<<	—	—	885	203	—	2
	2015	132	6 401	12	1	—	470	785	—	—	—	805	248	—	<<
	2016	139	1 444	17	4	—	138	779	—	—	—	841	255	—	1
Sri Lanka	2012	—	154	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	23	—	<<
	2013	—	95	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	12	—	<<
	2014	—	74	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	14	—	<<
	2015	? ^d	142	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	15	—	<<
	2016	—	148	—	—	—	24	—	—	—	—	<<	17	—	<<

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Sudan	2012	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soudan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudán	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	11	—	—
Swaziland	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Swazilandia	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	1	<<	—
	2015	? ^d	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	3	<<	—
	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	<<	—
Sweden	2012	39	391	—	401	<<	265	357	—	—	—	92	6	<<	2
Suède	2013	34	376	—	424	<<	240	410	—	—	—	119	2	<<	<<
Suecia	2014	51	718	—	256	<<	227	493	—	—	—	117	1	<<	1
	2015	46	1 192	—	385	<<	230	563	—	—	—	92	1	<<	1
	2016	55	1 064	—	299	<<	211	597	—	—	—	90	2	<<	2
Switzerland	2012	234	1 346	8	<<	2	307	213	—	—	—	338	42	39	3
Suisse	2013	86	1 947	8	<<	2	340	249	—	—	—	361	39	39	3
Suiza	2014	184	292	8	1	2	423	280	—	<<	<<	355	45	15	2
	2015	51	263	8	<<	1	482	307	—	—	—	325	42	16	2
	2016	81	213	10	<<	1	633	325	—	—	—	325	30	18	3
Syrian Arab Republic	2012	—	925	—	—	—	1	63	—	—	—	—	35	—	—
République arabe syrienne	2013	—	370	—	—	—	1	54	—	—	93	—	67	—	—
República Árabe Siria	2014	—	851	—	—	—	1	41	—	—	9	—	23	—	—
	2015	—	925	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	17	—	—
	2016	—	932	—	—	—	<<	41	—	—	—	—	9	—	—

Tajikistan	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	—	—	—
Tadjikistan	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Tayikistán	2014	? ^d	—	—	—	—	22	—	—	—	—	5	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	2012	—	561	—	—	—	72	—	—	—	—	31	55	—	1
Thaïlande	2013	—	414	—	—	—	72	—	—	—	—	35	62	—	1
Tailandia	2014	—	382	—	—	—	92	—	—	—	19	37	60	—	1
	2015	? ^d	340	—	—	—	106	<<	—	—	—	43	56	—	1
	2016	—	347	—	—	—	116	1	—	—	—	44	51	—	1
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	—	1 158	—	—	—	7	—	87	—	—	25	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	1 031	—	—	—	—	—	100	—	—	76	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	3	1 074	—	—	—	—	—	72	—	—	41	—	—	—
	2015	14	1 072	—	—	—	—	—	97	—	—	58	—	—	—
	2016	<<	1 115	—	—	—	—	—	71	—	—	67	—	—	—
Timor-Leste	2012	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	2	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
Togo	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
Tonga	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Trinidad and Tobago	2012	? ^d	1	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	21	—	—
Trinité-et-Tobago	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Trinidad y Tabago	2014	? ^d	1	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	16	—	—
	2015	? ^d	2	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	—	—
	2016	—	4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	14	—	—
Tunisia	2012	—	792	—	21	—	28	—	14	—	—	—	4	—	—
Tunisie	2013	—	1 267	—	16	—	26	—	10	—	—	—	3	—	—
Túnez	2014	—	803	—	11	—	27	—	1	—	—	—	3	—	—
	2015	—	535	—	10	—	27	—	2	—	—	—	3	—	—
	2016	—	463	—	19	—	26	—	2	—	—	—	2	—	—
Turkey	2012	3	1 274	—	5	—	56	—	—	—	36	—	191	—	<<
Turquie	2013	8	1 038	—	26	—	21	1	—	—	15	—	164	—	1
Turquía	2014	8	2 269	—	5	—	62	3	—	—	—	—	183	—	<<
	2015	12	3 587	456	5	—	105	14	—	—	17	—	173	—	<<
	2016	15	1 668	—	7	—	10	20	—	—	18	—	159	—	<<

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Turkmenistan	2012	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkménistan	2013	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkmenistán	2014	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Tuvalu	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Uganda	2012	—	6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	21	—	—
Ouganda	2013	—	19	—	—	—	34	—	—	—	—	—	22	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	34	—	—	—	15	—	—	—	—	—	57	—	—
	2016	—	55	—	—	—	23	<<	—	—	—	—	38	—	—
Ukraine	2012	—	3 057	—	—	—	40	—	—	—	—	217	—	—	—
Ucrania	2013	53	2 733	—	—	—	33	—	—	—	—	171	—	—	—
	2014	9	1 759	—	—	—	31	—	—	—	—	221	—	—	—
	2015	8	886	—	—	—	32	—	—	—	—	476	—	—	—
	2016	8	723	—	—	—	31	—	—	—	—	318	—	—	—
United Arab Emirates	2012	<<	71	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	7	—	—
Émirats arabes unis	2013	? ^d	<<	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2014	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
	2015	1	151	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	11	—	—
	2016	<<	<<	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	10	—	—

United Kingdom	2012	380 ^j	50 000	10 325	—	—	2 462	1 464	173	828	1	1 424	142	—	10
Royaume-Uni	2013	1 484	32 496	10 406	—	<<	2 129	872	1 111	305	39	2 029	116	—	15
Reino Unido	2014	4 498	47 945	14 306	—	—	3 145	5 904	597	268	19	2 597	112	—	27
	2015	6 186	44 593	14 990	—	<<	1 479	1 290	310	46	19	2 010	161	—	—
	2016	6 932	44 261	3 484 ^k	—	<<	7 114 ^k	1 294	561	29	<<	5 332 ^k	111	—	91 ^k
United Republic of Tanzania	2012	—	25	—	—	—	2	—	—	—	—	10	6	—	—
République-Unie de Tanzanie	2013	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	16	—	—
República Unida de Tanzania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	74	4	—	—
	2016	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	87	18	—	—
United States	2012	4 193	16 842	53	—	45 976	24 964	77 405	—	12 841	579	15 280	1 702	—	40
États-Unis	2013	4 297	11 562	20	—	39 543	25 571	63 813	—	1 572	702	15 787	1 586	—	39
Estados Unidos	2014	4 242	23 985	9	—	43 649	23 441	61 921	—	29	702	15 819	1 446	—	54
	2015	2 061	35 788	64	—	36 207	19 625	62 556	—	9	347	15 523	1 152	—	42
	2016	—	40 509	22	—	33 479	18 378	58 118	—	—	644	26 240	805	—	37
Uruguay	2012	—	46	—	1	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	—
	2013	—	31	—	1	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	<<
	2014	—	76	—	2	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	—
	2015	—	60	—	2	—	22	<<	—	—	—	1	4	—	<<
	2016	—	59	—	2	—	21	<<	—	—	—	1	4	—	<<
Uzbekistan	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2014	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Vanuatu	2012	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2013	? ^d	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2014	? ^d	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2012	—	390	—	—	—	32	23	—	—	—	2	9	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2013	—	347	—	—	—	20	—	—	—	—	2	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	205	—	—	—	3	<<	—	—	—	5	3	—	—
	2016	—	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2012	—	9 507	12	—	—	65	—	—	—	—	281	38	—	—
	2013	? ^d	10 800	11	—	—	40	—	—	—	—	400	40	—	—
	2014	—	9 208	—	—	—	29	—	—	—	—	793	20	—	—
	2015	<<	7 593	—	—	—	82	<<	—	—	—	1 415	53	—	—
	2016	? ^d	7 000 ^l	? ^e	? ^e	? ^e	55 ^l	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	1 500 ^l	50 ^l	? ^e	? ^e
Wallis and Futuna Islands	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Îles Wallis-et-Futuna	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Islas Wallis y Futuna	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	? ^d	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2016 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2016 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Yemen Yémen	2012	—	5	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	6	—	—
	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Zambia Zambie	2012	—	15	—	—	—	<<	—	—	23	—	—	20	—	—
	2013	—	10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	15	—	—
	2015	? ^d	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Zimbabwe	2012	—	222	—	—	—	4	—	—	—	—	—	42	—	—
	2013	—	211	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	83	—	—
	2014	? ^d	255	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	44	—	—
	2015	—	160	—	—	—	3	—	—	—	—	—	12	—	—
	2016	—	259	—	—	—	13	—	—	—	—	—	33	—	—
Total	2012	6 049	275 794	27 887	1 082	46 031	43 464	94 966	12 251	163 863	19 710	31 513	6 811	59 102	143
	2013	8 981	246 092	29 741	1 342	39 642	45 685	82 057	8 636	50 630	12 421	31 202	7 163	20 007	151
	2014	13 629	286 279	31 973	875	43 784	45 859	84 773	10 542	851	6 260	33 098	5 776	25 856	185
	2015	11 377	284 890	31 361	1 133	36 365	40 853	83 281	9 150	1 155	6 298	32 939	5 692	29 745	138
	2016	9 342	285 687	20 079	984	33 785	43 869	79 708	7 036	470	6 639	46 890	5 043	38 933	200

^aStatistical data for buprenorphine submitted by Governments are used by the International Narcotics Control Board to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'Organe international de contrôle des stupéfiants se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements concernant la buprénorphine pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes utiliza los datos estadísticos sobre la buprenorfina presentados por los gobiernos para calcular el consumo correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opiate currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opiacé actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiáceo actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^eThe consumption figures also include quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Les chiffres de la consommation comprennent également les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961. — En las cifras de consumo están incluidas también las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

^fThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2017. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2017. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibido aún el 1 de noviembre 2017.

^gThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2017. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2017. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2017.

^hFigure is being clarified with the corresponding government. — Des éclaircissements sont demandés au gouvernement concernant cette donnée. — Se intenta aclarar esta cifra con el gobierno correspondiente.

ⁱSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

^jIn addition, preparations in Schedule III of the 1961 Convention were manufactured from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid to replace preparations of opium consumed in the past. Expressed in terms of the anhydrous morphine alkaloid, the quantities of concentrate of poppy straw utilized were 7 462 kg in 2012, 7 497 kg in 2013, 9 139 kg in 2014, 9 866 kg in 2015 and 7 674 in 2016. — En outre, des préparations du Tableau III de la Convention de 1961 destinées à remplacer les préparations d'opium consommées dans le passé ont été fabriquées à partir de concentré de paille de pavot dont la morphine était le principal alcaloïde. Exprimées en équivalent morphine anhydre, les quantités de concentré de paille de pavot utilisées ont été de 7 462 kg en 2012, 7 497 kg en 2013, 9 139 kg en 2014, 9 866 kg en 2015 et de 7 674 kg en 2016. — Además, para sustituir a los preparados de opio que se consumían anteriormente, se fabricaron preparados de la Lista III de la Convención de 1961 a partir de concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloide principal. Los volúmenes de concentrado de paja de adormidera, expresados en términos de alcaloide morfinico anhidro, fueron los siguientes: 7 462 kg en 2012, 7 497 kg en 2013, 9 139 kg en 2014, 9 866 kg en 2015 y 7 674 kg en 2016.

^kSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^lData based on consumption reported by the Government; it is not included in the total. — Chiffres basés sur les données statistiques fournies par le Gouvernement; non inclus dans le total. — Datos basados en las cifras de consumo comunicadas por el Gobierno; no se incluye en el total.

^mFigure is being clarified with the corresponding government. — Des éclaircissements sont demandés au gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el gobierno correspondiente.

ⁿThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 138.— Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 142. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 146.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Afghanistan Afganistán	2012	0.026	—	—	—	—
	2013	0.032	—	—	—	—
	2014	0.566	—	—	—	—
	2015	1.033	—	—	—	—
	2016	0.103	—	—	—	—
Albania Albanie	2012	18.050	—	0.227	—	—
	2013	21.050	—	4.055	—	—
	2014	100.705	—	7.000	0.230	—
	2015	120.500	—	—	0.215	—
	2016	242.150	—	7.050	—	—
Algeria Algérie Argelia	2012	144.040	336.560	0.720	27.003	—
	2013	526.769	149.750	0.189	16.306	—
	2014	121.261	133.330	—	30.409	—
	2015	361.954	159.065	—	14.920	—
	2016	331.449	157.875	—	9.271	—
Andorra Andorre	2012	43.332	—	1.255	—	—
	2013	47.445	—	1.285	—	—
	2014	47.839	—	1.215	—	—
	2015	53.406	—	1.425	—	—
	2016	54.544	—	1.395	—	—
Angola	2012	20.200	0.620	—	0.045	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Anguilla Anguila	2012	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—
	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	0.016	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
Argentina Argentine	2012	10 677.935	—	1 964.320	0.221	—
	2013	1 880.430	—	2 903.370	0.124	—
	2014	12 228.939	—	4 827.624	0.193	—
	2015	1 670.500	—	3 025.300	—	—
	2016	3 572.000	—	4 197.000	0.092	—
Armenia Arménie	2012	4.004	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	21.018	—	—	—	—
	2015	22.014	—	—	—	—
	2016	17.000	—	—	—	—
Ascension Island Île de l'Ascension Isla de la Ascensión	2012	0.004	0.020	—	—	—
	2013	0.001	0.020	—	—	—
	2014	0.001	0.009	—	—	—
	2015	0.001	0.019	—	—	—
	2016	0.001	0.015	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Australia	2012	48 600.142	342.797	281.178	2.671	—
Australie	2013	35 307.844	364.750	306.969	1.919	—
	2014	30 135.508	364.610	333.934	1.655	—
	2015	34 235.988	538.060	379.365	1.441	—
	2016	27 257.713	674.620	482.475	1.493	—
Austria	2012	22 524.648	107.025	804.367	85.655	14 140.800
Autriche	2013	22 562.544	112.005	982.750	85.022	13 103.175
	2014	22 901.037	103.145	1 129.293	71.465	13 177.575
	2015	21 900.551	88.915	1 185.223	80.718	12 721.575
	2016	22 359.546	111.474	965.339	90.512	12 642.375
Azerbaijan	2012	14.009	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2013	16.008	—	—	—	—
Azerbaiján	2014	19.001	—	—	—	—
	2015	21.096	—	—	—	—
	2016	26.000	—	—	—	—
Bahamas	2012	13.000	—	—	—	—
	2013	1.756	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Bahrain	2012	44.315	—	35.073	—	—
Bahreïn	2013	71.132	—	55.595	—	—
Bahrein	2014	47.156	—	72.756	—	—
	2015	26.719	—	107.007	—	—
	2016	36.268	—	42.915	—	—
Bangladesh	2012	32.246	—	—	—	—
	2013	105.009	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	154.836	—	—	—	—
	2016	112.080	—	—	—	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?
Barbade	2013	0.010	—	—	0.233	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	2.716	—	—	—	—
	2016	11.753	—	—	—	—
Belarus	2012	449.787	—	—	0.204	—
Bélarus	2013	680.803	—	—	0.358	—
Belarús	2014	601.248	—	—	0.239	—
	2015	675.772	—	—	0.310	—
	2016	581.675	—	—	0.634	—
Belgium	2012	42 450.430	670.492	746.450	67.740	16 005.000
Belgique	2013	35 638.477	316.216	936.830	37.370	17 221.930
Bélgica	2014	27 403.350	319.648	13 986.398	78.353	16 365.410
	2015	37 337.517	313.245	805.729	46.771	17 630.460
	2016	32 393.149	250.295	823.880	51.000	15 291.000

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Belize	2012	0.141	—	—	—	—
Belice	2013	1.669	—	—	—	—
	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	1.181	—	—	—	—
	2016	0.319	—	—	—	—
Benin	2012	0.006	—	—	—	—
Bénin	2013	16.024	—	—	1.720	—
	2014	0.780	—	—	—	—
	2015	11.660	—	—	—	—
	2016	12.800	—	—	0.125	—
Bhutan	2012	258.000	—	—	—	—
Bhoutan	2013	?	?	?	?	?
Bhután	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of)	2012	?	?	?	?	?
Bolivie (État plurinational de)	2013	67.362	—	22.282	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	95.389	—	51.852	—	—
	2015	144.025	—	52.125	—	—
	2016	55.788	—	21.375	—	—
Bosnia and Herzegovina	2012	402.680	—	4.750	—	—
Bosnie-Herzégovine	2013	504.350	—	1.102	—	—
Bosnia y Herzegovina	2014	572.306	—	1.705	0.261	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Botswana	2012	?	?	?	?	?
	2013	1.752	—	—	0.016	—
	2014	0.400	1.250	—	0.006	—
	2015	—	0.002	—	—	—
	2016	1.060	—	—	—	—
Brazil	2012	11 380.031	1 254.693	2 354.450	21.330	—
Brésil	2013	12 254.874	1 335.516	2 735.141	36.257	—
Brasil	2014	12 917.172	1 705.454	3 424.038	106.237	—
	2015	12 790.909	1 173.971	3 042.668	31.832	—
	2016	17 892.000	1 456.979	3 413.640	42.240	—
British Virgin Islands	2012	0.153	—	—	—	—
Îles Vierges britanniques	2013	0.071	—	—	—	—
Islas Vírgenes Británicas	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	0.009	—	0.035	—	—
Brunei Darussalam	2012	12.468	0.167	0.287	—	—
Brunéi Darussalam	2013	19.757	0.375	0.490	—	—
	2014	29.667	0.416	1.092	—	—
	2015	40.416	0.211	0.928	—	—
	2016	35.629	0.331	0.623	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Bulgaria	2012	296.147	—	—	—	—
Bulgarie	2013	365.239	—	—	0.012	—
	2014	405.486	—	—	—	—
	2015	521.717	—	—	—	—
	2016	467.861	—	—	—	—
Burkina Faso	2012	1.030	—	—	0.086	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	3.000	—	—	0.090	—
	2015	3.404	—	—	0.104	—
	2016	1.984	—	—	—	—
Burundi	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	7.880	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
Cabo Verde^b	2012	3.599	0.101	—	—	—
	2013	2.156	0.025	—	—	—
	2014	3.426	0.048	—	—	—
	2015	3.789	0.397	—	—	—
	2016	3.592	0.038	—	—	—
Cambodia	2012	12.853	—	—	—	—
Cambodge	2013	8.476	—	—	—	—
Camboya	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Cameroon	2012	4.118	—	—	—	—
Cameroun	2013	0.093	—	—	—	—
Camerún	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Canada	2012	91 285.763	11.165	287.210	177.777	—
Canadá	2013	68 820.493	114.546	281.573	47.045	—
	2014	99 174.283	128.591	142.862	19.798	—
	2015	65 533.408	70.504	403.377	201.505	9.161
	2016	67 102.093	4.246	283.371	42.826	—
Cayman Islands	2012	21.521	—	—	—	—
Îles Caïmanes	2013	..	?	?	?	?
Islas Caimanes	2014	..	?	?	?	?
	2015	..	?	?	?	?
	2016	..	?	?	?	?
Chad	2012	6.548	—	—	—	—
Tchad	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.047	—	—	—	—
	2015	0.341	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Chile	2012	2 895.852	5.745	210.000	0.160	—
Chili	2013	2 545.220	3.532	219.935	0.131	—
	2014	1 873.960	—	217.211	0.026	—
	2015	1 306.502	0.330	221.730	0.017	—
	2016	696.428	0.300	191.655	—	—
China	2012	14 810.295	—	8 676.300	1 050.910	—
Chine	2013	12 951.967	—	6 615.700	953.001	—
	2014	16 596.000	—	9 515.465	1 233.737	—
	2015	6 239.640	—	10 665.505	1 467.143	—
	2016	5 865.650	—	11 594.516	1 763.877	—
Hong Kong SAR of China	2012	94.233	3.270	61.590	—	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2013	97.020	2.910	66.720	—	—
RAE de Hong Kong de China	2014	109.635	2.480	70.905	—	—
	2015	109.230	2.860	76.280	—	—
	2016	?	?	?	?	?
Macao SAR of China	2012	14.413	0.699	0.840	—	—
RAS de Macao (Chine)	2013	15.316	0.376	0.740	—	—
RAE de Macao de China	2014	21.392	0.645	1.510	—	—
	2015	17.819	0.215	2.405	—	—
	2016	17.339	0.592	1.805	—	—
Christmas Island	2012	0.006	—	—	—	—
Île Christmas	2013	0.080	—	—	—	—
Isla Christmas	2014	0.003	—	—	—	—
	2015	0.341	—	—	—	—
	2016	0.131	—	—	—	—
Colombia	2012	1 219.705	—	237.308	—	—
Colombie	2013	1 389.682	—	442.582	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	5 693.780	—	1 493.228	—	—
	2016	1 882.393	1 340.603	—	—	—
Cook Islands	2012	0.028	—	—	—	—
Îles Cook	2013	?	?	?	?	?
Islas Cook	2014	?	?	?	?	?
	2015	0.065	—	—	—	—
	2016	0.013	—	—	—	—
Costa Rica	2012	71.600	—	—	—	—
	2013	95.661	—	—	—	—
	2014	114.476	—	—	—	—
	2015	112.999	—	—	—	—
	2016	127.497	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2012	5.034	—	—	—	—
	2013	3.953	—	—	—	—
	2014	9.099	—	—	—	—
	2015	9.900	—	—	—	—
	2016	14.561	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Croatia	2012	2 250.000	12.950	—	2.460	—
Croatie	2013	1 691.429	0.250	0.376	2.897	—
Croacia	2014	1 810.043	2.990	—	4.170	—
	2015	1 713.645	—	27.775	4.589	—
	2016	1 285.200	0.340	32.500	5.300	—
Cuba	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Curaçao	2012	37.539	0.100	1.251	0.047	157.000
	2013	112.000	0.088	1.580	0.070	200.000
	2014	85.000	0.210	2.530	0.320	138.000
	2015	74.000	0.200	1.330	0.190	144.000
	2016	10.759	—	2.220	0.023	162.000
Cyprus	2012	161.767	—	27.170	—	—
Chypre	2013	28.473	0.550	21.795	8.402	—
Chipre	2014	?	?	?	?	?
	2015	132.227	0.049	34.576	0.335	—
	2016	175.503	—	36.708	—	—
Czechia^c	2012	7 639.001	98.390	6.765	58.824	9 890.025
Tchéquie^c	2013	7 601.458	96.093	7.524	62.797	9 526.800
Chequia^c	2014	8 117.861	104.730	9.399	59.665	9 722.325
	2015	9 162.841	101.565	10.079	63.711	9 413.400
	2016	9 753.078	84.885	8.910	66.454	8 353.550
Democratic Republic of the Congo	2012	3.168	—	—	0.007	—
République démocratique du Congo	2013	23.003 ^d	0.596	—	0.004	—
República Democrática del Congo	2014	2.450	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	0.259 ^d	—	—	—	—
Denmark	2012	8 786.920	274.114	1 161.000	9.676	—
Danemark	2013	9 483.604	—	1 192.323	11.920	—
Dinamarca	2014	9 677.267	271.851	1 232.528	7.636	—
	2015	9 269.206	254.490	1 196.259	6.079	—
	2016	10 051.295	380.400	1 108.475	10.703	—
Dominica	2012	0.020	—	—	—	—
Dominique	2013	0.023	—	—	—	—
	2014	0.031	—	—	—	—
	2015	0.019	—	—	—	—
	2016	0.032	—	—	—	—
Dominican Republic	2012	?	?	?	?	?
République dominicaine	2013	20.088	—	—	—	—
República Dominicana	2014	50.099	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	45.159	—	20.020	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Ecuador	2012	169.535	—	441.555	—	—
Équateur	2013	187.982	—	568.570	—	—
	2014	265.676	—	749.315	—	—
	2015	112.583	—	601.895	—	—
	2016	226.796	—	544.796	—	—
Egypt	2012	1 210.000	—	35.495	—	—
Égypte	2013	1 481.376	—	18.669	—	—
Egipto	2014	1 778.696	—	—	—	—
	2015	1 389.649	—	—	—	—
	2016	2 082.983	—	9.100	—	—
El Salvador	2012	60.087	—	—	—	—
	2013	13.028	—	67.275	—	—
	2014	75.000	—	45.000	—	—
	2015	1.000 ^d	—	45.000	—	—
	2016	70.000	—	132.020	—	—
Estonia	2012	108.778	—	5.165	—	—
Estonie	2013	94.014	—	7.025	—	—
	2014	111.900	—	7.590	—	—
	2015	122.525	—	10.495	—	—
	2016	134.896	—	11.120	—	—
Ethiopia	2012	?	?	?	?	?
Éthiopie	2013	?	?	?	?	?
Etiopía	2014	?	?	?	?	?
	2015	27.372	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
Falkland Islands (Malvinas)	2012	1.219	—	0.028	—	—
Îles Falkland (Malvinas)	2013	1.479	0.088	—	—	—
Islas Malvinas (Falkland Islands)	2014	2.439	0.097	0.055	—	—
	2015	3.634	0.062	—	—	—
	2016	6.233	0.123	—	—	—
Fiji	2012	?	?	?	?	?
Fidji	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	11.120	—	—	—	—
Finland	2012	5 638.246	142.837	152.796	1.569	—
Finlande	2013	5 275.290	142.225	161.089	1.142	—
Finlandia	2014	4 942.797	132.315	178.046	0.880	—
	2015	4 709.098	118.585	192.280	1.488	—
	2016	4 521.436	120.665	48.047	0.899	—
France	2012	77 650.798	1 295.709	1 997.680	481.873	—
Francia	2013	73 081.485	1 336.585	2 270.159	466.559	—
	2014	74 437.000	1 284.989	1 798.192	445.431	—
	2015	72 417.906	1 255.039	1 815.226	386.303	—
	2016	70 792.000	1 059.300	1 490.000	368.000	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
French Polynesia	2012	128.784	7.600	1.121	0.457	—
<i>Polynésie française</i>	2013	67.781	6.100	3.700	0.478	—
<i>Polinesia Francesa</i>	2014	?	?	?	?	?
	2015	142.632	9.450	7.402	0.350	—
	2016	93.000	9.500	11.806	0.438	—
Georgia	2012	44.899	—	—	—	—
<i>Géorgie</i>	2013	53.912	—	—	—	—
	2014	66.907	—	—	—	—
	2015	74.773	—	—	—	—
	2016	83.852	—	—	—	—
Germany	2012	104 447.000	1 341.000	4 245.000	1 253.000	139 703.000
<i>Allemagne</i>	2013	470 614.000	1 385.000	4 986.000	450.000	140 281.000
<i>Alemania</i>	2014	319 519.000	1 202.000	5 951.000	1 220.000	138 017.000
	2015	398 198.000	1 353.000	6 197.000	135.000	133 932.000
	2016	290 278.000	1 327.000	6 355.000	1 240.000	135 059.000
Ghana	2012	3.000	—	—	—	—
	2013	1.632	—	—	—	—
	2014	6.312	—	—	—	—
	2015	2.687	—	—	—	—
	2016	0.016	—	—	—	—
Gibraltar	2012	77.747	—	1.500	—	—
	2013	72.671	—	0.835	—	—
	2014	78.933	0.009	2.316	—	—
	2015	81.211	—	1.597	—	—
	2016	79.530	—	2.143	—	—
Greece	2012	11 414.624	10.000	800.425	—	—
<i>Grèce</i>	2013
<i>Grecia</i>	2014	?	?	?	?	?
	2015	20 311.881	—	1 293.855	—	—
	2016	18 600.000	—	2 351.659	—	—
Grenada	2012	?	?	?	?	?
<i>Grenade</i>	2013	?	?	?	?	?
<i>Granada</i>	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Guatemala	2012	80.310	—	—	—	—
	2013	76.880	—	—	—	—
	2014	156.493	—	0.320	—	—
	2015	187.746	—	—	—	—
	2016	192.538	—	—	—	—
Guyana	2012	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—
	2014	0.080	—	—	—	—
	2015	0.070	—	—	—	—
	2016	2.102	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Haiti	2012	?	?	?	?	?
Haïti	2013	5.328	—	—	—	—
Haití	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Honduras	2012	41.442	—	—	—	—
	2013	77.336	—	—	—	—
	2014	124.651	—	—	—	—
	2015	55.000	—	—	—	—
	2016	121.440	—	—	—	—
Hungary	2012	8 306.753	—	0.040	2.048	—
Hongrie	2013	8 700.344	—	—	2.212	—
Hungría	2014	8 970.051	0.100	—	2.420	—
	2015	8 967.835	—	0.220	2.728	—
	2016	9 370.754	—	—	3.297	0.008
Iceland	2012	373.326	0.235	2.770	0.104	—
Islande	2013	396.139	—	3.435	0.133	—
Islandia	2014	448.549	0.150	3.165	0.092	—
	2015	426.060	—	6.790	0.120	—
	2016	476.485	0.705	8.405	0.133	—
India	2012	1 367.663	—	—	—	—
Inde	2013	2 253.836	—	—	—	—
	2014	3 212.531	—	—	—	—
	2015	4 717.525	—	—	—	—
	2016	3 912.213	—	—	—	—
Indonesia	2012	652.891	—	—	—	—
Indonésie	2013	726.761	—	—	0.650	—
	2014	1 367.734	—	—	0.242	—
	2015	749.534	—	—	—	—
	2016	906.572	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of)	2012	171.440	52.800	12.500	6.850	—
Iran (République islamique d')	2013	151.250	—	276.325	4.565	—
Irán (República Islámica del)	2014	261.651	52.870	107.295	10.000	—
	2015	71.860	66.000	354.430	7.500	—
	2016	81.950	—	237.170	—	—
Ireland	2012	4 497.353	56.345	267.900	—	—
Irlande	2013	5 219.897	40.877	169.187	—	—
Irlanda	2014	3 592.188	69.715	181.141	—	—
	2015	3 378.521	128.330	221.750	—	—
	2016	4 042.350	79.092	153.670	0.024	—
Israel	2012	5 907.000	8.000	174.000	—	—
Israël	2013	6 277.000	6.000	218.000	—	—
	2014	11 799.000	1.001	341.000	—	—
	2015	13 281.000	1.000	471.000	—	—
	2016	17 158.000	3.000	395.671	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Italy	2012	10 529.721	4 134.312	5 801.061	292.367	17 723.442
Italie	2013	63 160.000	2 037.000	6 619.000	241.000	30 599.000
Italia	2014	38 434.000	2 193.000	10 933.000	254.000	26 216.000
	2015	63 766.000	1 667.000	7 101.000	133.000	27 076.000
	2016	37 085.000	2 735.000	7 132.000	87.000	24 018.000
Jamaica	2012	23.674	—	1.001	—	—
Jamaïque	2013	36.786	—	1.201	—	—
	2014	29.168	—	1.229	—	—
	2015	15.000	—	2.002	—	—
	2016	16.100	—	2.180	—	—
Japan	2012	27 237.000	—	5 835.000	—	—
Japon	2013	26 151.000	—	5 634.000	—	—
Japón	2014	26 151.000	—	6 787.000	—	—
	2015	26 093.000	—	6 733.000	—	—
	2016	30 041.000	—	7 016.000	—	—
Jordan	2012	231.041	—	95.670	—	—
Jordanie	2013	253.713	—	134.895	—	—
Jordania	2014	310.223	—	125.390	—	—
	2015	286.453	—	87.985	—	—
	2016	187.958	—	109.875	—	—
Kazakhstan	2012	664.375	—	—	—	—
Kazajstán	2013	126.067	—	—	—	—
	2014	85.100	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	134.000	—	—	—	—
Kenya	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	62.828	—	66.020	—	—
	2016	?	?	?	?	?
Kuwait	2012	250.000	119.480	169.000	0.745	—
Koweït	2013	134.758	73.210	177.260	0.530	—
	2014	163.313	83.009	170.330	0.608	—
	2015	185.000	90.000	213.100	0.603	—
	2016	221.740	87.628	193.000	0.640	—
Kyrgyzstan	2012	18.311	—	—	—	—
Kirghizistan	2013	17.040	—	—	—	—
Kirguistán	2014	17.174	—	—	—	—
	2015	17.000	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
Lao People's Democratic Republic	2012	6.900	—	—	—	—
République démocratique populaire lao	2013	2.500	—	—	—	—
República Democrática Popular Lao	2014	1.092	—	—	—	—
	2015	8.390	—	—	—	—
	2016	8.850	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Latvia	2012	498.543	—	—	—	—
Lettonie	2013	542.788	—	1.190	—	—
Letonia	2014	694.217	—	1.065	—	—
	2015	723.191	—	1.550	—	—
	2016	847.198	0.520	2.015	0.527	—
Lebanon	2012	147.069	6.535	49.730	1.819	—
Liban	2013	145.703	2.330	58.525	2.300	—
Líbano	2014	162.902	—	59.375	2.022	—
	2015	195.304	—	74.365	2.127	—
	2016	202.469	—	46.700	2.767	—
Libya	2012	13.574	18.920	—	—	—
Libye	2013	49.826	37.928	1.820	—	—
Libia	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Lithuania	2012	836.954	—	1.940	—	—
Lituanie	2013	840.355	—	2.810	—	—
Lituania	2014	898.431	—	2.940	—	—
	2015	893.904	—	5.145	—	—
	2016	845.931	—	5.470	—	—
Luxembourg	2012	721.000	7.031	47.045	1.084	1 401.000
Luxemburgo	2013	356.720	7.150	43.780	1.280	1 356.900
	2014	623.800	5.900	44.400	1.200	963.100
	2015	811.580	5.610	43.010	1.060	947.700
	2016	?	?	?	?	?
Madagascar	2012	?	?	?	?	?
	2013	3.310	—	—	—	—
	2014	6.640	—	—	—	—
	2015	0.020	—	—	—	—
	2016	0.012	—	—	—	—
Malaysia	2012	1 195.170	5.040	59.350	—	—
Malaisie	2013	704.850	1.400	74.230	—	—
Malasia	2014	838.520	1.650	93.450	0.010	—
	2015	700.680	2.400	105.170	0.010	—
	2016	706.650	1.390	80.330	0.010	—
Maldives	2012	0.201	—	—	—	—
Maldivas	2013	0.550	—	—	—	—
	2014	0.550	—	—	—	—
	2015	5.302	—	—	—	—
	2016	0.490	—	—	—	—
Mali	2012	0.520	—	—	—	—
Malí	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Malta	2012	15.450	24.530	1.570	0.001	—
Malte	2013	13.700	9.220	2.070	—	—
	2014	21.980	10.200	2.370	0.062	—
	2015	24.208	20.625	2.100	0.021	—
	2016	22.450	42.000	2.220	0.001	—
Mauritius	2012	9.334	2.810	6.400	—	—
Maurice	2013	?	?	?	?	?
Mauricio	2014	23.012	—	1.850	5.360	—
	2015	24.879	0.125	5.000	0.003	—
	2016	10.920	1.650	1.000	—	—
Mexico	2012	2 619.892	—	47.284	21.184	—
Mexique	2013	1 263.949	—	32.760	22.110	—
México	2014	1 889.076	—	33.051	22.244	—
	2015	1 914.095	—	52.218	20.209	—
	2016	?	?	?	?	?
Micronesia (Federated States of)	2012	0.300	—	—	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2013	0.069	—	—	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2014	0.050	—	—	—	—
	2015	0.085	—	—	—	—
	2016	0.082	—	—	—	—
Mongolia	2012	3.846	—	—	—	—
Mongolie	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	12.000	—	—	—	—
	2016	6.700	—	—	—	—
Montenegro	2012	207.007	—	—	—	—
Monténégro	2013	183.858	—	—	—	—
	2014	234.597	—	1.500	—	—
	2015	229.755	—	3.003	—	—
	2016	237.087	—	2.910	—	—
Montserrat	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	0.001	—	—	—	—
	2015	0.001	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
Morocco	2012	107.033	15.500	4.400	1.688	—
Maroc	2013	?	?	?	?	?
Marruecos	2014	130.177	30.300	8.605	5.285	—
	2015	207.302	15.950	8.650	7.297	—
	2016	221.663	14.275	0.335	3.303	—
Mozambique	2012	37.000	—	—	—	—
	2013	40.400	—	—	—	—
	2014	42.008	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	3.555	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Myanmar	2012	?	?	?	?	?
	2013	0.251	—	—	—	—
	2014	1.681	—	—	—	—
	2015	1.008	—	—	—	—
	2016	0.015	—	—	—	—
Namibia	2012	15.526	1.076	1.026	0.021	—
Namibie	2013	24.798	4.575	8.675	0.025	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Nauru	2012	0.012	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Nepal	2012	1.550	—	—	—	—
Népal	2013	100.873	—	—	—	—
	2014	16.028	—	—	—	—
	2015	74.039	—	—	—	—
	2016	15.673	—	—	—	—
Netherlands	2012	38 905.662	173.338	533.203	61.488	14 272.850
Pays-Bas	2013	37 014.919	174.640	576.160	74.109	14 218.440
Países Bajos	2014	31 848.068	168.713	519.657	49.688	14 265.000
	2015	40 117.664	171.588	656.437	53.257	14 554.200
	2016	42 960.758	212.578	691.082	62.845	13 455.580
New Caledonia	2012	125.460	0.367	9.296	1.622	—
Nouvelle-Calédonie	2013	133.484	0.586	10.007	1.716	—
Nueva Caledonia	2014	132.254	0.515	10.383	1.531	—
	2015	128.007	0.435	11.040	1.516	—
	2016	129.880	0.928	13.820	2.039	—
New Zealand	2012	—	47.700	47.990	—	—
Nouvelle-Zélande	2013	6 465.718	45.900	80.069	0.331	—
Nueva Zelandia	2014	3 788.089	37.070	58.029	—	—
	2015	1 151.991	55.079	83.025	—	—
	2016	1 937.604	58.281	76.077	—	—
Nicaragua	2012	36.090	—	—	—	—
	2013	33.000	—	—	—	—
	2014	42.099	—	—	—	—
	2015	47.644	—	—	—	—
	2016	53.168	—	—	—	—
Nigeria	2012	..	—	—	—	—
Nigéria	2013	1.588	—	—	—	—
	2014	0.596	—	—	—	—
	2015	3.345	—	—	—	—
	2016	..	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Niue	2012	?	?	?	?	?
Nioué	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	0.003	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
Norfolk Island	2012	2.380	—	—	—	—
Île Norfolk	2013	2.207	—	—	—	—
Isla Norfolk	2014	1.628	—	—	—	—
	2015	10.145	—	—	—	—
	2016	7.634	—	—	—	—
Norway	2012	6 394.911	184.750	395.699	1.003	—
Norvège	2013	6 729.913	187.555	418.485	0.865	—
Noruega	2014	7 400.515	182.400	448.423	0.870	—
	2015	7 280.700	197.830	474.550	0.841	—
	2016	7 727.629	234.375	478.600	1.002	—
Oman	2012	30.885	0.070	4.700	—	—
Omán	2013	60.391	—	27.350	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	119.184	—	11.255	—	—
	2016	40.167	—	1.200	—	—
Pakistan	2012	25.000	—	—	—	—
Pakistán	2013	32.495	—	—	—	—
	2014	30.887	—	—	—	—
	2015	36.973	—	—	—	—
	2016	21.366	—	—	—	—
Palau	2012	—	—	—	—	—
Palaos	2013	0.030	—	—	—	—
	2014	0.013	—	—	—	—
	2015	0.001	—	—	—	—
	2016	0.700	—	—	—	—
Panama	2012	241.411	—	0.402	—	—
Panamá	2013	146.818	—	1.162	—	—
	2014	312.054	—	—	—	—
	2015	147.526	—	13.293	—	—
	2016	429.886	—	41.288	—	—
Papua New Guinea	2012	?	?	?	?	?
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2013	?	?	?	?	?
Papua Nueva Guinea	2014	?	?	?	?	?
	2015	4.836	—	—	—	—
	2016	4.836	—	—	—	—
Peru	2012	279.267	—	143.600	—	—
Pérou	2013	664.290	—	186.094	—	—
Perú	2014	1 110.738	—	232.993	—	—
	2015	438.000	—	196.000	—	—
	2016	988.554	—	265.269	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Philippines Filipinas	2012	212.934	—	0.005	—	—
	2013	224.186	—	—	—	—
	2014	251.866	—	—	—	—
	2015	240.909	—	—	—	—
	2016	448.438	—	0.045	—	—
Poland Pologne Polonia	2012	10 737.069	0.900	166.000	10.730	—
	2013	21 557.454	0.450	148.273	12.990	—
	2014	10 737.000	1.050	183.740	8.942	—
	2015	13 521.000	0.350	279.500	16.852	—
	2016	12 139.726	..	175.230	6.423	—
Portugal	2012	4 905.215	260.900	304.432	28.819	—
	2013	6 677.031	197.286	143.922	53.916	—
	2014	6 874.363	132.617	256.804	3.026	—
	2015	8 811.590	148.354	216.061	3.067	—
	2016	7 478.880	238.796	164.668	4.845	—
Qatar	2012	55.613	—	97.494	—	—
	2013	61.378	—	123.837	—	—
	2014	65.194	—	92.338	—	—
	2015	47.063	—	74.288	—	—
	2016	70.791	—	40.000	—	—
Republic of Korea République de Corée República de Corea	2012	22 292.982	206.580	1 527.999	12.000	—
	2013	18 437.000	185.000	1 992.000	6.000	—
	2014	21 692.078	124.026	2 347.093	9.038	—
	2015	20 357.390	37.840	2 375.225	12.060	—
	2016	17 482.920	30.800	3 078.193	12.060	—
Republic of Moldova République de Moldova República de Moldova	2012	19.929	—	—	—	—
	2013	43.489	—	—	—	—
	2014	54.011	—	—	—	—
	2015	32.044	—	—	—	—
	2016	235.088	—	—	—	—
Romania Roumanie Rumania	2012	4 051.450	—	8.230	3.870	—
	2013	4 739.554	—	17.600	5.383	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	2 716.000	—	36.400	—	—
	2016	?	?	?	?	?
Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia	2012	2 413.918	—	—	—	—
	2013	2 160.311	—	—	—	—
	2014	2 791.440	—	—	—	—
	2015	3 994.499	—	—	—	—
	2016	4 894.562	—	—	—	—
Rwanda	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	1.981 ^d	—	—	—	—
	2016	0.002	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Saint Helena	2012	0.008	0.044	—	—	—
Sainte-Hélène	2013	0.394	0.020	0.180	—	—
Santa Elena	2014	1.036	—	0.040	—	—
	2015	0.834	—	—	—	—
	2016	0.445	—	0.018	—	—
Saint Lucia	2012	..	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2013	..	—	—	—	—
Santa Lucía	2014	..	—	—	—	—
	2015	..	—	—	—	—
	2016	..	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2012	0.131	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2013	5.072	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	0.038	—	—	—	—
	2016	0.102	—	—	—	—
Samoa	2012	0.112	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.120	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	2012	1 134.665	11.622	143.632	5.588	—
Arabie saoudite	2013	1 302.255	10.000	51.395	2.545	—
Arabia Saudita	2014	2 057.889	1.307	417.718	4.434	—
	2015	1 614.451	0.004	191.452	—	—
	2016	564.694	7.500	2.700	25.325	—
Senegal	2012	0.013	—	—	0.118	—
Sénégal	2013	5.000	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Serbia	2012	2 596.972	49.000	—	1.750	—
Serbie	2013	2 995.749	57.500	34.900	2.810	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	2 541.325	20.750	13.580	120.475	—
Seychelles	2012	0.600	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.979	—	—	—	—
	2015	1.001	—	—	—	—
	2016	1.175	—	—	—	—
Singapore	2012	407.568	5.010	14.100	—	—
Singapour	2013	422.930	6.535	19.270	—	—
Singapur	2014	353.171	16.165	23.960	—	—
	2015	508.211	12.605	26.050	—	—
	2016	606.599	6.255	29.820	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Sint Maarten	2012	6.443	—	0.040	0.010	13.000
Saint-Martin	2013	6.591	—	0.040	0.110	12.000
San Martín	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	10.207	—	0.100	0.010	20.000
Slovakia	2012	2 458.451	0.250	14.760	14.450	107.750
Slovaquie	2013	3 427.000	..	15.000	48.000	112.000
Eslovaquia	2014	6 415.800	0.500	27.900	21.900	163.800
	2015	6 686.049	0.250	26.043	22.072	819.078
	2016	4 503.000	1.500	24.000	23.000	521.000
Slovenia	2012	1 970.227	9.850	65.755	0.485	1 960.280
Slovénie	2013	2 081.082	16.100	48.545	3.402	2 872.950
Eslovenia	2014	2 088.446	15.100	72.926	0.630	2 833.350
	2015	2 040.256	14.400	66.345	..	2 828.850
	2016	1 776.436	14.570	106.730	0.840	2 815.130
Solomon Islands	2012	?	?	?	?	?
Îles Salomon	2013	?	?	?	?	?
Islas Salomón	2014	?	?	?	?	?
	2015	0.217	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
South Africa	2012	1 289.001	320.380	159.804	9.468	—
Afrique du Sud	2013	1 472.508	298.010	379.355	11.455	—
Sudáfrica	2014	1 295.856	281.035	459.414	9.562	—
	2015	1 603.486	373.825	561.014	21.907	—
	2016	1 718.497	321.585	961.893	9.967	—
Spain	2012	71 601.093	139.281	8 309.000	—	—
Espagne	2013	92 485.000	153.452	7 723.000	0.014	—
España	2014	102 606.831	232.625	4 310.270	364.555	—
	2015	109 072.000	123.000	5 320.000	106.000	—
	2016	93 712.520	159.725	6 716.780	247.170	—
Sri Lanka	2012	20.602	—	0.582	—	—
	2013	22.711	—	0.600	—	—
	2014	27.820	0.022	—	—	—
	2015	110.984	0.255	0.550	—	—
	2016	31.405	0.370	2.270	—	—
Sudan	2012	?	?	?	?	?
Soudan	2013	?	?	?	?	?
Sudán	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	21.452	—	—	—	—
Swaziland	2012	?	?	?	?	?
Swazilandia	2013	?	?	?	?	?
	2014	1.220	—	—	—	—
	2015	1.764	—	—	—	—
	2016	0.350	0.100	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Sweden	2012	11 774.000	284.000	543.300	10.000	—
Suède	2013	12 856.000	288.000	605.000	2.800	—
Suecia	2014	13 369.050	298.880	663.900	3.550	—
	2015	13 394.013	318.760	744.350	7.560	—
	2016	12 449.000	313.700	621.700	8.450	—
Switzerland	2012	13 896.886	115.406	524.551	8.148	—
Suisse	2013	14 169.059	114.620	596.625	10.677	—
Suiza	2014	14 549.264	108.975	656.663	14.190	0.150
	2015	14 910.884	96.693	631.075	11.869	—
	2016	14 219.403	117.257	642.409	15.732	—
Syrian Arab Republic	2012	150.432	—	512.800	—	—
République arabe syrienne	2013	96.836	—	7.724	—	—
República Árabe Siria	2014	95.386	—	139.600	—	—
	2015	53.257	—	..	—	—
	2016	24.662	—	—	—	—
Tajikistan	2012	3.200	—	—	—	—
Tadjikistan	2013	?	?	?	?	?
Tayikistán	2014	37.200	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	6.441	—	—	—	—
Thailand	2012	794.562	—	—	—	—
Thaïlande	2013	859.082	—	—	—	—
Tailandia	2014	1 053.074	—	—	—	—
	2015	1 260.402	—	—	—	—
	2016	1 302.798	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	17.150	—	7.430	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	27.680	—	8.710	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	13.741	—	10.810	—	—
	2015	16.905	—	9.250	—	—
	2016	26.000	—	3.600	—	—
Timor-Leste	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.271	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	1.524	—	—	—	—
Togo	2012	3.000	—	—	—	—
	2013	1.661	—	—	—	—
	2014	1.703	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	1.703	—	—	—	—
Tonga	2012	0.103	—	—	—	—
	2013	0.041	—	—	—	—
	2014	0.083	—	—	—	—
	2015	0.200	—	—	—	—
	2016	0.144	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Trinidad and Tobago	2012	2.227	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2013	?	?	?	?	?
Trinidad y Tabago	2014	3.921	—	0.120	—	—
	2015	6.476	—	7.735	—	—
	2016	5.110	—	0.465	—	—
Tunisia	2012	255.136	18.750	185.215	2.554	—
Tunisie	2013	240.506	19.505	244.162	2.513	—
Túnez	2014	197.655	16.705	308.487	8.061	—
	2015	290.160	12.935	188.090	4.151	—
	2016	253.268	13.080	258.063	4.641	—
Turkey	2012	10 094.235	78.083	1 442.950	0.126	—
Turquie	2013	12 778.193	24.800	1 353.000	0.227	—
Turquía	2014	10 992.502	0.400	1 544.984	0.360	—
	2015	8 353.099	—	1 613.601	0.200	—
	2016	9 868.500	0.005	1 544.791	—	—
Turkmenistan	2012	1.819	—	—	—	—
	2013	4.694	—	—	—	—
	2014	0.105	—	—	—	—
	2015	3.518	—	—	—	—
	2016	6.441	—	—	—	—
Tuvalu	2012	0.005	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	—	0.006	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
Uganda	2012	—	—	—	—	—
Ouganda	2013	2.534	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	2.326	—	—	—	—
	2016	..	—	—	—	—
Ukraine	2012	345.000	—	—	—	—
Ucrania	2013	488.063	—	—	—	—
	2014	520.524	—	—	—	—
	2015	437.933	—	—	—	—
	2016	417.905	—	—	—	—
United Arab Emirates	2012	89.476	6.516	87.073	0.578	—
Émirats arabes unis	2013	223.640	7.930	77.770	0.810	—
Emiratos Árabes Unidos	2014	222.450	8.600	70.170	0.730	—
	2015	261.450	8.350	92.910	0.790	—
	2016	278.470	8.500	87.720	0.040	—
United Kingdom	2012	62 729.577	7 279.779	1 012.580	1.441	—
Royaume-Uni	2013	43 787.021	7 065.007	985.004	3.000	—
Reino Unido	2014	71 066.026	6 532.011	1 935.005	—	—
	2015	82 445.000	9 118.000	2 040.000	4.000	—
	2016	83 492.043	8 085.024	2 073.012	7.001	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
United Republic of Tanzania	2012	—	—	—	—	—
République-Unie de Tanzanie	2013	—	—	—	—	—
República Unida de Tanzania	2014	—	—	—	—	—
	2015	0.120	—	—	—	—
	2016	0.005	—	—	—	—
United States	2012	471 661.000	522.000	1 725.000	520.000	—
États-Unis	2013	539 418.000	396.000	1 639.000	569.000	—
Estados Unidos	2014	457 554.000	411.000	259.000	259.000	—
	2015	491 803.000	379.000	1 551.000	170.000	—
	2016	441 076.000	1 434.000	1 910.000	597.000	—
Uruguay	2012	152.462	—	56.750	—	—
	2013	138.000	—	9.000	—	—
	2014	168.778	—	74.906	—	—
	2015	190.397	0.440	—	0.017	—
	2016	237.939	—	29.327	—	—
Uzbekistan	2012	24.512	—	—	—	—
Ouzbékistan	2013	24.469	—	—	—	—
Uzbekistán	2014	28.421	—	—	—	—
	2015	33.280	—	—	—	—
	2016	32.730	—	—	—	—
Vanuatu	2012	0.050	—	—	—	—
	2013	0.200	—	—	—	—
	2014	0.280	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2012	1 108.590	—	546.000	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2013	106.901	—	1 323.899	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	?	?	?	?	?
	2015	424.148	—	308.144	—	—
	2016	276.333	—	0.005	—	—
Viet Nam	2012	329.954	—	—	5.303	—
	2013	400.000	—	—	7.000	—
	2014	268.199	—	—	5.200	—
	2015	409.195	—	—	6.445	—
	2016	580.000 ^e	?	?	9.000 ^e	?
Wallis and Futuna Islands	2012	3.390	—	—	0.011	—
Îles Wallis-et-Futuna	2013	2.683	—	—	0.009	—
Islas Wallis y Futuna	2014	2.452	—	—	0.008	—
	2015	1.560	—	—	0.009	—
	2016	1.923	—	0.067	0.010	—
Yemen	2012	32.251	—	—	—	—
Yémen	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2012-2016 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2012-2016 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2012-2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Zambia	2012	1.020	—	—	—	—
	2013	97.650	—	—	—	—
	2014	38.430	—	—	—	—
	2015	118.191	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2012	7.027	—	—	—	—
	2013	7.010	—	—	—	—
	2014	22.086	—	—	—	—
	2015	0.016	—	—	—	—
	2016	11.028	—	—	—	—
Total	2012	1 280 147.830	20 083.244	55 711.335	4 269.188	215 374.147
	2013	1 719 123.369	16 836.182	57 190.529	3 278.270	229 504.195
	2014	1 519 476.915	16 776.434	77 784.640	4 349.621	221 861.710
	2015	1 670 431.105	18 507.267	66 259.255	3 060.312	220 076.424
	2016	1 463 677.535	21 224.520	69 635.071	4 949.464	212 337.643

^aFigure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^bSince 25 October 2013, “Cabo Verde” has replaced “Cape Verde” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, “Cabo Verde” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Cap Vert”.

^cSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

^dFigure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra se aclara con el Gobierno correspondiente.

^eThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l’OICS à partir des données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que se dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

Table XIII.2. Consumption of other narcotic drugs: other derivatives of opium alkaloids, 2012-2016

Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2012-2016

Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 138. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 142. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 146.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)
Heroin — Héroïne — Heroína	526	514	526	521	572
Hydromorphone — Hidromorfona	3 452	4 178	5 718	5 248	4 028
Nicomorphine — Nicomorfina	9	4	4	2	1
Oxymorphone — Oximorfona	2 609	2 339	1 218	1 609	1 904
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—

Table XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2012-2016

Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2012-2016

Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioïdes sintéticos, 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 138. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 142. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 146.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	—	—	<<	—
Dextromoramide — Dextromoramida	1	2	1	<<	<<
Difenoxin ^a — Difénoxine ^a — Difenoxina ^a	—	—	<<	<<	3
Dipipanone — Dipipanona	11	6	4	<<	<<
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	69	68	58	58	36
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	2	2	2	5
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	14	5	—	183	4
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1	—	—	-	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	311	229	267	253	222

^aIncluding quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Y compris les quantités utilisées pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. — Incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 143. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 147.)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
1	United States — États-Unis — Estados Unidos	2 262	—	6 654	21 695	1 060	6 613	1 764	6 991	24	1 288	46 090
2	Canada — Canadá	623	847	10 093	472	6 228	5 737	2 996	3 539	61	596	30 570
3	Germany — Allemagne — Alemania	2 236	2	18 662	12	902	2 177	481	1 300	9	5 298	28 842
4	Austria — Autriche	1 131	68	12 081	—	1 829	669	5 904	376	4	348	21 279
5	Denmark — Danemark — Dinamarca	4 316	1	7 869	3	29	4 742	2 314	1 935	28	4 134	21 055
6	Switzerland — Suisse — Suiza	4 584	16	8 442	37	188	4 663	1 784	1 409	34	3 096	19 668
7	Belgium — Belgique — Bélgica	31 639	107	13 555	<<	234	2 076	235	867	5	2 119	19 199
8	Australia — Australie	4 000 ^e	107	6 023	<<	412	3 759	906	4 493	11	1	15 713
9	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	— ^e	140	14 293	—	—	—	35	424	2	—	14 895
10	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	327	3	10 447	2	38	1 901	313	1 405	6	766	14 882
11	Gibraltar	165	—	13 511	—	3	—	287	906	1	83	14 791
12	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	31 907	—	5 723	<<	15	5 760	824	1 640	14	672	14 648
13	Israel — Israël	483	46	8 309	—	3	3 120	188	1 944	17	<<	13 626
14	Spain — Espagne — España	987	—	9 917	—	74	1 972	204	565	34	4	12 771
15	Norway — Norvège — Noruega	2 487	1	6 816	3	47	2 215	642	2 136	27	180	12 065
16	Ireland — Irlande — Irlanda	520	—	3 635	<<	74	5 805	656	1 023	12	386	11 592
17	Luxembourg ^f — Luxemburgo ^f	666	1	6 266	—	129	3 660	200	285	1	1 020	11 562
18	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	205	—	2 331	—	<<	6 589	1 290	839	30	424	11 504
19	Sweden — Suède — Suecia	1 812	<<	6 256	<<	83	1 144	639	2 110	1	135	10 369
20	Iceland — Islande — Islandia	19 125	1 893	6 237	—	37	126	782	1 107	6	96	10 284
21	France — Francia	2 122	1	5 188	—	24	1 645	789	880	<<	<<	8 527
22	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	1 112	6 244	—	—	134	347	—	22	487	8 346
23	Greece ^g — Grèce ^g — Grecia ^g	388	—	7 880	—	—	350	4	3	13	—	8 250
24	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	578	79	4 380	—	33	2 236	903	383	2	165	8 182
25	Italy — Italie — Italia	414	148	3 475	—	137	2 232	95	648	5	365	7 107

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
26	Finland — Finlande — Finlandia	1 568	60	3 983	<<	27	956	101	1 482	2	5	6 616
27	Portugal	1 262	427	3 305	—	169	2 434	97	14	13	—	6 460
28	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	303	2	4 897	—	75	144	47	281	11	10	5 467
29	Mauritius — Maurice — Mauricio	1 553	—	69	—	—	5 087	15	—	48	—	5 219
30	Czechia ^g — Tchèque ^g — Chequia ^g	2 540	52	3 873	—	110	183	147	472	17	57	4 911
31	Hungary — Hongrie — Hungría	157	18	4 180	—	34	152	18	49	4	178	4 633
32	Malta — Malte	243	—	247	—	—	3 632	220	<<	24	2	4 127
33	Croatia — Croatie — Croacia	1 276	99	1 683	—	—	1 899	53	76	6	148	3 964
34	Andorra — Andorre	67	—	2 777	—	—	215	29	394	6	—	3 422
35	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	102	—	2 775	—	14	62	305	252	—	—	3 408
36	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	958	—	41	—	—	2 916	—	—	—	—	2 958
37	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	84	—	1 853	28	78	—	32	386	23	172	2 573
38	French Polynesia ^f — Polynésie française ^f — Polinesia Francesa ^f	34	—	2 196	—	—	22	238	9	1	—	2 465
39	Sint Maarten ^g — Saint-Martin ^g — San Martín ^g	—	880	1 165	—	—	—	232	106	8	30	2 422
40	Latvia — Lettonie — Letonia	79	1	1 588	—	<<	624	53	<<	2	19	2 288
41	Bulgaria — Bulgarie	47	—	290	—	—	1 661	108	126	9	15	2 209
42	Montenegro — Monténégro	473	—	1 697	—	—	488	9	—	1	—	2 195
43	Poland — Pologne — Polonia	456	—	1 447	—	—	236	197	184	13	26	2 103
44	Hong Kong SAR of China ^f — RAS de Hong Kong (Chine) ^f — RAE de Hong Kong de China ^f	9	1	69	<<	—	1 888	93	10	15	7	2 083
45	Estonia — Estonie	20	1	425	—	2	1 265	110	248	17	<<	2 067
46	Cyprus ^f — Chypre ^f — Chipre ^f	100	111	616	—	—	8	40	1 203	28	3	2 009
47	Serbia ^h — Serbie ^h	243	121	1 226	—	36	539	51	—	1	25	1 997
48	Curaçao	—	—	1 799	—	—	—	72	6	10	63	1 949
49	Malaysia — Malaisie — Malasia	61	<<	115	—	—	1 655	29	23	14	<<	1 836

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
50	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	602	—	—	—	12	—	—	1 111	1 724
51	Viet Nam	<<	—	21	—	—	1 494	17	<<	3	—	1 534
52	Japan — Japon — Japón	146	18	989	<<	<<	2	51	178	4	36	1 278
53	Myanmar	—	<<	1	—	—	992	36	—	1	152	1 181
54	Georgia — Géorgie	69	—	80	—	—	962	51	<<	—	2	1 095
55	Seychelles	—	30	54	—	—	820	166	—	18	—	1 089
56	Argentina — Argentine	16	—	643	3	3	47	325	16	3	3	1 045
57	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	11	3	189	—	—	795	42	1	9	4	1 044
58	Ukraine — Ucrania	63	<<	49	—	—	850	19	—	—	13	931
59	Colombia ^f — Colombie ^f	35	—	359	361	17	54	53	80	4	—	928
60	Romania ^h — Roumanie ^h — Rumania ^h	<<	—	580	—	—	222	66	30	17	2	916
61	Bosnia and Herzegovina ^h — Bosnie-Herzégovine ^h — Bosnia y Herzegovina ^h	128	2	698	—	—	192	20	—	<<	—	913
62	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	19	705	—	—	—	150	—	7	—	880
63	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	137 ^e	—	271	—	68	—	68	384	—	—	792
64	Turkey — Turquie — Turquía	53	—	593	—	2	—	17	6	16	18	651
65	Barbados ^f — Barbade ^f	—	—	118	—	87	—	221	—	211	—	637
66	Chile — Chili	98	20	336	—	—	63	155	9	7	2	592
67	Belarus — Bélarus — Belarús	<<	—	299	—	19	232	19	—	—	21	590
68	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	<<	39	140	—	—	306	55	33	—	6	579
69	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	15	—	136	—	5	33	222	31	43	95	565
70	Oman — Omán	—	380	107	—	—	2	44	—	17	<<	549
71	Kyrgyzstan ^f — Kirghizistan ^f — Kirguistán ^f	—	1	14	—	—	491	6	—	—	6	517

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
72	Palau — Palaos	—	124	52	142	—	30	23	94	39	—	504
73	Brazil — Brésil — Brasil	2	—	333	—	<<	49	85	15	11	7	499
74	Singapore — Singapour — Singapur	2	<<	418	<<	1	5	25	33	9	<<	492
75	Uruguay	—	—	267	—	—	25	156	2	6	22	479
76	Panama — Panamá	—	—	363	—	—	—	20	72	9	—	465
77	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	386	—	—	—	49	2	12	—	450
78	Montserrat	—	395	1	—	—	—	21	—	27	—	443
79	Albania — Albanie	224	—	219	—	—	157	46	—	3	12	436
80	Lithuania — Lituanie — Lituania	3	—	312	—	—	73	20	—	6	—	411
81	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2	27	223	17	11	4	70	7	38	1	399
82	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	125	—	8	—	—	344	—	<<	23	—	375
83	Costa Rica	—	—	112	—	—	103	114	34	<<	—	363
84	Kuwait — Koweït	18	1	281	—	—	2	8	24	23	—	339
85	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	60	124	—	—	5	76	10	41	—	315
86	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	<<	175	—	1	5	50	8	26	1	266
87	Armenia — Arménie	—	<<	30	—	—	213	8	—	—	2	252
	Lebanon — Liban — Libano	377	—	189	—	—	—	35	1	26	—	
89	China — Chine	1	3	32	3	<<	122	33	28	4	5	230
90	Niue ^h — Nioué ^h	—	—	14	—	—	—	55	37	103	—	208
91	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	<<	80	—	—	66	41	<<	6	—	193
92	Peru — Pérou — Perú	9	—	128	—	—	—	25	24	5	—	182
93	Qatar	3	2	136	—	<<	6	23	1	6	2	176
94	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	104	—	—	—	67	—	2	—	173
95	Mexico ^f — Mexique ^f — México ^f	45	1	75	—	1	66	18	3	—	—	164
96	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	<<	—	—	159	1	1	1	—	163
97	Cook Islands ^f — Îles Cook ^f — Islas Cook ^f	875	34	10	—	—	—	68	40	10	—	161

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
98	El Salvador	—	—	35	10	—	27	16	36	9	26	159
99	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	17	—	136	<<	1	<<	7	1	8	—	153
100	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	9	<<	125	—	—	—	11	<<	—	15	150
101	Anguilla — Anguila	—	110	3	—	—	—	11	—	17	—	141
102	Fiji ^h — Fidji ^h	—	1	57	—	—	—	50	2	30	—	140
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	8	17	—	—	<<	47	—	68	—	
104	Mongolia ^f — Mongolie ^f	—	—	15	—	—	—	49	58	10	1	133
105	Jamaica — Jamaïque	—	<<	33	—	—	—	44	1	47	—	125
106	Guatemala	—	9	53	29	—	4	2	23	5	—	124
107	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	26	—	—	81	15	—	—	—	122
108	Dem. People's Republic of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Democrática de Corea	—	2	—	—	—	—	10	—	—	107	119
109	Dominica — Dominique	—	<<	2	6	—	—	35	—	59	10	113
110	Sri Lanka	—	40	12	—	—	<<	21	—	5	32	110
111	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	1 637	—	2	—	—	—	76	—	29	—	107
112	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	95	—	2	—	2	3	1	—	103
	Kenya ^f	—	—	3	—	—	54	31	<<	8	6	
114	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	20	—	—	50	4	—	—	13	87
115	Ecuador — Équateur	55	—	60	—	—	<<	5	21	—	—	86
	Swaziland — Swazilandia	—	—	4	—	—	<<	69	—	13	<<	
117	Guyana	—	—	4	—	—	—	25	—	56	—	85
118	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	9	—	—	26	28	—	—	20	82
119	Bangladesh ^f	—	—	4	—	—	7	2	—	4	61	78
120	British Virgin Islands ^h — Îles Vierges britanniques ^h — Islas Vírgenes Británicas ^h	—	17	1	—	—	—	25	—	28	—	71
	Honduras	—	5	57	—	—	—	1	6	2	—	

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
122	Maldives — Maldives	—	—	29	—	—	34	3	—	3	—	69
123	Dominican Republic ^f — République dominicaine ^f — República Dominicana ^f	—	—	21	—	—	<<	30	12	<<	—	64
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	12	—	—	—	1	46	5	—	
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) ^f — Venezuela (Rép. bolivarienne du) ^f — Venezuela (Rep. Bolivariana de) ^f	—	—	53	—	—	9	1	<<	<<	—	
126	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	11	—	—	43	3	—	—	3	60
127	Tonga	—	18	6	—	—	—	22	—	11	—	58
128	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	43	—	—	7	3	1	1	—	55
129	Indonesia — Indonésie	1	—	19	—	<<	28	3	<<	3	—	52
130	Nicaragua	—	—	36	—	—	—	5	8	—	—	50
131	Ethiopia ^h — Éthiopie ^h — Etiopía ^h	—	—	1	—	—	—	46	—	2	—	49
132	Zimbabwe	—	—	4	—	<<	—	13	<<	15	16	48
133	Belize — Belice	—	—	7	—	—	—	12	6	22	—	47
134	Papua New Guinea ^f — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^f — Papua Nueva Guinea ^f	—	1	3	—	—	<<	9	19	14	<<	46
135	Cabo Verde ^f	—	—	33	—	—	—	9	—	2	—	44
136	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	9	3	—	—	—	20	—	9	—	41
137	Zambia ^f — Zambie ^f	—	—	26	—	—	—	8	—	6	—	40
138	Algeria — Algérie — Argelia	3	—	33	—	—	—	4	<<	<<	—	37
139	Timor-Leste	—	10	4	—	—	—	10	—	9	—	33
140	Samoa ^h	—	—	3	—	—	—	21	—	8	—	32
141	Afghanistan — Afغانistán	—	—	<<	—	—	30	1	—	<<	—	31
	Tuvalu ^f	—	4	—	—	—	—	16	—	10	—	
143	Philippines — Filipinas	<<	<<	15	—	—	—	5	4	1	—	24

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
144	India — Inde	313	—	14	<<	—	3	5	<<	<<	<<	23
	Uganda ^f — Ouganda ^f	—	—	<<	—	—	—	14	<<	9	—	
	Vanuatu ^h	—	8	5	—	—	—	10	1	—	—	
147	Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascension	—	—	5	—	—	—	—	—	14	—	18
148	Nepal — Népal	3	—	5	—	—	8	3	—	1	—	17
149	Mozambique ^f	—	—	4	—	—	—	10	—	2	—	16
150	Ghana	—	—	1	—	—	—	4	<<	10	—	14
	Rwanda	—	<<	<<	—	—	<<	11	—	2	—	
	Solomon Islands ^h — Îles Salomon ^h — Islas Salomón ^h	—	—	2	—	—	—	6	—	6	—	
153	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	5	—	—	—	4	—	—	3	13
154	Botswana	—	—	1	—	—	—	8	—	3	<<	12
155	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	3	—	—	—	5	—	—	3	11
156	Benin — Bénin	—	<<	4	—	—	—	2	<<	2	—	7
	Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	—	—	4	—	—	—	1	—	3	—	
158	Burundi ^h	—	—	4	—	—	—	1	—	<<	—	5
	Sudan ^h — Soudan ^h — Sudán ^h	—	—	3	—	—	—	<<	—	2	—	
160	Togo ^f	<<	—	1	—	—	—	<<	—	3	—	4
161	Côte d'Ivoire	—	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	3
162	Burkina Faso	2	<<	1	—	—	1	<<	—	—	—	2
	Madagascar	—	1	<<	—	—	—	1	—	—	<<	
	Pakistan — Pakistán	9	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	
165	Chad ^f — Tchad ^f	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	1
	Democratic Republic of the Congo ^f — République démocratique du Congo ^f — República Democrática del Congo ^f	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
167	Nigeria — Nigéria	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	Sierra Leone ^e — Sierra Leona ^f	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2017, the following 43 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2014-2016): Angola, Antigua and Barbuda, *Aruba*, Bahamas, *Bermuda*, Bhutan, Cambodia, Cameroon, *Cayman Islands*, Central African Republic, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Gabon, Gambia, Grenada, Guinea, Haiti, Iraq, Kiribati, Lesotho, Liberia, Libya, Malawi, Mali, Marshall Islands, Mauritania, Namibia, Nauru, Niger, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sao Tome and Principe, Senegal, Somalia, South Sudan, Suriname, *Tristan da Cunha*, *Turks and Caicos Islands*, Yemen. — Au 1^{er} novembre 2017, les 43 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2014-2016): Angola, Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Bahamas, *Bermudes*, Bhoutan, Cambodge, Cameroun, Congo, Cuba, Djibouti, Érythrée, Gabon, Gambie, Grenade, Guinée, Guinée équatoriale, Haïti, Iraq, *Îles Caïmanes*, Îles Marshall, *Îles Turques et Caïques*, Kiribati, Lesotho, Libéria, Libye, Malawi, Mali, Mauritanie, Namibie, Nauru, Niger, Paraguay, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Névis, Sainte-Lucie, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Somalie, Soudan du Sud (le), Suriname, *Tristan da Cunha*, Yémen. — Hasta el 1 de noviembre de 2017, los siguientes 43 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2014-2016): Angola, Antigua y Barbuda, *Aruba*, Bahamas, *Bermuda*, Bhután, Cambodia, Camerún, Congo, Cuba, Djibouti, Eritrea, Gabón, Gambia, Granada, Guinea, Guinea Ecuatorial, Haití, Iraq, *Islas Caimán*, Islas Marshall, *Islas Turcas y Caicos*, Kiribati, Lesotho, Liberia, Libia, Malawi, Mali, Mauritania, Namibia, Nauru, Niger, Paraguay, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucia, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Somalia, Sudán del Sur, Suriname, *Tristán da Cunha*, Yemen.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eFigure is being clarified with the corresponding government. Des éclaircissements sont demandés au gouvernement concernant cette donnée. — Se intenta aclarar esta cifra con el gobierno correspondiente.

^fCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^gSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^hCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

ⁱSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

Table XIV.1.b. Africa:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.b. Afrique^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.b. África^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 143. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 147.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional Régional	Global — Mondial												
1	29	Mauritius — Maurice — Mauricio	1 553	—	69	—	—	5 087	15	—	48	—	5 219
2	55	Seychelles	—	30	54	—	—	820	166	—	18	—	1 089
3	62	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	19	705	—	—	—	150	—	7	—	880
4	69	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	15	—	136	—	5	33	222	31	43	95	565
5	94	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	104	—	—	—	67	—	2	—	173
6	96	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	<<	—	—	159	1	1	1	—	163
7	107	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	26	—	—	81	15	—	—	—	122
8	112	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	95	—	—	2	2	3	1	—	103
		Kenya ^e	—	—	3	—	—	54	31	<<	8	6	
10	115	Swaziland — Swazilandia	—	—	4	—	—	<<	69	—	13	<<	86
11	131	Ethiopia ^f — Éthiopie ^f — Etiopia ^f	—	—	1	—	—	—	46	—	2	—	49
12	132	Zimbabwe	—	—	4	—	<<	—	13	<<	15	16	48
13	135	Cabo Verde ^g	—	—	33	—	—	—	9	—	2	—	44
14	137	Zambia ^h — Zambie ^h	—	—	26	—	—	—	8	—	6	—	40
15	138	Algeria — Algérie — Argelia	3	—	33	—	—	—	4	<<	<<	—	37
16	144	Uganda ^e — Ouganda ^e	—	—	<<	—	—	—	14	<<	9	—	23
17	147	Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	—	—	5	—	—	—	—	—	14	—	18
18	149	Mozambique ^e	—	—	4	—	—	—	10	—	2	—	16
19	150	Ghana	—	—	1	—	—	—	4	<<	10	—	14
		Rwanda	—	<<	<<	—	—	<<	11	—	2	—	
21	154	Botswana	—	—	1	—	—	—	8	—	3	<<	12
22	156	Benin — Bénin	—	<<	4	—	—	—	2	<<	2	—	7
23	158	Burundi ^f	—	—	4	—	—	—	1	—	<<	—	5
		Sudan ^f — Soudan ^f — Sudán ^f	—	—	3	—	—	—	<<	—	2	—	
25	160	Togo ^f	<<	—	1	—	—	—	<<	—	3	—	4
26	161	Côte d'Ivoire	—	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	3
27	162	Burkina Faso	2	<<	1	—	—	1	<<	—	—	—	2
		Madagascar	—	1	<<	—	—	—	1	—	—	<<	

Table XIV.1.b. Africa:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.b. Afrique:^a niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.b. África:^a niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional Régional	Global Mondial												
29	165	Chad ^e — Tchad ^e	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	1
		Democratic Republic of the Congo ^e — Rép. démocratique du Congo ^e — Rep. Democrática del Congo ^e	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	
31	167	Nigeria — Nigéria	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
		Sierra Leone ^e — Sierra Leona ^e	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	
Regional average: Africa — Moyenne régionale: Afrique — Promedio regional: África			3	<<	17	—	<<	19	15	2	3	5	62

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2017, the following 23 countries and territory either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2014-2016): Angola, Cameroon, Central African Republic, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Gabon, Gambia, Guinea, Lesotho, Liberia, Libya, Malawi, Mali, Mauritania, Namibia, Niger, Sao Tome and Principe, Senegal, Somalia, South Sudan, *Tristan da Cunha*. — Au 1^{er} novembre 2017, les 23 pays et territoire suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2014-2016): Angola, Cameroun, Congo, Djibouti, Érythrée, Gabon, Gambie, Guinée, Guinée équatoriale, Lesotho, Libéria, Libye, Malawi, Mali, Mauritanie, Namibie, Niger, République centrafricaine, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Somalie, Soudan du Sud (le), *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2017, los siguientes 23 países y territorio no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2014-2016): Angola, Camerún, Congo, Djibouti, Eritrea, Gabón, Gambia, Guinea, Guinea Ecuatorial, Lesotho, Liberia, Libia, Malawi, Mali, Mauritania, Namibia, Niger, República Centroafricana, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Somalia, Sudán del Sur, *Tristán da Cunha*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

^gSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 143. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 147.)

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
1	13	Israel — Israël	483	46	8 309	—	3	3 120	188	1 944	17	<<	13 626
2	37	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	84	—	1 853	28	78	—	32	386	23	172	2 573
3	44	Hong Kong SAR of China ^e — RAS de Hong Kong (Chine) ^e — RAE de Hong Kong de China ^e	9	1	69	<<	—	1 888	93	10	15	7	2 083
4	49	Malaysia — Malaisie — Malasia	61	<<	115	—	—	1 655	29	23	14	<<	1 836
5	51	Viet Nam	<<	—	21	—	—	1 494	17	<<	3	—	1 534
6	52	Japan — Japon — Japón	146	18	989	<<	<<	2	51	178	4	36	1 278
7	53	Myanmar	—	<<	1	—	—	992	36	—	1	152	1 181
8	54	Georgia — Géorgie	69	—	80	—	—	962	51	<<	—	2	1 095
9	57	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	11	3	189	—	—	795	42	1	9	4	1 044
10	64	Turkey — Turquie — Turquía	53	—	593	—	2	—	17	6	16	18	651
11	70	Oman ^e — Omán ^e	—	380	107	—	—	2	44	—	17	<<	549
12	71	Kyrgyzstan ^e — Kirghizistan ^e — Kirguistán ^e	—	1	14	—	—	491	6	—	—	6	517
13	74	Singapore ^e — Singapour ^e — Singapur ^e	2	<<	418	<<	1	5	25	33	9	<<	492
14	77	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	386	—	—	—	49	2	12	—	450
15	81	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2	27	223	17	11	4	70	7	38	1	399
16	82	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	125	—	8	—	—	344	—	<<	23	—	375
17	84	Kuwait — Koweït	18	1	281	—	—	2	8	24	23	—	339
18	85	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	60	124	—	—	5	76	10	41	—	315
19	86	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	<<	175	—	1	5	50	8	26	1	266

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.c. Asie:^a niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.c. Asia:^a niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional Régional	Global Mondial												
20	87	Armenia — Arménie	—	<<	30	—	—	213	8	—	—	2	252
		Lebanon — Liban — Líbano	377	—	189	—	—	—	35	1	26	—	
22	89	China — Chine	1	3	32	3	<<	122	33	28	4	5	230
23	91	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	<<	80	—	—	66	41	<<	6	—	193
24	93	Qatar	3	2	136	—	<<	6	23	1	6	2	176
25	99	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	17	—	136	<<	1	<<	7	1	8	—	153
26	104	Mongolia ^e — Mongolie ^e	—	—	15	—	—	—	49	58	10	1	133
27	108	Dem. People's Republic of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Democrática de Corea	—	2	—	—	—	—	10	—	—	107	119
28	110	Sri Lanka	—	40	12	—	—	<<	21	—	5	32	110
29	114	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	20	—	—	50	4	—	—	13	87
30	118	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	9	—	—	26	28	—	—	20	82
31	119	Bangladesh ^e	—	—	4	—	—	7	2	—	4	61	78
32	122	Maldives — Maldivas	—	—	29	—	—	34	3	—	3	—	69
33	123	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	12	—	—	—	1	46	5	—	64
34	126	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	11	—	—	43	3	—	—	3	60
35	129	Indonesia — Indonésie	1	—	19	—	<<	28	3	<<	3	—	52
36	139	Timor-Leste	—	10	4	—	—	—	10	—	9	—	33
37	141	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	—	30	1	—	<<	—	31
38	143	Philippines — Filipinas	<<	<<	15	—	—	—	5	4	1	—	24
39	144	India — Inde	313	—	14	<<	—	3	5	<<	<<	<<	23
40	148	Nepal — Népal	3	—	5	—	—	8	3	—	1	—	17

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
41	153	Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistan	—	<<	5	—	—	—	4	—	—	3	13
42	155	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	3	—	—	—	5	—	—	3	11
43	156	Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	—	—	4	—	—	—	1	—	3	—	7
44	162	Pakistan — Pakistán	9	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	2
Regional average: Asia — Moyenne régionale: Asie — Promedio regional: Asia			103	2	99	2	1	116	18	23	3	9	273

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2017, the following four countries either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2014-2016): Bhutan, Cambodia, Iraq, Yemen. — Au 1^{er} novembre 2017, les quatre pays suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2014-2016): Bhoutan, Cambodge, Iraq, Yémen. — Hasta el 1 de noviembre de 2017, los siguientes cuatro países no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2014-2016): Bhután, Cambodia, Iraq, Yemen.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 143. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 147.)

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
1	39	<i>Sint Maarten^e — Saint-Martin^e — San Martín^e</i>	—	880	1 165	—	—	—	232	106	8	30	2 422
2	48	<i>Curaçao</i>	—	—	1 799	—	—	—	72	6	10	63	1 949
3	65	<i>Barbados^f — Barbade^f</i>	—	—	118	—	87	—	221	—	211	—	637
4	76	<i>Panama — Panamá</i>	—	—	363	—	—	—	20	72	9	—	465
5	78	<i>Montserrat</i>	—	395	1	—	—	—	21	—	27	—	443
6	83	<i>Costa Rica</i>	—	—	112	—	—	103	114	34	<<	—	363
7	98	<i>El Salvador</i>	—	—	35	10	—	27	16	36	9	26	159
8	101	<i>Anguilla — Anguila</i>	—	110	3	—	—	—	11	—	17	—	141
9	102	<i>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</i>	—	8	17	—	—	<<	47	—	68	—	140
10	105	<i>Jamaica — Jamaïque</i>	—	<<	33	—	—	—	44	1	47	—	125
11	106	<i>Guatemala</i>	—	9	53	29	—	4	2	23	5	—	124
12	109	<i>Dominica — Dominique</i>	—	<<	2	6	—	—	35	—	59	10	113
13	111	<i>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</i>	1 637	—	2	—	—	—	76	—	29	—	107
14	120	<i>British Virgin Islands^e — Îles Vierges britanniques^e — Islas Vírgenes Británicas^e</i>	—	17	1	—	—	—	25	—	28	—	71
		<i>Honduras</i>	—	5	57	—	—	—	1	6	2	—	71
16	123	<i>Dominican Republic^f — République dominicaine^f — República Dominicana^f</i>	—	—	21	—	—	<<	30	12	<<	—	64

Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
17	130	Nicaragua	—	—	36	—	—	—	5	8	—	—	50
18	133	Belize — Belice	—	—	7	—	—	—	12	6	22	—	47
Regional average: Central America and the Caribbean — Moyenne régionale: Amérique centrale et Caraïbe — Promedio regional: América Central y el Caribe			1	2	51	6	<<	9	15	15	6	2	106

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2017, the following nine countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2014-2016): Antigua and Barbuda, Bahamas, *Cayman Islands*, Cuba, Grenada, Haiti, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, *Turks and Caicos Islands*. — Au 1^{er} novembre 2017, les neuf pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2014-2016): Antigua-et-Barbuda, Bahamas, Cuba, Grenade, Haïti, *Îles Caïmanes*, *Îles Turques et Caïques*, Saint-Kitts-et-Névis, Sainte-Lucie. — Hasta el 1 de noviembre de 2017, los siguientes nueve países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2014-2016): Antigua y Barbuda, Bahamas, Cuba, Grenada, Haití, *Islas Caimán*, *Islas Turcas y Caicos*, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

^fCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2014-2016

Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2014-2016

Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 143. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 147.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global — Mondial												
1	3	Germany — Allemagne — Alemania	2 236	2	18 662	12	902	2 177	481	1 300	9	5 298	28 842
2	4	Austria — Autriche	1 131	68	12 081	—	1 829	669	5 904	376	4	348	21 279
3	5	Denmark — Danemark — Dinamarca	4 316	1	7 869	3	29	4 742	2 314	1 935	28	4 134	21 055
4	6	Switzerland — Suisse — Suiza	4 584	16	8 442	37	188	4 663	1 784	1 409	34	3 096	19 668
5	7	Belgium — Belgique — Bélgica	31 639	107	13 555	<<	234	2 076	235	867	5	2 119	19 199
6	10	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	327	3	10 447	2	38	1 901	313	1 405	6	766	14 882
7	11	<i>Gibraltar</i>	165	—	13 511	—	3	—	287	906	1	83	14 791
8	12	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	31 907	—	5 723	<<	15	5 760	824	1 640	14	672	14 648
9	14	Spain — Espagne — España	987	—	9 917	—	74	1 972	204	565	34	4	12 771
10	15	Norway — Norvège — Noruega	2 487	1	6 816	3	47	2 215	642	2 136	27	180	12 065
11	16	Ireland — Irlande — Irlanda	520	—	3 635	<<	74	5 805	656	1 023	12	386	11 592
12	17	Luxembourg ^d — Luxemburgo ^d	666	1	6 266	—	129	3 660	200	285	1	1 020	11 562
13	19	Sweden — Suède — Suecia	1 812	<<	6 256	<<	83	1 144	639	2 110	1	135	10 369
14	20	Iceland — Islande — Islandia	19 125	1 893	6 237	—	37	126	782	1 107	6	96	10 284
15	21	France — Francia	2 122	1	5 188	—	24	1 645	789	880	<<	<<	8 527
16	23	Greece ^d — Grèce ^d — Grecia ^d	388	—	7 880	—	—	350	4	3	13	—	8 250
17	24	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	578	79	4 380	—	33	2 236	903	383	2	165	8 182
18	25	Italy — Italie — Italia	414	148	3 475	—	137	2 232	95	648	5	365	7 107
19	26	Finland — Finlande — Finlandia	1 568	60	3 983	<<	27	956	101	1 482	2	5	6 616
20	27	Portugal	1 262	427	3 305	—	169	2 434	97	14	13	—	6 460
21	28	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	303	2	4 897	—	75	144	47	281	11	10	5 467
22	30	Czechia ^e — Tchéquie ^e — Chequia ^e	2 540	52	3 873	—	110	183	147	472	17	57	4 911
23	31	Hungary — Hongrie — Hungría	157	18	4 180	—	34	152	18	49	4	178	4 633
24	32	Malta — Malte	243	—	247	—	—	3 632	220	<<	24	2	4 127
25	33	Croatia — Croatie — Croacia	1 276	99	1 683	—	—	1 899	53	76	6	148	3 964
26	34	Andorra — Andorre	67	—	2 777	—	—	215	29	394	6	—	3 422
27	36	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1 413	—	41	—	—	2 916	—	—	—	—	2 958
28	40	Latvia — Lettonie — Letonia	79	1	1 588	—	<<	624	53	<<	2	19	2 288
29	41	Bulgaria — Bulgarie	47	—	290	—	—	1 661	108	126	9	15	2 209
30	42	Montenegro — Monténégro	473	—	1 697	—	—	488	9	—	1	—	2 195
31	43	Poland — Pologne — Polonia	456	—	1 447	—	—	236	197	184	13	26	2 103

Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2014-2016

Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2014-2016

Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2014-2016

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global Mondial												
32	42	Estonia — Estonie	20	1	425	—	2	1 265	110	248	17	<<	2 067
33	46	Cyprus ^d — Chypre ^d — Chipre ^d	100	111	616	—	—	8	40	1 203	28	3	2 009
34	47	Serbia ^f — Serbie ^f	243	121	1 226	—	36	539	51	—	1	25	1 997
35	58	Ukraine — Ucraina	63	<<	49	—	—	850	19	—	—	13	931
36	60	Romania ^f — Roumanie ^f — Rumania ^f	<<	—	580	—	—	222	66	30	17	2	916
37	61	Bosnia and Herzegovina ^f — Bosnie-Herzégovine ^f — Bosnia y Herzegovina ^f	128	2	698	—	—	192	20	—	<<	—	913
38	67	Belarus — Bélarus — Belarús	<<	—	299	—	19	232	19	—	—	21	590
39	68	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	<<	39	140	—	—	306	55	33	—	6	579
40	79	Albania — Albanie	224	—	219	—	—	157	46	—	3	12	436
41	80	Lithuania — Lituanie — Lituania	3	—	312	—	—	73	20	—	6	—	411
42	100	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	9	<<	125	—	—	—	11	<<	—	15	150
Regional average: Europe — Moyenne régionale: Europe — Promedio regional: Europa			3 589	10	5 184	2	152	1 552	363	602	8	797	8 668

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^dCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^eSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.f. North America:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.f. Amérique du Nord^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.f. América del Norte^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 143. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 147.)

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
1	1	United States — États-Unis — Estados Unidos	2 262	—	6 654	21 695	1 060	6 613	1 764	6 991	24	1 288	46 090
2	2	Canada — Canadá	623	847	10 093	472	6 228	5 737	2 996	3 539	61	596	30 570
3	97	Mexico ^e — Mexique ^e — México ^e	45	1	75	—	1	66	18	3	—	—	164
Regional average: North America — Moyenne régionale: Amérique du Nord — Promedio regional: América del Norte			1 583	63	5 246	14 661	1 176	4 894	1 414	4 976	21	913	33 364

^aAs at 1 November 2017, the following territory in this region had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2014-2016): *Bermuda*. — Au 1^{er} novembre 2017, le territoire suivant dans cette région n'avait pas soumis de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2014-2016): *Les Bermudes*. — Hasta el 1 de noviembre de 2017, el siguiente territorio en esta región no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2014-2016): *Bermudas*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.g. Oceania:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.g. Océanie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.g. Oceanía^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 143. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 147.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional Régional	Global Mondial												
1	8	Australia — Australie	4 000 ^e	107	6 023	<<	412	3 759	906	4 493	11	1	15 713
2	9	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	— ^e	140	14 293	—	—	—	35	424	2	—	14 895
3	18	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	205	—	2 331	—	<<	6 589	1 290	839	30	424	11 504
4	36	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	102	—	2 775	—	14	62	305	252	—	—	3 408
5	39	French Polynesia ^f — Polynésie française ^f — Polinesia Francesa ^f	34	—	2 196	—	—	22	238	9	1	—	2 465
6	50	Wallis and Futuna Islands ^g — Îles Wallis-et-Futuna ^g — Islas Wallis y Futuna ^g	—	—	602	—	—	—	13	—	—	1 111	1 724
7	63	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	137 ^e	—	271	—	68	—	68	384	—	—	792
8	72	Palau — Palaos	—	124	52	142	—	30	23	94	39	—	504
9	90	Niue ^g — Nioué ^g	—	—	14	—	—	—	55	37	103	—	208
10	97	Cook Islands ^f — Îles Cook ^f — Islas Cook ^f	875	34	10	—	—	—	68	40	10	—	161
11	102	Fiji ^g — Fidji ^g	—	1	57	—	—	—	50	2	30	—	140
12	127	Tonga	—	18	6	—	—	—	22	—	11	—	58
13	134	Papua New Guinea ^f — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^f — Papua Nueva Guinea ^f	—	1	3	—	—	<<	9	19	14	<<	46
14	136	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	9	3	—	—	—	20	—	9	—	41
15	139	Samoa ^g	—	—	3	—	—	—	21	—	8	—	32
16	140	Tuvalu ^f	—	4	—	—	—	—	16	—	10	—	31
17	144	Vanuatu ^g	—	8	5	—	—	—	10	1	—	—	23
18	150	Solomon Islands ^g — Îles Salomon ^g — Islas Salomón ^g	—	—	2	—	—	—	6	—	6	—	14
Regional average: Oceania — Moyenne régionale: Océanie — Promedio regional: Oceanía			860	66	4 002	<<	253	3 093	714	2 862	12	52	11 055

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2017, the following three countries either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2014-2016): Kiribati, Marshall Islands, Nauru. — Au 1^{er} novembre 2017, les trois pays suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2014-2016): Îles Marshall, Kiribati, Nauru. — Hasta el 1 de noviembre de 2017, los siguientes tres países no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2014-2016): Islas Marshall, Kiribati, Nauru.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eFigure is being clarified with the corresponding government. Des éclaircissements sont demandés au gouvernement concernant cette donnée. — Se intenta aclarar esta cifra con el gobierno correspondiente.

^fCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^gCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.h. South America:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.h. Amérique du Sud^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.h. América del Sur^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 143. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 147.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional Régional	Global Mondial												
1	22	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	1 112	6 244	—	—	134	347	—	22	487	8 346
2	56	Argentina — Argentine	16	—	643	3	3	47	325	16	3	3	1 045
3	59	Colombia ^e — Colombie ^e	35	—	359	361	17	54	53	80	4	—	928
4	66	Chile — Chili	98	20	336	—	—	63	155	9	7	2	592
5	73	Brazil — Brésil — Brasil	2	—	333	—	<<	49	85	15	11	7	499
6	75	Uruguay	—	—	267	—	—	25	156	2	6	22	479
7	92	Peru — Pérou — Perú	9	—	128	—	—	—	25	24	5	—	182
8	115	Ecuador — Équateur	55	—	60	—	—	<<	5	21	—	—	86
9	117	Guyana	—	—	4	—	—	—	25	—	56	—	85
10	123	Venezuela (Bolivarian Rep. of) ^e — Venezuela (Rép. bolivarienne du) ^e — Venezuela (Rep. Bolivariana de) ^e	—	—	53	—	—	9	1	<<	<<	—	64
11	128	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	43	—	—	7	3	1	1	—	55
Regional average: South America — Moyenne régionale: Amérique du Sud — Promedio regional: América del Sur			13	1	291	29	2	37	90	18	7	4	479

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2017, the following three countries and territory either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2014-2016): *Aruba*, Paraguay, Suriname. — Au 1^{er} novembre 2017, les trois pays et territoire suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2014-2016): *Aruba*, Paraguay, Suriname. — Hasta el 1 de noviembre de 2017, los siguientes tres países y territorio no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2014-2016): *Aruba*, Paraguay, Suriname.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.i. All regions:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2014-2016

Tableau XIV.1.i. Toutes régions^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2014-2016

Cuadro XIV.1.i. Todas las regiones^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 143. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 147.)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
1	North America — Amérique du Nord — América del Norte	1 583	63	5 246	14 661	1 176	4 894	1 414	4 976	21	913	33 364
2	Oceania — Océanie	860	66	4 002	<<	253	3 093	714	2 862	12	85	11 236
3	Europe — Europa	3 589	10	5 184	2	152	1 552	363	602	8	797	8 668
4	South America — Amérique du Sud — América del Sur	13	1	291	29	2	37	90	18	7	4	479
5	Asia-Asie	103	2	99	2	1	116	18	23	3	9	273
6	Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe	1	2	51	6	<<	9	15	15	6	2	106
7	Africa — Afrique — África	3	<<	17	-	<<	19	15	2	3	5	62

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2017, the following 43 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2014-2016): Angola, Antigua and Barbuda, *Aruba*, Bahamas, *Bermuda*, Bhutan, Cambodia, Cameroon, *Cayman Islands*, Central African Republic, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Gabon, Gambia, Grenada, Guinea, Haiti, Iraq, Kiribati, Lesotho, Liberia, Libya, Malawi, Mali, Marshall Islands, Mauritania, Namibia, Nauru, Niger, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sao Tome and Principe, Senegal, Somalia, South Sudan, Suriname, *Tristan da Cunha*, *Turks and Caicos Islands*, Yemen. — Au 1^{er} novembre 2017, les 43 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2014-2016): Angola, Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Bahamas, *Bermudes*, Bhoutan, Cambodge, Cameroun, Congo, Cuba, Djibouti, Érythrée, Gabon, Gambie, Grenade, Guinée, Guinée équatoriale, Haïti, Iraq, *Îles Caïmanes*, Îles Marshall, *Îles Turques et Caïques*, Kiribati, Lesotho, Libéria, Libye, Malawi, Mali, Mauritanie, Namibie, Nauru, Niger, Paraguay, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Névis, Sainte-Lucie, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Somalie, Soudan du Sud (le), Suriname, *Tristan da Cunha*, Yémen. — Hasta el 1 de noviembre de 2017, los siguientes 43 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2014-2016): Angola, Antigua y Barbuda, *Aruba*, Bahamas, *Bermuda*, Bhután, Cambodia, Camerún, Congo, Cuba, Djibouti, Eritrea, Gabón, Gambia, Granada, Guinea, Guinea Ecuatorial, Haití, Iraq, *Islas Caimán*, Islas Marshall, *Islas Turcas y Caicos*, Kiribati, Lesotho, Liberia, Libia, Malawi, Mali, Mauritania, Namibia, Nauru, Niger, Paraguay, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Somalia, Sudán del Sur, Suriname, *Tristán da Cunha*, Yemen.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

Table XIV.2. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day: global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, 2007-2016

Tableau XIV.2. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour: niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, 2007-2016

Cuadro XIV.2. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día: promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2007-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 144. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 148.)

Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Opium Opio	Pholcodine Folcodina
2007	1 034	463	127	391	11	30	69	65
2008	942	510	109	491	12	37	61	58
2009	1 050	441	122	521	13	37	68	72
2010	1 076	372	117	529	8	35	79	66
2011	1 160	233	114	618	10	36	88	79
2012	1 084	260	106	522	8	34	97	96
2013	956	77	108	326	10	33	90	61
2014	1 100	1	116	163	6	41	62	79
2015	1 090	2	113	163	9	43	84	70
2016	1 071	1	63	168	7	58	88	46

Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1997-2016

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1997-2016

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioïdes, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1997-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 139. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 144. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 148.)

Year Année Año	Opiate analgesics ^a Analgésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a	Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b	Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d	Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e	Total analgesics Total, analgésiques Total analgesicos	Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioïdes ^f
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) ^f
1997	184	2 313	42	2 539	1 387	336	1 571	4 280
1998	232	2 748	50	3 030	1 614	381	1 846	5 033
1999	258	2 781	90	3 129	1 681	467	1 939	5 298
2000	319	2 490	100	2 909	1 883	493	2 202	5 290
2001	396	2 787	63	3 246	1 859	572	2 255	5 689
2002	449	2 871	115	3 435	2 247	662	2 696	6 348
2003	531	3 173	185	3 889	2 469	751	3 000	7 112
2004	586	3 305	252	4 143	2 650	864	3 236	7 660
2005	683	3 681	223	4 587	2 978	901	3 661	8 470
2006	710	3 795	316	4 821	3 356	1 015	4 066	9 238
2007	867	4 043	457	5 367	3 525	1 128	4 392	10 025
2008	942	3 798	509	5 249	3 857	1 224	4 799	10 332
2009	1 350	4 750	792	6 892	3 521	1 280	4 871	11 694
2010	1 317	4 962	531	6 810	4 041	1 267	5 358	12 120
2011	1 546	5 198	682	7 426	3 217	1 298	4 763	11 942
2012	1 720	5 432	756	7 908	3 141	1 261	4 861	12 311

Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1997-2016 (continued)

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1997-2016 (suite)

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioïdes, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1997-2016 (continuación)

Year Année Año	Opiate analgesics ^a Analgésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a	Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b	Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d	Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e	Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos	Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioïdes ^f
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) ^f
2013	1 570	4 841	1 123	7 534	3 220	1 248	4 790	12 005
2014	1 572	5 262	1 704	8 538	2 701	1 324	4 273	12 563
2015	1 567	4 744	1 422	7 733	2 973	1 318	4 540	12 025
2016	1 493	4 475	1 168	7 136	2 672	1 876	4 165	11 685

^aIncluding opiate analgesics used for the treatment of moderate to severe pain: codeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), hydromorphone, morphine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), nicomorphine, oxycodone and oxymorphone. — Comprend les analgésiques opiacés utilisés dans le traitement de la douleur modérée à forte: codéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), dihydrocodéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), hydromorphone, morphine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), nicomorphine, oxycodone et oxymorphone. — Incluye los analgésicos opiáceos utilizados para el tratamiento del dolor moderado a agudo: codeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), dihidrocodéina (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), hidromorfona, morfina (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), nicomorfina, oxicodona y oximorfona.

^bIncluding acetyldihydrocodeine, codeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), ethylmorphine, heroin, hydrocodone, morphine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), opium, pholcodine and thebacon. — Comprend: acétyldihydrocodéine, codéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), dihydrocodéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), éthylmorphine, héroïne, hydrocodone, morphine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), opium, pholcodine et thébacone. — Incluye la acetildihidrocodéina, la codeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la dihidrocodéina (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la morfina (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), el opio, la folcodina y la tebacón.

^cAn opiate controlled under the 1971 Convention used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, utilisé comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971 utilizado como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^dIncluding alphaprodine, anileridine, bezitramide, dextromoramide, dextropropoxyphene, dipipanone, fentanyl, ketobemidone, levorphanol, pethidine, phenazocine, phenoperidine, piritramide, tilidine and trimeperidine; also including pentazocine, an analgesic controlled under the 1971 Convention. — Comprend: alphaprodine, aniléridine, bézitramide, cétobémidone, dextromoramide, dextropropoxyphène, dipipanone, fentanyl, levorphanol, péthidine, phénazocine, phénopéridine, piritramide, tilidine et trimépéridine. Comprend également la pentazocine, analgésique placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. — Incluye la alfaprodina, la anileridina, la becitrāmida, la dextromorāmida, el dextropropoxifeno, la dipipanona, el fentanilo, la cetobemidona, el levorfanol, la petidina, la fenazocina, la fenoperidina, la piritramida, la tilidina y la trimeperidina. También está incluida la pentazocina, analgésico sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^eThis substance is used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Substance utilisée comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Esta sustancia se utiliza como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^fThe total includes the data for diphenoxylate, which is not reflected elsewhere in this table. — Les chiffres relatifs au diphénoxylate, qui ne sont pris en compte nulle part ailleurs dans ce tableau, entrent dans le calcul du total. — El total incluye los datos correspondientes al difenoxilato que no se reflejan en ninguna otra parte del presente cuadro.

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2012-2016

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2012-2016

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2012-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 140. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 144. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 148.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína . . .	—	<<	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	84	72	166	183	79
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmétadol	80	80	—	—	—
Alfaprodine — Alfaprodina	<<	<<	<<	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	<<	<<	<<	<<
Cannabis	23 460	24 049	26 440	72 163	119 033
Cannabis oil — Cannabis, huile de — Cannabis, aceite de	—	—	—	—	1 246
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2	5	329	343	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	733 006	927 516	726 607	719 022	607 960
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	624	862	720	614	356
Codeine — Codéine — Codeína	230 440	271 991	318 237	284 421	267 941
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	3	2
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^a —					
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^a —					
CPA Total alcaloïde codeínico anhydre ^a	9 492	9 206	10 166	33 314	19 478
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b —					
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^b —					
CPA Total alcaloïde morfínico anhydre ^b	138 567	156 101	171 314	196 655	214 186
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^c —					
CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^c —					
CPA Total alcaloïde oripavínico anhydre ^c	9 403	16 129	86 205	62 140	66 886
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^d —					
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^d —					
CPA Total alcaloïde tebainico anhydre ^d	94 747	106 313	124 599	146 749	113 459
Dextromoramide — Dextromoramida	11	9	8	8	8
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	49 171	43 851	44 245	40 827	40 371
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	1	<<	13	8
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	26 120	24 102	28 046	26 441	24 709
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	<<
Dihydromorphine — Dihidromorfina	485	1 274	—	—	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	9 477	9 891	9 816	8 908	6 573
Dipipanone — Dipipanona	33	34	63	18	24
Drotebanol — Drotébanol	6	5	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	17	41	59	20	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	774	1 632	2 248	1 921	1 640
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	1	3	1	1
Fentanyl — Fentanilo	4 582	4 511	3 489	3 753	3 648
Heroin — Héroïne — Heroína	1 708	1 717	1 686	1 333	1 799
Hydrocodone — Hidrocodona	55 665	49 332	47 837	50 090	49 644
Hydromorphone — Hidromorfona	5 783	6 070	7 472	6 631	7 491
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	209	142	88	196	152
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	4	4	3	6
Methadone — Méthadone — Metadona	38 366	45 039	39 989	39 574	39 233
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la —					
Metadona, intermediario de la	7 378	8 308	1 814	5 758	—
Morphine — Morfina	107 279	122 405	149 907	157 308	154 124
Nicomorphine — Nicomorfina	16	27	21	13	11
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	<<	—	—	<<
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	13	10	24	18	3
Normorphine — Normorfina	<<	<<	—	—	<<
Opium — Opio	801 657	739 544	713 111	709 519	444 787
Oripavine — Oripavina	7 506	6 948	12 822	14 838	18 103

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2012-2016 (continued)

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2012-2016 (suite)

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2012-2016 (continuación)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)
Oxycodone — Oxiconona	105 305	115 135	117 367	106 361	110 214
Oxymorphone — Oximorfona	7 486	9 278	11 905	11 940	9 282
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 453	9 200	9 085	8 320	7 224
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	—	—	—	—	<<
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	<<	—	—	—	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	<<	<<	<<	—
Pholcodine — Folcodina	7 442	10 743	8 911	8 311	6 587
Piritramide — Piritramida	710	834	617	837	609
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	139	225	108	103	141
Sufentanil — Sufentanilo	13	13	15	22	19
Thebacon — Thébacone — Tebacón	3	2	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	79 841	73 505	92 203	91 270	89 013
Tilidine — Tilidina	35 416	57 896	38 515	43 604	39 559
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	329	328	365	301	277

^aTotal codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

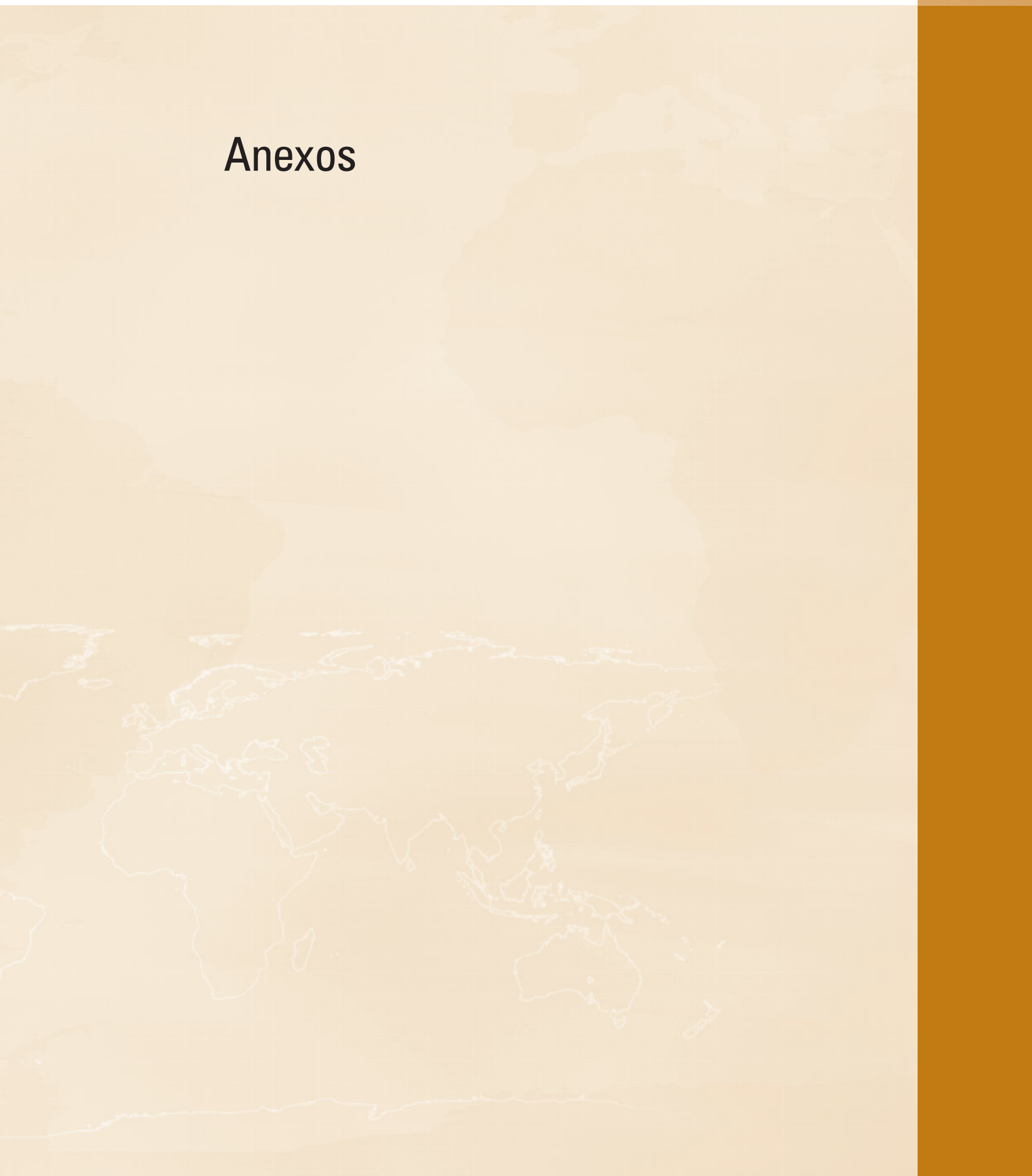
^bTotal morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^cTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébaïnique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebaínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

Annexes

Anexos



Annex I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2016) and estimates (2018)

Annexe I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2016) et évaluations (2018)

Anexo I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2016) y previsiones (2018)

Notes:

The table in annex I indicates, for each country and non-metropolitan territory, the status of adherence to the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 and that Convention as amended by the 1972 Protocol and provides a record of the receipt of reports required by the Board, as at 1 November 2017. Those reports include the quarterly statistics of imports and exports of narcotic drugs (form A), the annual estimates of requirements of narcotic drugs, manufacture of synthetic drugs, opium production and cultivation of opium poppy for purposes other than opium production (form B) and the annual statistics on production, manufacture, consumption, stocks and seizures of narcotic drugs (form C).

The table permits an assessment of the rate of accession to the 1961 Convention and of the way in which the parties are fulfilling their obligations by furnishing to the Board the required information. Failure by a country or territory to provide mandatory reports to the Board may indicate problems in the implementation of the provisions of the 1961 Convention in that country or territory.

Countries (and territories to which the 1961 Convention could apply) are divided into three groups: parties to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol; parties to the 1961 Convention in its original form only; and non-parties to the 1961 Convention. The sign “●” indicates that the country is a party to the relevant convention. The sign “○” indicates that the 1961 Convention and the 1972 Protocol apply to the respective territory. The sign “●” is also used to indicate that the respective country or territory furnished the relevant report. The 1961 Convention in its original form is indicated as “1961”; and “1961/72” is used to indicate the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. Countries and territories that provided all the required reports (i.e. forms A and C (statistics) and B (estimates)) as at 1 November 2017 appear in bold type.

Notes:

Le tableau de l'annexe I indique, pour chaque pays et territoire non métropolitain, l'état d'adhésion à la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 et à cette convention telle que modifiée par le Protocole de 1972 et rend compte de la réception des rapports exigés par l'OICS au 1^{er} novembre 2017. Ces rapports comprennent les statistiques trimestrielles des importations et des exportations de stupéfiants (formulaire A), les évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destiné à d'autres fins que la production d'opium (formulaire B) et les statistiques annuelles de la production, de la fabrication, de la consommation, des stocks et des saisies de stupéfiants (formulaire C).

Le tableau permet d'évaluer le taux d'adhésion à la Convention de 1961 et la manière dont les parties s'acquittent de leurs obligations en fournissant à l'OICS les informations requises. Le manquement d'un pays ou territoire à son obligation de faire rapport à l'OICS peut être révélateur de problèmes dans l'application de la Convention unique dans le pays ou territoire concerné.

Les pays (et territoires auxquels la Convention de 1961 pourrait s'appliquer) sont répartis en trois groupes: les Parties à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972; les Parties à la Convention de 1961 sous sa forme originale seulement; et les non-parties à la Convention de 1961. Le signe “●” signifie que le pays est partie à la convention considérée. Le signe “○” signifie que la Convention de 1961 et le Protocole de 1972 s'appliquent au territoire respectif. Le signe “●” signifie également que le pays ou territoire concerné a présenté le rapport prévu. Par “1961”, on entend la Convention de 1961 sous sa forme originale et l'abréviation “1961/72” indique qu'il s'agit de la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les pays et territoires qui ont fourni tous les rapports requis [à savoir les formulaires A et C (statistiques) et B (évaluations)] au 1^{er} novembre 2017 apparaissent en caractères gras.

Notas:

En el cuadro del anexo I se indica, respecto de cada país y territorio no metropolitano, el estado de la adhesión a la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes y a esa Convención enmendada por el Protocolo de 1972 y se hacen constar los informes requeridos por la Junta al 1.º de noviembre de 2017 que se han recibido de cada uno de ellos. Esos informes incluyen las estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones de estupefacientes (formulario A), las previsiones anuales relativas a las necesidades de estupefacientes, la fabricación de estupefacientes sintéticos, la producción de opio y el cultivo de la adormidera con fines distintos de la producción de opio (formulario B), y las estadísticas anuales de la producción, la fabricación, el consumo, las existencias y la incautación de estupefacientes (formulario C).

El cuadro permite hacer una apreciación del índice de adhesiones a la Convención de 1961 y de la forma en que las partes están cumpliendo sus obligaciones suministrando a la Junta la información requerida. El hecho de que un país o territorio no presente a la Junta los informes que está obligado a enviar puede ser indicio de problemas en la aplicación de las disposiciones de la Convención de 1961 en ese país o territorio.

Los países (y los territorios a los que se podría aplicar la Convención de 1961) están divididos en tres grupos: partes en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972; partes en la Convención de 1961 en su forma original solamente; y no partes en la Convención de 1961. El signo “●” indica que el país es parte en el instrumento pertinente. El signo “○” indica que la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972 se aplican al territorio respectivo. El signo “●” se utiliza también para indicar que el país o territorio de que se trata suministró el informe pertinente. La Convención de 1961 en su forma original viene indicada como “1961”; y la fórmula “1961/72” se utiliza para indicar la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. Los países y territorios que han suministrado todos los informes requeridos [o sea, los formularios A y C (estadísticas) y B (previsiones)] al 1.º de noviembre de 2017 aparecen en negrita.

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2016) AND ESTIMATES (2018)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2016) ET ÉVALUATIONS (2018)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2016) Y PREVISIONES (2018)

(For the explanatory notes to this table, see page 260. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 260. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 260.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2016 Statistiques pour 2016 Estadísticas de 2016				Estimated requirements for 2018 Évaluations des besoins pour 2018 Previsiones de las necesidades para 2018	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Parties to both the 1961 Convention and the 1972 Protocol — Parties à la Convention de 1961 et au Protocole de 1972 — Partes en la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972								
Afghanistan — Afganistán	•	•	•	•	•	•	•	
Albania — Albanie	•	•	•	•	•	•	•	•
Algeria — Algérie — Argelia	•	•	•	•	•	•	•	•
Andorra — Andorre	•	•	•	•	•	•	•	•
Angola	•	•		•				
Anguilla^a — Anguila^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	•	•						
Argentina — Argentine	•	•	•	•	•	•	•	•
Armenia — Arménie	•	•	•	•	•	•	•	•
Aruba ^a	○	○						
Ascension Island ^a — Île de l'Ascension ^a — Isla de la Ascension ^a	○	○	•	•	•	•	•	
Australia — Australie	•	•	•	•	•	•	•	•
Austria — Autriche	•	•	•	•	•	•	•	•
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	•	•	•	•	•	•	•	•
Bahamas	•	•		•				
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	•	•	•	•	•	•	•	•
Bangladesh	•	•	•	•	•	•	•	•
Barbados — Barbade	•	•	•					
Belarus — Bélarus — Belarús	•	•	•	•	•	•	•	•
Belgium — Belgique — Bélgica	•	•	•	•	•	•	•	•
Belize — Belice	•	•	•	•	•	•	•	•
Benin — Bénin	•	•	•	•	•	•	•	•
Bermuda ^a — Bermudes ^a — Bermudas ^a	○	○						
Bhutan — Bhoutan — Bhután	•	•						•
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	•	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2016) AND ESTIMATES (2018) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2016) ET ÉVALUATIONS (2018) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2016) Y PREVISIONES (2018) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2016 Statistiques pour 2016 Estadísticas de 2016				Estimated requirements for 2018 Évaluations des besoins pour 2018 Previsiones de las necesidades para 2018	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	•	•		•	•	•	•	
Botswana	•	•	•	•	•	•	•	•
Brazil — Brésil — Brasil	•	•	•	•	•	•		•
British Virgin Islands^a — Îles Vierges britanniques^a — Islas Vírgenes Británicas^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	•	•	•	•	•	•	•	•
Bulgaria — Bulgarie	•	•	•	•	•	•	•	•
Burkina Faso	•	•	•	•	•	•	•	•
Burundi	•	•		•	•	•	•	•
Cabo Verde	•	•	•	•	•	•	•	•
Cambodia — Cambodge — Camboya	•	•						
Cameroon — Cameroun — Camerún	•	•						
Canada — Canadá	•	•	•	•	•	•	•	•
Cayman Islands^a — Îles Caïmanes^a — Islas Caimanes^a	○	○						
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	•	•						
Chile — Chili	•	•	•	•	•	•	•	•
China — Chine	•	•	•	•	•			•
Christmas Island^a — Île Christmas^a — Isla Christmas^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Cocos (Keeling) Islands^{a,b} — Îles Cocos (Keeling)^{a,b} — Islas Cocos (Keeling)^{a,b}	○	○						
Colombia — Colombie	•	•	•	•	•	•	•	•
Comoros — Comores — Comoras	•	•	•	•				•
Congo	•	•						
Costa Rica	•	•	•	•	•	•	•	•
Côte d'Ivoire	•	•	•	•	•	•	•	•
Croatia — Croatie — Croacia	•	•	•	•	•	•	•	•
Cuba	•	•						•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2016) AND ESTIMATES (2018) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2016) ET ÉVALUATIONS (2018) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2016) Y PREVISIONES (2018) (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2016 Statistiques pour 2016 Estadísticas de 2016				Estimated requirements for 2018 Évaluations des besoins pour 2018 Previsiones de las necesidades para 2018	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Curaçao^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Cyprus — Chypre — Chipre	●	●	●	●	●	●	●	●
Czechia^c — Tchèque^c — Chequia^c	●	●	●	●	●	●	●	●
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	●	●	●	●	●	●	●	●
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	●	●	●				●	
Denmark — Danemark — Dinamarca	●	●	●	●	●	●	●	●
Djibouti	●	●						
Dominica — Dominique	●	●	●	●	●	●	●	
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	●	●	●	●	●	●	●	●
Ecuador — Équateur	●	●	●					●
Egypt — Égypte — Egipto	●	●	●	●	●	●	●	●
El Salvador	●	●	●	●	●	●	●	●
Eritrea — Érythrée	●	●						
Estonia — Estonie	●	●	●	●	●	●	●	●
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	●	●						●
Falkland Islands (Malvinas)^a — Îles Falkland (Malvinas)^a — Islas Malvinas (Falkland Islands)^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Fiji — Fidji	●	●	●	●	●	●	●	●
Finland — Finlande — Finlandia	●	●	●	●	●	●	●	●
France — Francia	●	●	●	●	●	●	●	●
French Polynesia^a — Polynésie française^a — Polinesia Francesa^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Gabon — Gabón	●	●						
Gambia — Gambie	●	●						
Georgia — Géorgie	●	●	●	●	●	●	●	●
Germany — Allemagne — Alemania	●	●	●	●	●	●	●	●
Ghana	●	●	●	●	●	●	●	●
Gibraltar^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Greece — Grèce — Grecia	●	●	●	●	●	●	●	●

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2016) AND ESTIMATES (2018) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2016) ET ÉVALUATIONS (2018) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2016) Y PREVISIONES (2018) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2016 Statistiques pour 2016 Estadísticas de 2016				Estimated requirements for 2018 Évaluations des besoins pour 2018 Previsiones de las necesidades para 2018	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Grenada — Grenade — Granada	•	•						
Guatemala	•	•	•	•	•	•	•	•
Guinea — Guinée	•	•						
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	•	•	•					
Guyana	•	•	•		•	•	•	
Haiti — Haïti — Haití	•	•			•	•	•	
Holy See ^d — Saint-Siège ^d — Santa Sede ^d	•	•						
Honduras	•	•	•		•	•	•	•
<i>Hong Kong SAR of China^a — RAS de Hong Kong (Chine)^a — RAE de Hong Kong de China^a</i>	○	○			•	•	•	•
Hungary — Hongrie — Hungría	•	•	•		•	•	•	•
Iceland — Islande — Islandia	•	•	•		•	•	•	•
India — Inde	•	•	•		•	•	•	•
Indonesia — Indonésie	•	•	•		•	•	•	•
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	•	•	•		•	•	•	•
Iraq	•	•						
Ireland — Irlande — Irlanda	•	•	•		•	•	•	•
Israel — Israël	•	•	•		•	•	•	•
Italy — Italie — Italia	•	•	•		•	•	•	•
Jamaica — Jamaïque	•	•	•		•	•	•	•
Japan — Japon — Japón	•	•	•		•	•	•	•
Jordan — Jordanie — Jordania	•	•	•		•	•	•	•
Kazakhstan — Kazajstán	•	•	•		•	•	•	•
Kenya	•	•	•		•	•	•	•
Kuwait — Koweït	•	•	•		•	•	•	•
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	•	•				•	•	
Lao People's Democratic Republic — République dém. populaire lao — República Democrática Popular Lao	•	•	•		•	•	•	•
Latvia — Lettonie — Letonia	•	•	•		•	•	•	•
Lebanon — Liban — Líbano	•	•	•		•	•	•	•
Lesotho	•	•						•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2016) AND ESTIMATES (2018) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2016) ET ÉVALUATIONS (2018) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2016) Y PREVISIONES (2018) (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2016 Statistiques pour 2016 Estadísticas de 2016				Estimated requirements for 2018 Évaluations des besoins pour 2018 Previsiones de las necesidades para 2018	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Liberia — Libéria	•	•		•	•	•	•	•
Libya — Libye — Libia	•	•		•		•	•	
Liechtenstein ^e	•	•						
Lithuania — Lituanie — Lituania	•	•	•	•	•	•	•	•
Luxembourg — Luxemburgo	•	•		•	•	•	•	•
Macao SAR of China^a — RAS de Macao (Chine)^a — RAE de Macao de China^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Madagascar	•	•	•	•	•	•	•	•
Malawi	•	•						
Malaysia — Malaisie — Malasia	•	•	•	•	•	•	•	•
Maldives — Maldivas	•	•	•	•	•	•	•	•
Mali — Malí	•	•		•	•	•	•	•
Malta — Malte	•	•	•	•	•	•	•	•
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	•	•						
Mauritania — Mauritanie	•	•						
Mauritius — Maurice — Mauricio	•	•	•	•	•	•	•	•
Mexico — Mexique — México	•	•		•	•	•	•	•
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	•	•	•	•	•	•	•	•
Monaco ^f — Mónaco ^f	•	•						
Mongolia — Mongolie	•	•	•	•	•	•	•	•
Montenegro — Monténégro	•	•	•	•	•	•	•	•
Montserrat ^g	○	○	•	•	•	•	•	•
Morocco — Maroc — Marruecos	•	•	•	•	•	•	•	•
Mozambique	•	•	•	•	•	•	•	•
Myanmar	•	•	•	•	•	•	•	•
Namibia — Namibie	•	•		•	•	•	•	•
Nepal — Népal	•	•	•	•	•	•	•	•
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	•	•	•	•	•	•	•	•
New Caledonia^a — Nouvelle-Calédonie^a — Nueva Caledonia^a	○	○	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2016) AND ESTIMATES (2018) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2016) ET ÉVALUATIONS (2018) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2016) Y PREVISIONES (2018) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2016 Statistiques pour 2016 Estadísticas de 2016				Estimated requirements for 2018 Évaluations des besoins pour 2018 Previsiones de las necesidades para 2018	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	•	•	•	•	•	•	•	•
Nicaragua	•	•	•	•	•	•	•	•
Niger — Níger	•	•						
Nigeria — Nigéria	•	•	•	•	•	•	•	•
Niue — Île Nioué	•	•						
Norfolk Island^a — Île Norfolk^a — Isla Norfolk^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Norway — Norvège — Noruega	•	•	•	•	•	•	•	•
Oman — Omán	•	•	•	•	•	•	•	•
Pakistan — Pakistán	•	•	•	•	•	•	•	•
Palau — Palaos	•	•	•	•	•	•	•	•
Panama — Panamá	•	•	•	•	•	•	•	•
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	•	•	•	•	•	•	•	•
Paraguay	•	•						
Peru — Pérou — Perú	•	•	•	•	•	•	•	•
Philippines — Filipinas	•	•	•	•	•	•	•	•
Poland — Pologne — Polonia	•	•	•	•	•	•	•	•
Portugal	•	•	•	•	•	•	•	•
Qatar	•	•	•	•	•	•	•	•
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	•	•	•	•	•	•	•	•
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	•	•	•	•	•	•	•	•
Romania — Roumanie — Rumania	•	•						
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	•	•	•	•	•	•	•	•
Rwanda	•	•	•	•	•	•	•	•
Saint Helena^a — Sainte-Hélène^a — Santa Elena^a	○	○	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2016) AND ESTIMATES (2018) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2016) ET ÉVALUATIONS (2018) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2016) Y PREVISIONES (2018) (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2016 Statistiques pour 2016 Estadísticas de 2016				Estimated requirements for 2018 Évaluations des besoins pour 2018 Previsiones de las necesidades para 2018	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Névis — Saint Kitts y Nevis	•	•						
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	•	•	•	•	•	•	•	•
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	•	•	•	•	•	•	•	•
San Marino ^d — Saint-Marin ^d	•	•						
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	•	•						
Sint Maarten ^a — Saint-Martin ^a — San Martín ^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	•	•	•	•	•	•	•	•
Senegal — Sénégal	•	•		•	•	•	•	•
Serbia — Serbie	•	•	•	•	•	•	•	•
Seychelles	•	•	•	•	•	•	•	•
Sierra Leone — Sierra Leona	•	•	•	•	•	•	•	•
Singapore — Singapour — Singapur	•	•	•	•	•	•	•	•
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	•	•	•	•	•	•	•	•
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	•	•	•	•	•	•	•	•
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	•	•		•	•	•	•	•
Somalia — Somalie	•	•						
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	•	•	•					•
Spain — Espagne — España	•	•	•	•	•	•	•	•
Sri Lanka	•	•	•	•	•	•	•	•
Sudan — Soudan — Sudán	•	•	•	•	•	•	•	
Suriname	•	•						
Swaziland — Swazilandia	•	•	•	•				•
Sweden — Suède — Suecia	•	•	•	•	•	•	•	•
Switzerland — Suisse — Suiza	•	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2016) AND ESTIMATES (2018) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2016) ET ÉVALUATIONS (2018) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2016) Y PREVISIONES (2018) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2016 Statistiques pour 2016 Estadísticas de 2016				Estimated requirements for 2018 Évaluations des besoins pour 2018 Previsiones de las necesidades para 2018	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	•	•	•	•	•	•	•	•
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	•	•	•	•	•	•	•	•
Thailand — Thaïlande — Tailandia	•	•	•	•	•	•	•	•
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	•	•	•	•	•	•	•	•
Togo	•	•	•	•	•	•	•	•
Tonga	•	•	•	•	•	•	•	•
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tristan da Cunha^a — Tristán da Cunha^a</i>	○	○						•
Tunisia — Tunisie — Túnez	•	•	•	•	•	•	•	•
Turkey — Turquie — Turquía	•	•	•	•	•	•	•	•
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Turks and Caicos Islands^a — Îles Turques et Caïques^a — Islas Turcas y Caicos^a</i>	○	○						•
Uganda — Ouganda	•	•	•	•	•	•	•	•
Ukraine — Ucrania	•	•	•	•	•	•	•	•
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	•	•	•	•	•	•	•	•
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	•	•	•	•	•	•	•	•
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	•	•	•	•	•	•	•	•
United States — États-Unis — Estados Unidos	•	•	•	•	•	•	•	•
Uruguay	•	•	•	•	•	•	•	•
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	•	•	•	•	•	•	•	•
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	•	•	•	•	•	•	•	•
Viet Nam	•	•	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2016) AND ESTIMATES (2018) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2016) ET ÉVALUATIONS (2018) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2016) Y PREVISIONES (2018) (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2016 Statistiques pour 2016 Estadísticas de 2016				Estimated requirements for 2018 Évaluations des besoins pour 2018 Previsiones de las necesidades para 2018	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Wallis and Futuna Islands^a — Îles Wallis-et-Futuna^a — Islas Wallis y Futuna^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Yemen — Yémen	●	●						
Zambia — Zambie	●	●		●	●	●		
Zimbabwe	●	●	●	●	●	●	●	●
Parties to the 1961 Convention only — Parties à la Convention de 1961 seulement — Partes en la Convención de 1961 solamente								
Chad — Tchad	●					●	●	
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	●		●	●	●	●	●	●
Non-parties to the 1961 Convention — Non parties à la Convention de 1961 — No partes en la Convención de 1961								
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial								
Kiribati								●
Nauru								●
Samoa								●
South Sudan — Soudan du Sud (Ie) — Sudán del Sur								
Timor-Leste			●	●	●	●	●	●
Tuvalu								
Vanuatu								●

^aTerritorial application of the Convention. — Application territoriale de la Convention. — Aplicación territorial de la Convención.

^bStatistics are included in data furnished by *Christmas Island*. — Les statistiques sont incluses dans celles de l'île *Christmas*. — Las estadísticas están incluidas en las de la *Isla Christmas*.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^dEstimates and statistics are included in data furnished by Italy. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de l'Italie. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Italia.

^eEstimates and statistics are included in data furnished by Switzerland. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la Suisse. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Suiza.

^fEstimates and statistics are included in data furnished by France. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la France. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Francia.

Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018. .	274
Table B. World totals of estimates, 2013 to 2018	310

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018.	274
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2013 à 2018	310

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018	274
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2013-2018	310

Notes:

Annex II contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: *(a)* the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they henceforth have legal value; *(b)* the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and *(c)* the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to four different types: concentrate of poppy straw that contains codeine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (C)); concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)); and concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet (www.incb.org).

Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end of the corresponding year, that is, including all the changes that may have occurred during the year owing to supplementary estimates and/or

adjustments to stocks. The totals of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

Notes:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: *a)* les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'OICS et ont désormais valeur légale; *b)* la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et *c)* le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot fournies par les gouvernements portent sur quatre types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la codéine (C), celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O) et celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et oripavine). Sur la base des informations reçues, l'OICS calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et

territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet (www.incb.org).

Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'OICS) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur le tableau.

Notas:

El anexo II contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

Cuadro A

En el cuadro A se indica, respecto de cada país y territorio, el total provisional de las previsiones (sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias o de ajustes de las existencias) correspondiente a cada estupefaciente en el año considerado. El cuadro cumple tres finalidades: *a)* sirve para informar a las autoridades de los países y territorios que han enviado sus previsiones de que éstas han sido confirmadas por la Junta y que, por consiguiente, tienen un valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes en la Convención de 1961 formarse un juicio de la manera en que están cumpliendo sus obligaciones contractuales recíprocas; y *c)* los totales de las previsiones permiten a las partes determinar la cantidad máxima de estupefacientes que un país o territorio puede adquirir con arreglo a la Convención de 1961 mediante la importación y la fabricación.

Las previsiones suministradas por los gobiernos sobre el concentrado de paja de adormidera se relacionan con cuatro tipos

diferentes: concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la codeína (concentrado de paja de adormidera (C)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la morfina (concentrado de paja de adormidera (M)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la tebaína (concentrado de paja de adormidera (T)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaína y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-17 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet (www.incb.org).

Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el período objeto de examen.

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

(For the explanatory notes to this table, see page 272. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 272. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 273.)

Afghanistan* — Afganistán*		Morphine — Morfina	20
Codeine — Codéine — Codeína	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	300
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	7 500	Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	750	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Fentanyl — Fentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	169
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	15
Morphine — Morfina	20 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Pholcodine — Folcodina	750	Morphine — Morfina	6
Albania — Albanie		Oxycodone — Oxycodona	2
Codeine — Codéine — Codeína	1 090 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
Fentanyl — Fentanilo	280	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	7 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	7 500	Argentina — Argentine	
Oxycodone — Oxycodona	2 000	Alfaprodine — Alfaprodina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Pholcodine — Folcodina	1 500	Cannabis	50
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	9	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15
Sufentanil — Sufentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	650 000
Algeria — Algérie — Argelia		Dextromoramide — Dextromoramida	1
Alfentanil — Alfentanilo	350	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Dipipanone — Dipipanona	1
Fentanyl — Fentanilo	500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000	Fentanyl — Fentanilo	17 000
Morphine — Morfina	9 000	Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Oxycodone — Oxycodona	4 000	Hydromorphone — Hidromorфона	4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Pholcodine — Folcodina	1 500 000	Methadone — Méthadone — Metadona	100 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	Morphine — Morfina	1 550 000
Sufentanil — Sufentanilo	30	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Andorra — Andorre		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Cannabis	2 000	Opium — Opio	10
Fentanyl — Fentanilo	100	Oxycodone — Oxycodona	40 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Morphine — Morfina	500	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Oxycodone — Oxycodona	2 000	Pholcodine — Folcodina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Piritramide — Piritramida	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	16 000
Angola*		Sufentanil — Sufentanilo	10
Alfentanil — Alfentanilo	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	68 000
Codeine — Codéine — Codeína	25 000	Armenia — Arménie	
Dextromoramide — Dextromoramida	188	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	188	Fentanyl — Fentanilo	40
Fentanyl — Fentanilo	23	Methadone — Méthadone — Metadona	13 000
Morphine — Morfina	18 000	Morphine — Morfina	7 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	22 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	15
Sufentanil — Sufentanilo	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 500
Anguilla — Anguila		Aruba*	
Codeine — Codéine — Codeína	500	Alfentanil — Alfentanilo	3
Fentanyl — Fentanilo	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70	Austria — Autriche	
Codeine — Codéine — Codeína	85	Alfentanil — Alfentanilo	450
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Cannabis	50 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500
Fentanyl — Fentanilo	200	Codeine — Codéine — Codeína	500 000
Hydrocodone — Hydrocodona	2	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	70
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200
Morphine — Morfina	540	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	650 000
Opium — Opio	450	Dihydromorphine — Dihidromorfina	20
Oxycodone — Oxycodona	300	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	40
Pethidine — Péthidine — Petidina	404	Ecgonine — Ecgonina	10
Piritramide — Piritramida	124	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
		Fentanyl — Fentanilo	50 000
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión*		Heroin — Héroïne — Heroína	40
Alfentanil — Alfentanilo	1	Hydrocodone — Hydrocodona	20
Fentanyl — Fentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	180 000
Morphine — Morfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	130 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Morphine — Morfina	2 400 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	30
Australia — Australie		Nicomorphine — Nicomorfina	100
Alfentanil — Alfentanilo	850	Opium — Opio	20 000
Cannabis	2 500 000	Oripavine — Oripavina	100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 000	Oxycodone — Oxycodona	400 000
Codeine — Codéine — Codeína	5 100 000	Oxymorphone — Oximorfona	500
Concentrate of poppy straw — Concentrado de paja de adormidera		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
ACA ^a	900	Piritramide — Piritramida	24 000
AMA ^b	1 700	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500
AOA ^c	5 550	Sufentanil — Sufentanilo	600
ATA ^d	18 731 260	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	110
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150 000	Tilidine — Tilidina	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	130 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	45 000	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	
Ecgonine — Ecgonina	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	60
Fentanyl — Fentanilo	30 000	Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
Hydrocodone — Hydrocodona	100	Morphine — Morfina	3 600
Hydromorphone — Hidromorfona	70 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30
Methadone — Méthadone — Metadona	850 000	Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	2 800
Morphine — Morfina	850 000		
Oripavine — Oripavina	500	Bahamas*	
Oxycodone — Oxycodona	2 700 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Oxymorphone — Oximorfona	1 000	Cannabis	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	1	Codeine — Codéine — Codeína	3 750
Pholcodine — Folcodina	900 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800	Fentanyl — Fentanilo	23
Sufentanil — Sufentanilo	2	Heroin — Héroïne — Heroína	1
		Hydrocodone — Hydrocodona	1
		Hydromorphone — Hidromorfona	1
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	1
		Morphine — Morfina	750
		Oxycodone — Oxycodona	3 750
		Oxymorphone — Oximorfona	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Bahamas			
(continued — suite — continuación)			
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Bahrain — Bahreïn — Bahrein			
Codeine — Codéine — Codeína	15 913		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanilo	50		
Methadone — Méthadone — Metadona	132		
Morphine — Morfina	7 000		
Oxycodone — Oxicodeína	1 750		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 675		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	110		
Bangladesh			
Fentanyl — Fentanilo	1 200		
Methadone — Méthadone — Metadona	40 000		
Morphine — Morfina	400 000		
Oxycodone — Oxicodeína	10 000		
Oxymorphone — Oximorfona	300 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	790 000		
Barbados — Barbade			
Codeine — Codéine — Codeína	120 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	900		
Fentanyl — Fentanilo	24		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	3		
Methadone — Méthadone — Metadona	137		
Morphine — Morfina	3 165		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 094		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	125		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Belarus — Bélarus — Belarús			
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	1		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	1		
Alfentanil — Alfentanilo	1		
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo	1		
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanil — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	1		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl — <i>bêta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	1		
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanil — <i>bêta</i> -Hidroxi-fentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	800 000		
Dextromoramide — Dextromoramida		1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		1 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		1	
Dipipanone — Dipipanona		1	
Ecgonine — Ecgonina		1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		50	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		1	
Fentanyl — Fentanilo		1 200	
Heroin — Héroïne — Heroína		1	
Hydrocodone — Hidrocodona		1	
Hydromorphone — Hidromorfona		3 000	
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		30 000	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanil — 3-Metilfentanilo		1	
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanil — 3-Metiltiofentanilo		1	
Morphine — Morfina		10 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina		1	
MPPP		1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína		1	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona		1	
Normorphine — Normorfina		1	
Norpipanone — Norpipanona		1	
Oxycodone — Oxicodeína		1	
Oxymorphone — Oximorfona		1	
<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo		1	
Pethidine — Péthidine — Petidina		1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		1	
Sufentanil — Sufentanilo		1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1	
Thiofentanyl — Tiofentanilo		1	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina		30 000	
Belgium — Belgique — Belgique			
Acetylfentanyl		1	
AH-7921		1	
Alfentanil — Alfentanilo		350	
Cannabis		60 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		7 500	
Codeine — Codéine — Codeína		1 830 000	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína		1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		1	
Ecgonine — Ecgonina		1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		140 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		2	
Fentanyl — Fentanilo		35 000	
Heroin — Héroïne — Heroína		1	
Hydrocodone — Hidrocodona		200	
Hydromorphone — Hidromorfona		12 000	
Methadone — Méthadone — Metadona		285 000	
Morphine — Morfina		140 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina		1	
MT-45		1	
Nicomorphine — Nicomorfina		1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína		1	
Normorphine — Normorfina		1	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Opium — Opio	5 000	Bhutan — Bhoutan — Bhután	
Oripavine — Oripavina	1	Codeine — Codéine — Codeína	500
Oxycodone — Oxycodona	320 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Fentanyl — Fentanilo	2
Pholcodine — Folcodina	10 000	Morphine — Morfina	570
Piritramide — Piritramida	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	700
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	900		
Sufentanil — Sufentanilo	90	Bolivia (Plurinational State of) —	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Bolivié (État plurinational de) —	
Tilidine — Tilidina	2 000 000	Bolivia (Estado Plurinacional de)	
		Codeine — Codéine — Codeína	323 140
Belize — Belice		Fentanyl — Fentanilo	60
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Morphine — Morfina	79 390
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Oxycodone — Oxycodona	27 062
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina	17 400
Dextropropoxyfeno	4 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	150
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	50		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —	
Fentanyl — Fentanilo	25	Bosnia y Herzegovina*	
Hydrocodone — Hydrocodona	100	Alfentanil — Alfentanilo	19
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Cannabis	2
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina	4 000	Cannabis, resina de	2
Oxycodone — Oxycodona	250	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200	Codeine — Codéine — Codeína	2 643
		Fentanyl — Fentanilo	825
Benin — Bénin		Heroin — Héroïne — Heroína	2
Fentanyl — Fentanilo	11	Methadone — Méthadone — Metadona	1 235
Morphine — Morfina	2 200	Morphine — Morfina	5 250
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500	Oxycodone — Oxycodona	4
Sufentanil — Sufentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	412
		Pholcodine — Folcodina	15 750
Bermuda* — Bermudes* — Bermudas*		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	19
Alfentanil — Alfentanilo	4	Sufentanil — Sufentanilo	4
Cannabis	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	1	Botswana	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	75	Alfentanil — Alfentanilo	9
Codeine — Codéine — Codeína	1 875	Codeine — Codéine — Codeína	18 000
Dextromoramide — Dextromoramida	6	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
Dextropropoxyfeno	1	Fentanyl — Fentanilo	7
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	750	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	55	Morphine — Morfina	10 000
Dipipanone — Dipipanona	1	Oxycodone — Oxycodona	400
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Fentanyl — Fentanilo	23	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Sufentanil — Sufentanilo	3
Hydrocodone — Hydrocodona	6	Tilidine — Tilidina	300
Hydromorphone — Hidromorfona	57		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500	Brazil — Brésil — Brasil	
Morphine — Morfina	563	Alfentanil — Alfentanilo	3 244
Oxycodone — Oxycodona	320	Alfaprodine — Alfaprodina	10
Oxymorphone — Oximorfona	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 125	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	10
Pholcodine — Folcodina	38	Cannabis	120
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	8		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Brazil — Brésil — Brasil		Oxycodone — Oxícodona	250
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 200
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pholcodine — Folcodina	1 000
Cannabis, resina de	10	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	10	Bulgaria — Bulgarie	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Alfentanil — Alfentanilo	10
Codeine — Codéine — Codeína	4 939 358	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Dextromoramide — Dextromoramida	10	Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Dextropropoxifeno	10	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	10	Dextropropoxifeno	500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10	Diampromide — Diampromida	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	15 000
Dipipanone — Dipipanona	10	Ecgonine — Ecgonina	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	600
Fentanyl — Fentanilo	5 887	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Hydrocodone — Hidrocodona	10	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Hydromorphone — Hidromorfona	4 746	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10	Methadone — Méthadone — Metadona	150 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	Morphine — Morfina	50 000
Methadone — Méthadone — Metadona	95 027	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	2
Morphine — Morfina	2 056 081	Normorphine — Normorfina	1
Nicomorphine — Nicomorfina	10	Opium — Opio	10
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10	Oxycodone — Oxícodona	35 000
Opium — Opio	165 740	Oxymorphone — Oximorfona	1
Oripavine — Oripavina	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Oxycodone — Oxícodona	174 614	Piritramide — Piritramida	1 000
Oxymorphone — Oximorfona	10	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	35
Pethidine — Péthidine — Petidina	682 250	Sufentanil — Sufentanilo	10
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10	Tilidine — Tilidina	10 000
Pholcodine — Folcodina	10	Burkina Faso	
Piritramide — Piritramida	1	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	5 533	Fentanyl — Fentanilo	7
Thebacon — Thébacone — Tebacón	10	Morphine — Morfina	2 752
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	35
Tilidine — Tilidina	10	Sufentanil — Sufentanilo	1
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques —		Burundi	
Islas Virgenes Británicas		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	200	Fentanyl — Fentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	30	Morphine — Morfina	3 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Fentanyl — Fentanilo	20	Cabo Verde	
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Alfentanil — Alfentanilo	1
Morphine — Morfina	200	Cannabis	1
Oxycodone — Oxícodona	100	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	650	Cannabis, resina de	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Codeine — Codéine — Codeína	40
Alfentanil — Alfentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	4
Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	8
Fentanyl — Fentanilo	55		
Morphine — Morfina	1 200		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	220	Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	200	Butirato de dioxafetilo	5
Cambodia* — Cambodge* — Camboya*		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	116 500	Dipipanone — Dipipanova	5
Fentanyl — Fentanilo	19	Drotebanol — Drotébanol	5
Methadone — Méthadone — Metadona	5 625	Ecgonine — Ecgonina	1
Morphine — Morfina	10 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3
Oxycodone — Oxycodona	2 000	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Cameroon* — Cameroun* — Camerún*		Etoxidine — Etoxidina — Etoxidina	5
Codeine — Codéine — Codeína	40 000	Fentanyl — Fentanilo	100 000
Fentanyl — Fentanilo	5	Furethidine — Furéthidine — Furetidina	5
Morphine — Morfina	8 000	Heroin — Héroïne — Heroína	60 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000	Hydrocodone — Hidrocodona	85 000
Pholcodine — Folcodina	1 500	Hydromorfinol — Hidromorfinol	1
Canada — Canadá		Hydromorphone — Hidromorfona	2 100 000
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	5	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Levofenacilmorfán	5
Acetildihidrocodeína	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	25
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol	5	Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000
Alfentanil — Alfentanilo	150	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	10
Allylprodine — Alilprodina	5	3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		3-Metiltiofentanilo	1
Alfacetilmétadol	3	Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	25
Alphameprodine — Alhaméprodine — Alfameprodina	5	Morphine — Morfina	4 000 000
Alphamethadol — Alhaméthadol — Alfamétadol	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	5
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —		MPPP	25
<i>alfa</i> -Metilfentanilo	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 000
<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	1	Normorphine — Normorfina	1
Alfaprodine — Alfaprodina	5	Norpipanone — Norpipanova	25
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Opium — Opio	7 000
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	1	Oripavine — Oripavina	15 000
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl —		Oxycodone — Oxycodona	9 000 000
<i>beta</i> -Hidroxifentanilo	1	Oxymorphone — Oximorfona	20 000
Betameprodine — Bétaméprodine — Betameprodina	1	<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine — Péthidine — Petidina	400 000
Cannabis, resina de	481 500	Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	25
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000	Phenampromide — Fenampromida	5
Codeine — Codéine — Codeína	17 500 000	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	10
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfán	1
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	25
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pholcodine — Folcodina	20
Dextropropoxifeno	100	Piminodine — Piminodina	25
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —		Piritramide — Piritramida	5
Dietiltiambuteno	5	Proheptazine — Proheptacina	5
Difenoxin — Difénoxina — Difenoxina	5	Propiridine — Propéridine — Properidina	25
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	Propiram — Propiramo	5
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 100	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	5
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —		Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1
Dimetiltiambuteno	5	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	700
		Sufentanil — Sufentanilo	200
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	15 000
		Thiofentanyl — Tiofentanilo	5
		Tilidine — Tilidina	5
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	5

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Islas Caimanes*		Hydrocodone — Hidrocodona.....	80 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona.....	10 000
Cannabis	3	Methadone — Méthadone — Metadona.....	3 100 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	22	Morphine — Morfina	11 100 000
Codeine — Codéine — Codeína	27	Opium — Opio	10 800 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30	Oripavine — Oripavina	50
Fentanyl — Fentanilo	30	Oxycodone — Oxycodona.....	2 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	26	Oxymorphone — Oximorfona	15 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	180	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 800 000
Hydromorphone — Hidromorfona	60	Pholcodine — Folcodina.....	1 010 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	26	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40 000
Morphine — Morfina	450	Sufentanil — Sufentanilo	2 000
Oxycodone — Oxycodona.....	675	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	750 000
Oxymorphone — Oximorfona	206	Tilidine — Tilidina.....	150 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 688		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
		Hong Kong SAR of China —	
		RAS de Hong Kong (Chine) —	
		RAE de Hong Kong de China	
Central African Republic* —		Alfentanil — Alfentanilo	20
République centrafricaine* —		Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
República Centroafricana*		Alfacetilmetadol.....	1
Codeine — Codéine — Codeína	15 000	Anileridine — Anilériidine — Anileridina	1
Fentanyl — Fentanilo	3	Cannabis	4
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 500	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina	6 000	Cannabis, resina de.....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500
Chad* — Tchad*		Codeine — Codéine — Codeína	4 501 000
Codeine — Codéine — Codeína	79	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1
Fentanyl — Fentanilo	256	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Morphine — Morfina	187	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	1 000
Chile — Chili		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	514 000
Alfentanil — Alfentanilo	12	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	12 050
Cannabis	15 000	Dipipanone — Dipipanona	500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40	Ecgonine — Ecgonina.....	2
Codeine — Codéine — Codeína	1 158 887	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	30 050
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	2 000	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
Fentanyl — Fentanilo	6 820	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	4
Methadone — Méthadone — Metadona.....	17 000	Fentanyl — Fentanilo	250
Morphine — Morfina	160 000	Heroin — Héroïne — Heroína	15
Oripavine — Oripavina	3	Hydrocodone — Hidrocodona.....	150
Oxycodone — Oxycodona.....	4 500	Hydromorphone — Hidromorfona.....	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	25 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán ..	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	504	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	180 000
		Morphine — Morfina	32 000
China — Chine		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Alfentanil — Alfentanilo	5	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250
Cannabis	5	Normorphine — Normorfina.....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Opium — Opio	25 000
Codeine — Codéine — Codeína	7 850 000	Oxycodone — Oxycodona.....	10 500
AMA ^b	200 300 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
ATA ^d	200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	34 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	950 000	Pethidine intermediate B —	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	2 820 000	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	50	Petidina, intermediario B de la.....	1
Fentanyl — Fentanilo	55 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón	2
Pholcodine — Folcodina	5 001 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1	Tilidine — Tilidina	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100		
Sufentanil — Sufentanilo	10	Christmas Island^e — Île Christmas^e — Isla Christmas^e	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Fentanyl — Fentanilo	1
		Hydromorphone — Hidromorfona	1
Macao SAR of China —		Morphine — Morfina	2
RAS de Macao (Chine) —		Oxycodone — Oxycodona	40
RAE de Macao de China			
Alfentanil — Alfentanilo	5	Colombia — Colombie	
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Alfentanil — Alfentanilo	5
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Cannabis	40 500 000
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis	8	Cannabis, resina de	4 000 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50
Cannabis, resina de	8	Codeine — Codéine — Codeína	2 900 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	900 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	51 000
Dextromoramide — Dextromoramida	2	Ecgonine — Ecgonina	20
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Etorphine — Étorphine — Etorfina	6
Dextropropoxifeno	2	Fentanyl — Fentanilo	6 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2	Heroin — Héroïne — Heroína	20
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 200	Hydrocodone — Hydrocodona	240 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30	Hydromorphone — Hidromorfona	10 000
Dipipanone — Dipipanona	2	Methadone — Méthadone — Metadona	84 000
Ecgonine — Ecgonina	2	Morphine — Morfina	100 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	Opium — Opio	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Oxycodone — Oxycodona	253 000
Fentanyl — Fentanilo	70	Oxymorphone — Oximorfona	6
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	45 000
Hydrocodone — Hydrocodona	4	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 500
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Sufentanil — Sufentanilo	6
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	6
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000	Comoros — Comores — Comoras	
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —		Dextromoramide — Dextromoramida	4
3-Monoacetilmorfina	2	Fentanyl — Fentanilo	1
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —		Morphine — Morfina	116
6-Monoacetilmorfina	2	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	5 000		
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide —		Congo*	
Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	2	Codeine — Codéine — Codeína	3 200
Nicomorphine — Nicomorfina	2	Fentanyl — Fentanilo	4
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2	Morphine — Morfina	2 200
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 200
Opium — Opio	2		
Oripavine — Oripavina	2	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	
Oxycodone — Oxycodona	500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25
Oxymorphone — Oximorfona	4	Codeine — Codéine — Codeína	150
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	100	Heroin — Héroïne — Heroína	25
Pholcodine — Folcodina	4	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Piritramide — Piritramida	2	Morphine — Morfina	250
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	Oxycodone — Oxycodona	25
Sufentanil — Sufentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	65

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Costa Rica			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	1 258 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	296		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	6 956		
Morphine — Morfina	44 954		
Oxycodone — Oxycodona	9 180		
Pethidine — Péthidine — Petidina	566		
Côte d'Ivoire			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	75 000		
Fentanyl — Fentanilo	30		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	350		
Pholcodine — Folcodina	12 000		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Croatia — Croatie — Croacia			
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Cannabis	1 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500		
Codeine — Codéine — Codeína	360 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	15		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	1		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1		
Ecgonine — Ecgonina	4		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	2 500		
Heroin — Héroïne — Heroína	3		
Hydrocodone — Hydrocodona	3 100		
Hydromorphone — Hidromorfona	3 100		
Methadone — Méthadone — Metadona	130 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	15		
Morphine — Morfina	77 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	15		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Oxycodone — Oxycodona	25 000		
Oxymorphone — Oximorfona	3 100		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 500		
Pholcodine — Folcodina	40 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Cuba			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2		
Codeine — Codéine — Codeína	296 100		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	465		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	193		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hydrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	33 751		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normorphine — Normorfina	2		
Oxycodone — Oxycodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	17 400		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Curaçao			
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acétilmorfina	1		
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2		
Cannabis	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200		
Codeine — Codéine — Codeína	10 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	5		
Fentanyl — Fentanilo	125		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hydrocodona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	20		
Morphine — Morfina	750		
Nicomorphine — Nicomorfina	5		
Opium — Opio	25		
Oxycodone — Oxycodona	75		
Pethidine — Péthidine — Petidina	850		
Piritramide — Piritramida	250		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Cyprus — Chypre — Chipre			
Alfentanil — Alfentanilo	4		
Cannabis	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	120 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	25 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	2 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	230		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hydrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	170		
Morphine — Morfina	3 000		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxycodona	250 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Oxymorphone — Oximorfona	1	Democratic Republic of the Congo —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000	République démocratique du Congo —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200	República Democrática del Congo*	
Sufentanil — Sufentanilo	45	Alfentanil — Alfentanilo	4
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Codeine — Codéine — Codeína	70 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	11 250
Czechia^f — Tchèque^f — Chequia^f		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3 750
Alfentanil — Alfentanilo	130	Fentanyl — Fentanilo	37
Cannabis	50 000	Methadone — Méthadone — Metadona	12
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Morphine — Morfina	40 000
Cannabis, resina de	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	Sufentanil — Sufentanilo	2
Codeine — Codéine — Codeína	460 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	5	Denmark — Danemark — Dinamarca	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Alfentanil — Alfentanilo	600
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10	Cannabis	135 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 600
Ecgonine — Ecgonina	10	Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Concentrate of poppy straw —	
Fentanyl — Fentanilo	10 000	Concentré de paille de pavot —	
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Concentrado de paja de adormidera	
Hydrocodone — Hidrocodona	40	ACA ^a	1 000 000
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	AMA ^b	200 000
Methadone — Méthadone — Metadona	25 000	ATA ^d	15
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
6-Monoacetilmorfina	1	Dextropropoxifeno	1 000
Morphine — Morfina	90 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	1	Dihydroetorphine — Dihydroetorfina — Dihydroetorfina	11
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5	Dihydromorphine — Dihidromorfina	5
Normorphine — Normorfina	10	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000
Opium — Opio	2 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Oripavine — Oripavina	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500
Oxycodone — Oxicodona	190 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Oxymorphone — Oximorfona	5	Fentanyl — Fentanilo	16 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Heroin — Héroïne — Heroína	50 000
Piritramide — Piritramida	12 000	Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Hydromorphinol — Hidromorfinol	1
Sufentanil — Sufentanilo	75	Hydromorphone — Hidromorfona	50 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 700 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000
Tilidine — Tilidina	10	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	320 000
		Methadone intermediate —	
		Méthadone, intermédiaire de la —	
Democratic People's Republic of Korea —		Metadona, intermedario de la	1
République populaire démocratique de Corée —		Morphine — Morfina	500 650
República Popular Democrática de Corea		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	MPPP	1
Codeine — Codéine — Codeína	35 000	Nicomorphine — Nicomorfina	1 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500	Opium — Opio	50 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Oripavine — Oripavina	1 140
Fentanyl — Fentanilo	500	Oxycodone — Oxicodona	400 000
Morphine — Morfina	20 000	Oxymorphone — Oximorfona	800 000
Opium — Opio	600 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Denmark — Danemark — Dinamarca			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pholcodine — Folcodina	18		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	1 700		
Sufentanil — Sufentanilo	20		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	950 000		
Djibouti*			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	820		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Dominica* — Dominique*			
Codeine — Codéine — Codeína	23		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	27		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	27		
Morphine — Morfina	158		
Pethidine — Péthidine — Petidina	263		
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana			
Alfentanil — Alfentanilo	100		
Codeine — Codéine — Codeína	200 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500		
Fentanyl — Fentanilo	200		
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	15 000		
Oxycodone — Oxycodona	6 000		
Oxymorphone — Oximorfona	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	100		
Ecuador — Équateur			
Cannabis	10		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	140 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30 000		
Fentanyl — Fentanilo	400		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	500		
Morphine — Morfina	15 000		
Oxycodone — Oxycodona	10 000		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	800		
Egypt — Égypte — Egipto			
Codeine — Codéine — Codeína	400 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5 000
		Fentanyl — Fentanilo	3 000
		Hydrocodone — Hidrocodona	5 000
		Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
		Morphine — Morfina	18 000
		Oxycodone — Oxycodona	22 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000
		Pholcodine — Folcodina	200 000
		Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	30
		Sufentanil — Sufentanilo	50
		El Salvador	
		Codeine — Codéine — Codeína	400 000
		Fentanyl — Fentanilo	250
		Hydrocodone — Hidrocodona	500
		Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
		Morphine — Morfina	20 000
		Opium — Opio	12 000
		Oxycodone — Oxycodona	6 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	14 000
		Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	135
		Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*	
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
		Codeine — Codéine — Codeína	263
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	75
		Fentanyl — Fentanilo	113
		Methadone — Méthadone — Metadona	263
		Tilidine — Tilidina	263
		Eritrea* — Érythrée*	
		Codeine — Codéine — Codeína	6 500
		Fentanyl — Fentanilo	1
		Morphine — Morfina	3 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
		Estonia — Estonie	
		Alfentanil — Alfentanilo	1
		Cannabis	6 500
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
		Codeine — Codéine — Codeína	1 370
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
		Dihydromorphone — Dihidromorfina	500
		Ecgonine — Ecgonina	25
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	200
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	33
		Fentanyl — Fentanilo	700
		Heroin — Héroïne — Heroína	2
		Hydrocodone — Hidrocodona	200
		Hydromorphone — Hidromorfona	200
		Methadone — Méthadone — Metadona	23 000
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	11 500	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Opium — Opio	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Oripavine — Oripavina	1 500	Dextropropoxifeno	50
Oxycodone — Oxycodona	16 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Oxymorphone — Oximorfona	500	Ecgonine — Ecgonina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 100
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	16	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	20 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	900	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía		Hydrocodone — Hidrocodona	5
Codeine — Codéine — Codeína	75 000	Hydromorphone — Hidromorfona	3 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Fentanyl — Fentanilo	20	Methadone — Méthadone — Metadona	80 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Morphine — Morfina	300 000	3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	3-Metiltiofentanilo	1
Falkland Islands (Malvinas) —		6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Îles Falkland (Malvinas) —		6-Monoacetilmorfina	1
Islas Malvinas (Falkland Islands)		Morphine — Morfina	80 000
Codeine — Codéine — Codeína	285	MPPP	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	59	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Fentanyl — Fentanilo	6	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Opium — Opio	5 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Oxycodone — Oxycodona	400 000
Morphine — Morfina	43	<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Pholcodine — Folcodina	13	Pethidine intermediate B —	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	1	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Fiji — Fidji		Petidina, intermediario B de la	1
Codeine — Codéine — Codeína	250	Pholcodine — Folcodina	5
Fentanyl — Fentanilo	14	Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	500
Methadone — Méthadone — Metadona	8	Sufentanil — Sufentanilo	5
Morphine — Morfina	1 400	France — Francia	
Oxycodone — Oxycodona	45	Alfentanil — Alfentanilo	1 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Alfaprodine — Alfaprodina	3
Finland — Finlande — Finlandia		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	3
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	3
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —		Cannabis	600 000
acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
AH-7921	1	Cannabis, resina de	200
Alfentanil — Alfentanilo	220	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5 000
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
<i>alfa</i> -Metilfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	36 006 000
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína	5
<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl —		Concentrate of poppy straw —	
<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	1	Concentré de paille de pavot —	
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Concentrado de paja de adormidera	
<i>bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl —		ACA ^a	4 020 000
<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	1	AMA ^b	58 315 400
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl —		AOA ^c	25 400
<i>beta</i> -Hidroxi-fentanilo	1	ATA ^d	25 213 000
Cannabis	75 000	Dextromoramide — Dextromoramida	3
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína	550 000	Dextropropoxifeno	200
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

France — Francia		Dextromoramide — Dextromoramida	1
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	416
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100	Fentanyl — Fentanilo	6
Dipipanone — Dipipanona	1 000	Morphine — Morfina	180
Ecgonine — Ecgonina	5	Oxycodone — Oxycodona	8
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	302 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	346
Fentanyl — Fentanilo	90 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	2
Heroin — Héroïne — Heroína	100	Sufentanil — Sufentanilo	1
Hydrocodone — Hidrocodona	100	Gambia* — Gambie*	
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	Codeine — Codéine — Codeína	188
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	141
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	141
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500 000	Fentanyl — Fentanilo	29
Morphine — Morfina	104 500 000	Methadone — Méthadone — Metadona	3
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	5	Morphine — Morfina	188
Nicomorphine — Nicomorfina	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	563
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5	Georgia — Géorgie	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1
Opium — Opio	15 001 000	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	1
Oripavine — Oripavina	200	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	1
Oxycodone — Oxycodona	27 000 000	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina	1
Oxymorphone — Oximorfona	200	AH-7921	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3	Allylprodine — Alilprodina	1
Pholcodine — Folcodina	1 001 000	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1
Piritramide — Piritramida	3	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 500	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1
Sufentanil — Sufentanilo	900	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón	3	Benzylmorphine — Bencilmorfina	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	25 005 000	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	1
Tilidine — Tilidina	100	Betameprodine — Bétaméprodine — Betameprodina	1
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa		Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	1
Alfentanil — Alfentanilo	20	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1
Cannabis	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20	Cannabis	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Codeine — Codéine — Codeína	5	Cocaine — Cocaine — Cocaína	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Codeine — Codéine — Codeína	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	250	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Hydromorphone — Hidromorfona	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Dihydromorphone — Dihidromorfina	1
Morphine — Morfina	3 000	Dipipanone — Dipipanona	1
Oxycodone — Oxycodona	100	Ecgonine — Ecgonina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	60	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Pholcodine — Folcodina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Gabon* — Gabón*			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1 300		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Fentanyl — Fentanilo	100	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Morphine — Morfina	1 600 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1	MPPP	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1	Normorphine — Normorfina	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Opium — Opio	440 000
Metazocine — Métazocine — Metazocina	1	Oripavine — Oripavina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	65 000	Oxycodone — Oxicodeona	3 500 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Oxymorphone — Oximorfona	4 000
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —		Pethidine — Péthidine — Petidina	655 000
3-Metilthiofentanilo	1	Pethidine intermediate B —	
Morphine — Morfina	10 200	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1	Petidina, intermediario B de la	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Pholcodine — Folcodina	1
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	1	Piritramide — Piritramida	135 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	15 000
Normorphine — Normorfina	1	Sufentanil — Sufentanilo	1 200
Oripavine — Oripavina	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100
Oxycodone — Oxicodeona	100	Tilidine — Tilidina	51 120 000
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	Ghana	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Pholcodine — Folcodina	1	Codeine — Codéine — Codeína	150 000
Racemethorphan — Racéméthorpane — Racemeterfán	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1	Dextropropoxifeno	500
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	20 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	10
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Morphine — Morfina	10 000
Tilidine — Tilidina	1	Opium — Opio	10
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	900	Oxycodone — Oxicodeona	200
		Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	20
Germany — Allemagne — Alemania		Gibraltar	
Alfentanil — Alfentanilo	1 300	Alfentanil — Alfentanilo	1
Cannabis	1 500 000	Cannabis	1 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Codeine — Codéine — Codeína	12 020 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	5
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Fentanyl — Fentanilo	150
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	40
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Hydromorphone — Hidromorfona	5
Dextropropoxifeno	20	Methadone — Méthadone — Metadona	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	20 050	Morphine — Morfina	400
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100	Oxycodone — Oxicodeona	950
Dipipanone — Dipipanona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	30
Ecgonine — Ecgonina	5	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	515 000	Greece — Grèce — Grecia	
Heroin — Héroïne — Heroína	80 000	Alfentanil — Alfentanilo	12
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Hydromorphone — Hidromorfona	550 000	Codeine — Codéine — Codeína	644 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	250 000	Fentanyl — Fentanilo	14 000
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona	43 623
Methadone intermediate —		Morphine — Morfina	3 311
Méthadone, intermédiaire de la —			
Metadona, intermediario de la	3 600 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Greece — Grèce — Grecia		Haiti* — Haïti* — Haití*	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Oxycodone — Oxícodona	1 506	Codeine — Codéine — Codeína	6 938
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 642	Fentanyl — Fentanilo	18
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	929	Morphine — Morfina	6 551
Grenada* — Grenade* — Granada*		Honduras	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	18 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8	Fentanyl — Fentanilo	200
Codeine — Codéine — Codeína	188	Morphine — Morfina	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	60	Oxycodone — Oxícodona	3 000
Fentanyl — Fentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 300
Hydrocodone — Hidrocodona	4		
Methadone — Méthadone — Metadona	19	Hungary — Hongrie — Hungría	
Morphine — Morfina	338	Alfentanil — Alfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	375	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	800
		Codeine — Codéine — Codeína	4 395 750
Guatemala		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxícodéine — <i>N</i> -oxicodeína	4
Alfentanil — Alfentanilo	2	Concentrate of poppy straw —	
Codeine — Codéine — Codeína	200 000	Concentré de paille de pavot —	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	7 000	Concentrado de paja de adormidera	
Fentanyl — Fentanilo	300	ACA ^a	154 000
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000	AMA ^b	7 604 100
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000	ATA ^d	3 079 000
Morphine — Morfina	6 000	Dextropropoxyphene —	
Oxycodone — Oxícodona	18 000	Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	27 000	Dextropropoxifeno	4
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	8	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	120 300
Guinea* — Guinée*		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	14 000
Codeine — Codéine — Codeína	9 500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	55 000
Fentanyl — Fentanilo	25	Fentanyl — Fentanilo	10 000
Morphine — Morfina	3 500	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 300	Hydromorphone — Hidromorfona	2 100
		Methadone — Méthadone — Metadona	12 100
Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*		Morphine — Morfina	8 508 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1
Morphine — Morfina	1 500	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Oxycodone — Oxícodona	3 018 500
		Oxymorphone — Oximorfona	2 400 000
Guyana*		Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	31 051	Sufentanil — Sufentanilo	4
Fentanyl — Fentanilo	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	4 100 001
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Iceland — Islande — Islandia	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Alfentanil — Alfentanilo	2
Methadone — Méthadone — Metadona	375	Codeine — Codéine — Codeína	120 000
Morphine — Morfina	1 500	Fentanyl — Fentanilo	500
Oxycodone — Oxícodona	1	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Oxymorphone — Oximorfona	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	600
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 938	Methadone — Méthadone — Metadona	500
Pholcodine — Folcodina	1 500	Morphine — Morfina	10 000
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	1	Oxycodone — Oxícodona	13 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	400
		Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	12
		Sufentanil — Sufentanilo	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

India — Inde			
Cannabis	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3		
Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5 000 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	14 100 000		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	500 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4		
Fentanyl — Fentanilo	13 750		
Heroin — Héroïne — Heroína	3		
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000		
Morphine — Morfina	17 650 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	10		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 000		
Normorphine — Normorfina	10		
Opium — Opio	263 000 000		
Oripavine — Oripavina	80 000		
Oxycodone — Oxycodona	130 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	700 000		
Pholcodine — Folcodina	600 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 500		
Sufentanil — Sufentanilo	25		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 000		
Tilidine — Tilidina	140 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	300 000		
Indonesia — Indonésie			
Acetylfentanyl	1		
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Codeine — Codéine — Codeína	2 068 000		
Fentanyl — Fentanilo	1 800		
Heroin — Héroïne — Heroína	4		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 300		
Methadone — Méthadone — Metadona	108 000		
Morphine — Morfina	60 900		
Oxycodone — Oxycodona	6 600		
Pethidine — Péthidine — Petidina	130 500		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)			
Alfentanil — Alfentanilo	700		
Alphaprodine — Alfaprodina	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2		
Cannabis	100		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	10 000 000		
AMA ^b	10 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	10		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 200 000		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	550		
Heroin — Héroïne — Heroína	50		
Hydrocodone — Hidrocodona	50		
Hydromorphone — Hidromorfona	50		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	5 500 000		
Morphine — Morfina	35 000		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Opium — Opio	155 000 000		
Oxycodone — Oxycodona	500 000		
Oxymorphone — Oximorfona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	550 000		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	650		
Sufentanil — Sufentanilo	25		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000		
Tilidine — Tilidina	10		
Iraq*			
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	431 250		
Fentanyl — Fentanilo	225		
Morphine — Morfina	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	57		
Ireland — Irlande — Irlanda			
Alfentanil — Alfentanilo	160		
Cannabis	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500		
Codeine — Codéine — Codeína	5 007 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	500		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000		
Dipipanone — Dipipanona	250		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	5 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Oxycodone — Oxycodona	80	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	17 000	Codeine — Codéine — Codeína	149 516
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Japan — Japon — Japón		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Alfentanil — Alfentanilo	5	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	11 200 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Dipipanone — Dipipanona	1
AMA ^b	15 001 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	473
ATA ^d	1 501 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	12 250 000	Fentanyl — Fentanilo	1 430
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Drotebanol — Drotébanol	1 400	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Ecgonine — Ecgonina	3	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Fentanyl — Fentanilo	65 000	Methadone — Méthadone — Metadona	30 662
Hydrocodone — Hidrocodona	101	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	3
Hydromorphone — Hidromorfona	25 000	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	3
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Morphine — Morfina	79 453
Methadone — Méthadone — Metadona	17 000	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Morphine — Morfina	14 260 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Morphine-N-oxide — N-oxymorphine — N-oximorfina	1	Opium — Opio	800
Opium — Opio	60 050 000	Oripavine — Oripavina	1
Oxycodone — Oxycodona	900 000	Oxycodone — Oxycodona	1
Oxymorphone — Oximorfona	33	Oxymorphone — Oximorfona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	12 000	Pholcodine — Folcodina	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Piritramide — Piritramida	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 700 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanil — Sufentanilo	1
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	38
		Tilidine — Tilidina	1
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	106 409
Jordan — Jordanie — Jordania		Kenya	
Cannabis	2	Cannabis	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	180 000
Fentanyl — Fentanilo	600	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	50 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	15
Hydrocodone — Hidrocodona	100	Fentanyl — Fentanilo	100
Hydromorphone — Hidromorfona	250	Hydrocodone — Hidrocodona	75
Methadone — Méthadone — Metadona	500	Hydromorphone — Hidromorfona	54
Morphine — Morfina	55 500	Methadone — Méthadone — Metadona	100 000
Oxycodone — Oxycodona	3 000	Morphine — Morfina	100 000
Oxymorphone — Oximorfona	100	Oxycodone — Oxycodona	750
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	350	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	38
Kazakhstan — Kazajstán			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Allylprodine — Alilprodina	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Kiribati		Fentanyl — Fentanilo	1 500
Codeine — Codéine — Codeína	22	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Fentanyl — Fentanilo	43	Hydromorphone — Hidromorfona	10
Morphine — Morfina	34	Methadone — Méthadone — Metadona	19 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	90	Morphine — Morfina	6 000
Kuwait — Koweït		Oripavine — Oripavina	1
Alfentanil — Alfentanilo	300	Oxycodone — Oxycodona	15
Cannabis	500	Pethidine — Péthidine — Petidina	720
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	150	Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 100	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	4 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	Lebanon — Liban — Líbano	
Fentanyl — Fentanilo	500	Codeine — Codéine — Codeína	80 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Fentanyl — Fentanilo	250
Hydrocodone — Hydrocodona	50	Morphine — Morfina	7 500
Hydromorphone — Hidromorfona	200	Oxycodone — Oxycodona	2 500
Methadone — Méthadone — Metadona	300	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Morphine — Morfina	2 000	Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	150
Opium — Opio	50	Sufentanil — Sufentanilo	5
Oxycodone — Oxycodona	6 000	Lesotho	
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 200
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	900
Sufentanil — Sufentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	7
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán		Morphine — Morfina	75
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Codeine — Codéine — Codeína	4 000	Tilidine — Tilidina	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Liberia — Libéria	
Fentanyl — Fentanilo	40	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Methadone — Méthadone — Metadona	40 000	Fentanyl — Fentanilo	75
Morphine — Morfina	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Morphine — Morfina	5 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao		Libya* — Libye* — Libia*	
Cannabis	1	Alfentanil — Alfentanilo	15
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Codeine — Codéine — Codeína	25 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	141
Fentanyl — Fentanilo	9	Fentanyl — Fentanilo	40
Heroin — Héroïne — Heroína	200	Morphine — Morfina	1 500
Morphine — Morfina	4 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
Opium — Opio	1	Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500	Lithuania — Lituanie — Lituania	
Latvia — Lettonie — Letonia		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Alfentanil — Alfentanilo	43	Codeine — Codéine — Codeína	2
Cannabis	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	300	Heroin — Héroïne — Heroína	2
		Methadone — Méthadone — Metadona	11 000
		Morphine — Morfina	11 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
		Oripavine — Oripavina	1
		Oxycodone — Oxycodona	50
		Pethidine — Péthidine — Petidina	17 500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Pholcodine — Folcodina	100 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	150
Luxembourg — Luxemburgo		Sufentanil — Sufentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	15	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10
Cannabis	18 000	Maldives — Maldivas	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500	Fentanyl — Fentanilo	29
Codeine — Codéine — Codeína	50	Methadone — Méthadone — Metadona	2 500
Fentanyl — Fentanilo	1 200	Morphine — Morphine	194
Heroin — Héroïne — Heroína	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	507
Hydromorphone — Hidromorfona	900	Mali — Malí	
Methadone — Méthadone — Metadona	16 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Morphine — Morphine	9 000	Codeine — Codéine — Codeína	5 779
Opium — Opio	300	Fentanyl — Fentanilo	61
Oxycodone — Oxycodona	7 000	Morphine — Morphine	9 034
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Oxycodone — Oxycodona	8 986
Piritramide — Piritramida	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	165
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	230	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	3
Sufentanil — Sufentanilo	10	Sufentanil — Sufentanilo	3
Tilidine — Tilidina	60 000	Malta — Malte	
Madagascar		Alfentanil — Alfentanilo	50
Alfentanil — Alfentanilo	33	Cannabis	1
Codeine — Codéine — Codeína	447 910	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxyfeno	180	Codeine — Codéine — Codeína	2
Fentanyl — Fentanilo	42	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxyfeno	1 000 000
Morphine — Morphine	11 625	Fentanyl — Fentanilo	40
Opium — Opio	124 625	Heroin — Héroïne — Heroína	40
Pethidine — Péthidine — Petidina	502	Methadone — Méthadone — Metadona	23 000
Sufentanil — Sufentanilo	5	Morphine — Morphine	5 000
Malawi		Oxycodone — Oxycodona	6
Codeine — Codéine — Codeína	29 100	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	5
Methadone — Méthadone — Metadona	20	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morphine	46 220	Marshall Islands* — Îles Marshall — Islas Marshall*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 340	Codeine — Codéine — Codeína	97
Malaysia — Malaisie — Malasia		Fentanyl — Fentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	10	Morphine — Morphine	75
Cannabis	30	Pethidine — Péthidine — Petidina	166
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10	Mauritania — Mauritanie*	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6 000	Codeine — Codéine — Codeína	4 000
Codeine — Codéine — Codeína	90 001	Fentanyl — Fentanilo	8
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	100 000	Morphine — Morphine	4 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	90 000	Mauritius — Maurice — Mauricio	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Alfentanil — Alfentanilo	2
Fentanyl — Fentanilo	800	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Fentanyl — Fentanilo	17
Hydrocodone — Hydrocodona	10	Methadone — Méthadone — Metadona	75 000
Hydromorphone — Hidromorfona	10	Morphine — Morphine	900
Methadone — Méthadone — Metadona	500 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000
Morphine — Morphine	60 000	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	3
Oxycodone — Oxycodona	24 000		
Oxymorphone — Oximorfona	10		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Mexico — Mexique — México			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cannabis	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	26		
Codeine — Codéine — Codeína	441 330		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 044 007		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	11		
Fentanyl — Fentanilo	7 445		
Heroin — Héroïne — Heroína	15		
Hydrocodone — Hidrocodona	6		
Hydromorphone — Hidromorfona	10 975		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	607 400		
Morphine — Morfina	322 500		
Opium — Opio	2		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxycodona	264 652		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2 020		
Sufentanil — Sufentanilo	46		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Tilidine — Tilidina	1		
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)			
Codeine — Codéine — Codeína	1 137		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Morphine — Morfina	148		
Oxycodone — Oxycodona	9		
Pethidine — Péthidine — Petidina	223		
Mongolia — Mongolie			
Codeine — Codéine — Codeína	5 000		
Fentanyl — Fentanilo	150		
Morphine — Morfina	11 000		
Oxycodone — Oxycodona	250		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 500		
Montenegro — Monténégro			
Cannabis	6		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de			2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			3
Codeine — Codéine — Codeína			2
Fentanyl — Fentanilo			412
Heroin — Héroïne — Heroína			3
Methadone — Méthadone — Metadona			4 501
Morphine — Morfina			393
Opium — Opio			2
Pethidine — Péthidine — Petidina			135
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo			8
Montserrat*			
Codeine — Codéine — Codeína			58
Morphine — Morfina			2
Pethidine — Péthidine — Petidina			9
Morocco — Maroc — Marruecos			
Alfentanil — Alfentanilo			75
Codeine — Codéine — Codeína			2 842 015
Fentanyl — Fentanilo			375
Methadone — Méthadone — Metadona			68 000
Morphine — Morfina			10 704
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína			2
Oxycodone — Oxycodona			6 575
Pholcodine — Folcodina			62 400
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo			4
Sufentanil — Sufentanilo			19
Mozambique			
Codeine — Codéine — Codeína			25 300
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato			5 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina			5
Fentanyl — Fentanilo			400
Morphine — Morfina			17 000
Pethidine — Péthidine — Petidina			13 000
Pholcodine — Folcodina			700
Myanmar			
Codeine — Codéine — Codeína			125 137
Etorphine — Étorphine — Etorfina			1
Fentanyl — Fentanilo			51
Methadone — Méthadone — Metadona			934 098
Morphine — Morfina			10 066
Opium — Opio			6 500 000
Oxycodone — Oxycodona			5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina			34 648
Sufentanil — Sufentanilo			10
Namibia — Namibie			
Alfentanil — Alfentanilo			12
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			500
Codeine — Codéine — Codeína			1 350
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..			10
Dipipanone — Dipipanona			10
Etorphine — Étorphine — Etorfina			50
Fentanyl — Fentanilo			100
Hydromorphone — Hidromorfona			350

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Methadone — Méthadone — Metadona	15	Oxymorphone — Oximorfona	500
Morphine — Morfina	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
Oxycodone — Oxycodona	1 500	Pholcodine — Folcodina	50 100
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000	Piritramide — Piritramida	15 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	700
Tilidine — Tilidina	700	Sufentanil — Sufentanilo	65
Nauru		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	20
Codeine — Codéine — Codeína	60	Tilidine — Tilidina	10
Fentanyl — Fentanilo	1	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —	
Morphine — Morfina	10	Nueva Caledonia	
Oxycodone — Oxycodona	6	Alfentanil — Alfentanilo	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	80	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5
Nepal — Népal		Codeine — Codéine — Codeína	5
Codeine — Codéine — Codeína	350 000	Fentanyl — Fentanilo	300
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Hydromorphone — Hidromorfona	100
Dextropropoxifeno	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona	300
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Morphine — Morfina	5 000
Fentanyl — Fentanilo	200	Oxycodone — Oxycodona	3 000
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20
Morphine — Morfina	25 000	Sufentanil — Sufentanilo	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	
Pholcodine — Folcodina	1 000	Alfentanil — Alfentanilo	109
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		Cannabis	6 000
AH-7921	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Alfentanil — Alfentanilo	220	Cannabis, resina de	5
alpha-Methylthiofentanyl —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
alpha-Méthylthiofentanyl —		Codeine — Codéine — Codeína	1 400 000
alfa-Metiltiofentanilo	1	Dextromoramide — Dextromoramida	14
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Dextropropoxifeno	40
Cannabis	600 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	50 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	250 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10
Codeine — Codéine — Codeína	265 000	Dipipanone — Dipipanona	1
Dextromoramide — Dextromoramida	150	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	100	Fentanyl — Fentanilo	5 000
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Dipipanone — Dipipanona	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Ecgonine — Ecgonina	5	Hydromorphone — Hidromorfona	35
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100	Methadone — Méthadone — Metadona	500 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Morphine — Morfina	280 000
Fentanyl — Fentanilo	43 000	Opium — Opio	15 000
Heroin — Héroïne — Heroína	160 000	Oxycodone — Oxycodona	230 000
Hydrocodone — Hidrocodona	125	Oxymorphone — Oximorfona	5
Hydromorphone — Hidromorfona	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Methadone — Méthadone — Metadona	300 000	Pholcodine — Folcodina	56 000
Morphine — Morfina	200 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	120
Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina	5	Sufentanil — Sufentanilo	1
Nicomorphone — Nicomorfina	500	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	400
Opium — Opio	5 000	Nicaragua	
Oripavine — Oripavina	5 000	Codeine — Codéine — Codeína	25 350
Oxycodone — Oxycodona	800 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	25 350

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Nicaragua		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 025
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	338	Fentanyl — Fentanilo	8 220
Morphine — Morfina	14 040	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Oxycodone — Oxiconona	10 400	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Niger* — Níger*		Hydromorphone — Hidromorfona	4 168
Codeine — Codéine — Codeína	12 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	15 500
Fentanyl — Fentanilo	9	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Morphine — Morfina	12 000	Methadone — Méthadone — Metadona	112 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Nigeria — Nigéria		Morphine — Morfina	2 129 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	4 240 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	30 000	Normorphine — Normorfina	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20 000	Opium — Opio	12 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8	Oxycodone — Oxiconona	390 000
Fentanyl — Fentanilo	38	Oxymorphone — Oximorfona	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	21 415
Morphine — Morfina	36 000	Pethidine intermediate B —	
Oxycodone — Oxiconona	5 000	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Oxymorphone — Oximorfona	5 000	Petidina, intermediario B de la	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	36 000	Pholcodine — Folcodina	1
Pholcodine — Folcodina	30 000	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	968
Niue — Île Nioué		Sufentanyl — Sufentanilo	2
Codeine — Codéine — Codeína	30	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Fentanyl — Fentanilo	1	Oman — Omán	
Morphine — Morfina	2	Alfentanil — Alfentanilo	1
Oxycodone — Oxiconona	1	Codeine — Codéine — Codeína	4 662 721
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	36
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		Fentanyl — Fentanilo	683
Fentanyl — Fentanilo	3	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Morphine — Morfina	4	Methadone — Méthadone — Metadona	535
Oxycodone — Oxiconona	50	Morphine — Morfina	5 973
Norway — Norvège — Noruega		Pethidine — Péthidine — Petidina	14 478
Alfentanil — Alfentanilo	300	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	68
Cannabis	100 000	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pakistan — Pakistán	
Cannabis, resina de	5	Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 024 000
Codeine — Codéine — Codeína	7 000 500	Fentanyl — Fentanilo	750
Concentrate of poppy straw —		Morphine — Morfina	20 000
Concentré de paille de pavot —		Oxycodone — Oxiconona	75
Concentrado de paja de adormidera		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
AMA ^b	31 000 000	Pholcodine — Folcodina	3 000 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Palau — Palaos	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína	600
Dextropropoxifeno	26	Fentanyl — Fentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Hydrocodone — Hidrocodona	15
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	Methadone — Méthadone — Metadona	10
Ecgonine — Ecgonina	1	Morphine — Morfina	85
		Oxycodone — Oxiconona	300
		Pethidine — Péthidine — Petidina	330

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Panama — Panamá			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	20 000		
Fentanyl — Fentanilo	600		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxycodona	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200		
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea			
Codeine — Codéine — Codeína	6 125		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	133		
Fentanyl — Fentanilo	30		
Methadone — Méthadone — Metadona	3		
Morphine — Morfina	7 336		
Oxycodone — Oxycodona	800		
Pethidine — Péthidine — Petidina	29 267		
Paraguay			
Alfentanil — Alfentanilo	120		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2		
Cannabis	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5		
Codeine — Codéine — Codeína	400 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000		
Fentanyl — Fentanilo	2 500		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Hydrocodone — Hydrocodona	2		
Hydromorphone — Hidromorfona	2		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	10		
Morphine — Morfina	30 000		
Oxycodone — Oxycodona	5		
Oxymorphone — Oximorfona	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500		
Peru — Pérou — Perú			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500 000		
Codeine — Codéine — Codeína	730 000		
Fentanyl — Fentanilo	10 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500		
Morphine — Morfina	60 000		
Oxycodone — Oxycodona	70 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000		
Philippines — Filipinas			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2		
Codeine — Codéine — Codeína	2		
Fentanyl — Fentanilo	600		
Methadone — Méthadone — Metadona	2		
Morphine — Morfina	50 000		
Oxycodone — Oxycodona	30 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100		
Poland — Pologne — Polonia			
Alfentanil — Alfentanilo	7		
Cannabis	70 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150		
Codeine — Codéine — Codeína	7 500 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxycodéine — <i>N</i> -oxicodeína	6		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	70 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	100		
Fentanyl — Fentanilo	20 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	60		
Hydrocodone — Hydrocodona	300		
Hydromorphone — Hidromorfona	300		
Methadone — Méthadone — Metadona	560 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	5		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5		
Opium — Opio	100 000		
Oripavine — Oripavina	20		
Oxycodone — Oxycodona	300 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	5		
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	5		
Pholcodine — Folcodina	20 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	350		
Sufentanil — Sufentanilo	35		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	300		
Tilidine — Tilidina	460 000		
Portugal			
Alfentanil — Alfentanilo	400		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxycodéine — <i>N</i> -oxicodeína	1		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	15 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	24 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Portugal			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Fentanyl — Fentanilo	700
Methadone — Méthadone — Metadona	500 000	Heroin — Héroïne — Heroína	700
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Morphine — Morfina	16 000
Morphine — Morfina	70 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	11 200
Oxycodone — Oxiconona	12 000	Romania* — Roumanie* — Rumania*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Pethidine intermediate A —		Acetildihidrocodeína	1
Péthidine, intermédiaire A de la —		Alfentanil — Alfentanilo	1
Petidina, intermédiaire A de la	1	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Pethidine intermediate B —		Alfacetilmetadol	1
Péthidine, intermédiaire B de la —		<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —	
Petidina, intermédiaire B de la	1	<i>alfa</i> -Metilfentanilo	1
Pethidine intermediate C —		<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —	
Péthidine, intermédiaire C de la —		<i>alfa</i> -Métylthiofentanil —	
Petidina, intermédiaire C de la	1	<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300	Benzylmorphine — Bencilmorfina	1
Sufentanil — Sufentanilo	50	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Betacetilmetadol	1
Qatar		<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína	810	<i>bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	300	<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	<i>beta</i> -Hidroxi-fentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	125	Cannabis	7 500
Methadone — Méthadone — Metadona	165	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina	4 500	Cannabis, resina de	4
Oxycodone — Oxiconona	140	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	900	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	115	Codeine — Codéine — Codeína	900 000
Republic of Korea —		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	1
République de Corée —		Dextromoramide — Dextromoramida	1
República de Corea		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Alfentanil — Alfentanilo	85	Dextropropoxifeno	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	67 500
Codeine — Codéine — Codeína	626 780	Ecgonine — Ecgonina	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 394 288	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	1
Fentanyl — Fentanilo	21 002	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Hydrocodone — Hydrocodona	9 562	Fentanyl — Fentanilo	3 375
Hydromorphone — Hidromorfona	17 727	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Morphine — Morfina	181 465	Hydrocodone — Hydrocodona	1
Oxycodone — Oxiconona	654 708	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	265 089	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 331	Methadone — Méthadone — Metadona	37 500
Sufentanil — Sufentanilo	23	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Republic of Moldova —		3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	
République de Moldova —		3-Metiltiofentanilo	1
República de Moldova		Morphine — Morfina	60 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	600	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	70 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
		Oxycodone — Oxiconona	37 500
		Oxymorphone — Oximorfona	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina	41 250
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
		Pholcodine — Folcodina	1
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Sufentanil — Sufentanilo	4	Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Névis* — Saint Kitts y Nevis*	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Codeine — Codéine — Codeína	38
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Tilidine — Tilidina	3 675	Fentanyl — Fentanilo	1
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Hydromorphone — Hidromorfona	8
Alfentanil — Alfentanilo	1	Morphine — Morfina	634
beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — bêta-Hydroxy méthyl-3 fentanyl — beta-Hidroxi-3-metilfentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 475
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Codeine — Codéine — Codeína	2 010 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 540
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Fentanyl — Fentanilo	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	140 000	Hydrocodone — Hydrocodona	8
Ecgonine — Ecgonina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Fentanyl — Fentanilo	20 000	Morphine — Morfina	336
Hydrocodone — Hydrocodona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 233
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Cannabis	2
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	8 000
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	2
Morphine — Morfina	250 000	Morphine — Morfina	2 600
Oxycodone — Oxycodona	50 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 470
Oxymorphone — Oximorfona	1	Samoa	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Codeine — Codéine — Codeína	100
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ..	1	Methadone — Méthadone — Metadona	300
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Morphine — Morfina	250
Sufentanil — Sufentanilo	1	Oxycodone — Oxycodona	23
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	230
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Príncipe* — Santo Tomé y Príncipe*	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000	Morphine — Morfina	180
Rwanda		Pethidine — Péthidine — Petidina	150
Codeine — Codéine — Codeína	1 200	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	Alfentanil — Alfentanilo	50
Fentanyl — Fentanilo	320	Cannabis	25
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Codeine — Codéine — Codeína	825 055
Morphine — Morfina	8 700	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 700
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena		Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Codeine — Codéine — Codeína	300	Fentanyl — Fentanilo	9 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	15 400
Morphine — Morfina	33	Methadone — Méthadone — Metadona	8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	Morphine — Morfina	210 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Oxycodone — Oxycodona	16 000
		Oxymorphone — Oximorfona	4 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		Singapore — Singapour — Singapur	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	92	Alfentanil — Alfentanilo	30
Sufentanil — Sufentanilo	11	Cannabis	10
Senegal — Sénégal		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
Alfentanil — Alfentanilo	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	400
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	400	Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000
Codeine — Codéine — Codeína	870 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Fentanyl — Fentanilo	26	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Methadone — Méthadone — Metadona	19 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	200 000
Morphine — Morphine	63 570	Ecgone — Ecgonina	1
Opium — Opio	620 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	1 500
Serbia — Serbie		Heroin — Héroïne — Heroína	10
Alfentanil — Alfentanilo	115	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Codeine — Codéine — Codeína	100 000	Hydromorphone — Hidromorfona	200
Fentanyl — Fentanilo	3 615	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Hydromorphone — Hidromorfona	2 520	Methadone — Méthadone — Metadona	400
Methadone — Méthadone — Metadona	90 000	Morphine — Morphine	10 000
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	2	MT-45	1
Morphine — Morphine	65 906	Oxycodone — Oxycodona	10 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	6	Oxymorphone — Oximorfona	1
Oxycodone — Oxycodona	8 900	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	300	Pholcodine — Folcodina	15 000
Pholcodine — Folcodina	9 800	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	11	Sufentanil — Sufentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	6	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Seychelles		Tilidine — Tilidina	1
Cannabis	5	Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3	Alfentanil — Alfentanilo	3
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	Cannabis	1
Codeine — Codéine — Codeína	8 000	Codeine — Codéine — Codeína	4 000
Fentanyl — Fentanilo	3	Fentanyl — Fentanilo	50
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona	20
Morphine — Morphine	850	Morphine — Morphine	700
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	Oxycodone — Oxycodona	200
Sierra Leone — Sierra Leona		Pethidine — Péthidine — Petidina	400
Cannabis	5 000	Piritramide — Piritramida	100
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
Fentanyl — Fentanilo	5	Alfentanil — Alfentanilo	20 700
Morphine — Morphine	5 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	3 835 500
		Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	2 999 700
		ATA ^d	6 000
		Fentanyl — Fentanilo	3
		Hydrocodone — Hidrocodona	6 500
		Hydromorphone — Hidromorfona	1 350 000
		Methadone — Méthadone — Metadona	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	1 480 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	87
Morphine — Morfina	20 055 000	Fentanyl — Fentanilo	350 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	1	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Oxycodone — Oxycodona	674 000	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Oxymorphone — Oximorfona	2	Hydromorphone — Hidromorfona	9 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 340 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Pholcodine — Folcodina	2	Methadone — Méthadone — Metadona	35 230
Piritramide — Piritramida	161 000	Morphine — Morfina	9 901 230
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Sufentanil — Sufentanilo	1 200	Normorphine — Normorfina	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 000	Opium — Opio	150 000
Tilidine — Tilidina	2 000 000	Oripavine — Oripavina	3
Slovenia — Slovénie — Eslovenia		Oxycodone — Oxycodona	65 110
Alfentanil — Alfentanilo	30	Pethidine — Péthidine — Petidina	610 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	Pholcodine — Folcodina	150 000
Codeine — Codéine — Codeína	200 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxycodéine — <i>N</i> -oxicodeína ..	10	Sufentanil — Sufentanilo	35
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	16 000
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Tilidine — Tilidina	80 000
Heroin — Héroïne — Heroína	5	South Sudan* — Soudan du Sud (le)* —	
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Sudán del Sur*	
Hydromorphone — Hidromorfona	6 000	Fentanyl — Fentanilo	3
Methadone — Méthadone — Metadona	80 000	Morphine — Morfina	10 000
Morphine — Morfina	150 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000
Oxycodone — Oxycodona	390 000	Spain — Espagne — España	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Alfentanil — Alfentanilo	250
Pholcodine — Folcodina	60 000	Cannabis	400 000
Piritramide — Piritramida	4 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	10 200 000
Sufentanil — Sufentanilo	5	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxycodéine — <i>N</i> -oxicodeína ..	3
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón		Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Codeine — Codéine — Codeína	283	ACA ^a	13 860 603
Fentanyl — Fentanilo	9	AMA ^b	116 507 816
Morphine — Morfina	520	AOA ^c	2 378 615
Oxycodone — Oxycodona	20	ATA ^d	79 963 605
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 800	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	30 000
Somalia — Somalie*		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	17 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Methadone — Méthadone — Metadona	15 700	Fentanyl — Fentanilo	150 000
Morphine — Morfina	14 500	Heroin — Héroïne — Heroína	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 700	Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Hydromorphone — Hidromorfona	40 000
Alfentanil — Alfentanilo	610	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 100	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000
Codeine — Codéine — Codeína	6 022 800	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Morphine — Morfina	12 500 000
AMA ^b	20 168 000	Oripavine — Oripavina	1
Dextromoramide — Dextromoramida	2	Oxycodone — Oxycodona	800 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	120 650	Oxymorphone — Oximorfona	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000 000
		Pholcodine — Folcodina	2 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15 000
		Sufentanil — Sufentanilo	1 000
		Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Sri Lanka			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	450		
Codeine — Codéine — Codeína	230 000		
Fentanyl — Fentanilo	40		
Methadone — Méthadone — Metadona	135		
Morphine — Morphine — Morfina	30 000		
Opium — Opio	110 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sudan — Soudan — Sudán*			
Fentanyl — Fentanilo	26		
Morphine — Morphine — Morfina	32 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Suriname*			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15		
Codeine — Codéine — Codeína	7 500		
Fentanyl — Fentanilo	30		
Morphine — Morphine — Morfina	538		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Swaziland — Swazilandia			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	2 730		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	800		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morphine — Morfina	8 600		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 753		
Tilidine — Tilidina	90		
Sweden — Suède — Suecia			
Alfentanil — Alfentanilo	1 300		
Alphaprodine — Alfaprodina	2		
Cannabis	32 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 500		
Codeine — Codéine — Codeína	900 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	650 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	35 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	122		
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	230 000		
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	1		
Morphine — Morphine — Morfina	700 000		
MPPP	1		
Opium — Opio	20 000		
Oxycodone — Oxycodona	840 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000		
Pholcodine — Folcodina	5		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000		
Sufentanil — Sufentanilo	60		
Tilidine — Tilidina	100		
Switzerland — Suisse — Suiza			
Alfentanil — Alfentanilo	200		
Cannabis	160 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína	600 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodeine — <i>N</i> -oxicodeína	1		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
AMA ^b	3 500 000		
AOA ^c	19 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	20 001		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	22 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	290 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	2 500		
Hydromorphone — Hidromorfona	17 500		
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000 000		
Morphine — Morphine — Morfina	1 190 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	1 200		
Opium — Opio	60 000		
Oripavine — Oripavina	15 000 000		
Oxycodone — Oxycodona	430 000		
Oxymorphone — Oximorfona	2 500 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	61 000		
Pholcodine — Folcodina	1		
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800		
Sufentanil — Sufentanilo	20		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	23 000 000		
Tilidine — Tilidina	30 000		
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	350	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Hydrocodone — Hidrocodona	50 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaïna	1
Morphine — Morfina	8 000	Tilidine — Tilidina	1
Oxycodone — Oxycodona	125 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	The former Yugoslav Rep. of Macedonia —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500	L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —	
Sufentanil — Sufentanilo	30	La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	
		Codeine — Codéine — Codeína	2 500 092
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán		Concentrate of poppy straw —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 280	Concentré de paille de pavot —	
Codeine — Codéine — Codeína	449 920	Concentrado de paja de adormidera	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6 400	AMA ^b	2 250 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50
Fentanyl — Fentanilo	38	Methadone — Méthadone — Metadona	400 000
Methadone — Méthadone — Metadona	30 660	Morphine — Morfina	2 300 077
Morphine — Morfina	3 840	Oripavine — Oripavina	50
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	32 000	Oxycodone — Oxycodona	91 010
		Pholcodine — Folcodina	242 000
		Thebaine — Thébaïne — Tebaïna	40 052
		Timor-Leste	
Thailand — Thaïlande — Tailandia		Codeine — Codéine — Codeína	568
Alfentanil — Alfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 306
Cannabis	3		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	3	Togo	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	700 000	Fentanyl — Fentanilo	15
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Morphine — Morfina	2 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Dextropropoxyfeno	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Tonga	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	25 001	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Dipipanone — Dipipanona	1	Fentanyl — Fentanilo	300
Ecgonine — Ecgonina	1	Morphine — Morfina	300
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Pholcodine — Folcodina	500
Fentanyl — Fentanilo	2 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Trinidad y Tabago	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Alfentanil — Alfentanilo	20
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Cannabis	5
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000	Cannabis, resina de	5
Morphine — Morfina	250 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	5 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2 000
Normorphine — Normorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	50
Opium — Opio	1 500 000	Heroin — Héroïne — Heroína	20
Oripavine — Oripavina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
Oxycodone — Oxycodona	8 000	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Methadone — Méthadone — Metadona	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	200 000	Morphine — Morfina	30 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Opium — Opio	1 000
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	70		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago (continued — suite — continuación)			
Oxycodone — Oxicodona	1 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Pholcodine — Folcodina	500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40		
Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*			
Codeine — Codéine — Codeína	600		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	225		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morphine	4		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1		
Pholcodine — Folcodina	38		
Tilidine — Tilidina	1		
Tunisia — Tunisie — Túnez			
Alfentanil — Alfentanilo	15		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3		
Codeine — Codéine — Codeína	2 700 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3		
Dipipanone — Dipipanona	2		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	18 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	570		
Heroin — Héroïne — Heroína	3		
Hydrocodone — Hidrocodona	2		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	3		
Morphine — Morphine	30 000		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	5		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxicodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		
Pholcodine — Folcodina	3 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	932		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Thebacin — Thébacine — Tebacón	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			2
Tilidine — Tilidina			1
Turkey — Turquie — Turquía			
Alfentanil — Alfentanilo			2
Alphaprodine — Alfaprodina			2
Anileridine — Aniléridine — Anileridina			2
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida			2
Cannabis			300
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de			6
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de			1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			1 000
Codeine — Codéine — Codeína			2 420 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^a		205 000	
AMA ^b		3 485 000	
Dextromoramide — Dextromoramida			2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno			2
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina			2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína			2
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato		30 000	
Dipipanone — Dipipanona			1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		10 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina			1
Fentanyl — Fentanilo			22 000
Heroin — Héroïne — Heroína			2
Hydrocodone — Hidrocodona			2
Hydromorphone — Hidromorfona		2 500	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona			2
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol			2
Methadone — Méthadone — Metadona			2
Morphine — Morphine			100 000
Nicomorphine — Nicomorfina			2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona			2
Opium — Opio		5 000	
Oripavine — Oripavina			1
Oxycodone — Oxicodona			40 000
Oxymorphone — Oximorfona			2
Pethidine — Péthidine — Petidina			250 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina			1
Pholcodine — Folcodina			1
Piritramide — Piritramida			1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			3 200
Sufentanil — Sufentanilo			1
Thebacin — Thébacine — Tebacón			1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			2
Tilidine — Tilidina			2
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán			
Codeine — Codéine — Codeína			2 000
Fentanyl — Fentanilo			26
Morphine — Morphine			6 230
Piritramide — Piritramida			2 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	United Kingdom —	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20 245	Royaume-Uni —	
		Reino Unido	
Turks and Caicos Islands —		Alfentanil — Alfentanilo	8 089
Îles Turques et Caïques —		Cannabis	62
Islas Turcas y Caicos		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Codeine — Codéine — Codeína	700	Cannabis, resina de	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	85	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	91 330
Fentanyl — Fentanilo	50	Codeine — Codéine — Codeína	70 473 453
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Concentrate of poppy straw —	
Hydrocodone — Hidrocodona	3	Concentré de paille de pavot —	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Concentrado de paja de adormidera	
Morphine — Morfina	183	ACA ^a	3 929 000
Oxycodone — Oxycodona	390	AMA ^b	74 602 447
Pethidine — Péthidine — Petidina	250	Dextromoramide — Dextromoramida	4
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Tuvalu*		Dextropropoxifeno	28 795
Codeine — Codéine — Codeína	23	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	15 283 316
Fentanyl — Fentanilo	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	39 078
Morphine — Morfina	29	Dipipanone — Dipipanona	425
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	Fentanyl — Fentanilo	119 000
		Heroin — Héroïne — Heroína	42 241
Uganda — Ouganda		Hydrocodone — Hidrocodona	1
Codeine — Codéine — Codeína	150 500	Hydromorphone — Hidromorfona	3 147
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	57
Fentanyl — Fentanilo	35	Methadone — Méthadone — Metadona	6 917 570
Morphine — Morfina	200 000	Morphine — Morfina	7 114 588
Oxycodone — Oxycodona	20 000	Opium — Opio	8 575
Pethidine — Péthidine — Petidina	95 000	Oxycodone — Oxycodona	1 296 379
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	179 894
		Pholcodine — Folcodina	846 292
Ukraine — Ucrania		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 074
Codeine — Codéine — Codeína	3 948 356	Sufentanil — Sufentanilo	8
Fentanyl — Fentanilo	1 608	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	18 585 367
Hydrocodone — Hidrocodona	500		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 280 795	United Republic of Tanzania —	
Morphine — Morfina	283 431	République-Unie de Tanzanie —	
Oxycodone — Oxycodona	450	República Unida de Tanzania	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	236	Codeine — Codéine — Codeína	30 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	246 400	Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
		Fentanyl — Fentanilo	20
United Arab Emirates —		Methadone — Méthadone — Metadona	300 000
Émirats arabes unis —		Morphine — Morfina	30 000
Emiratos Árabes Unidos			
Alfentanil — Alfentanilo	16	United States — États-Unis — Estados Unidos	
Codeine — Codéine — Codeína	201 500	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	500	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil —	
Fentanyl — Fentanilo	951	acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	30
Hydrocodone — Hidrocodona	400	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	2
Hydromorphone — Hidromorfona	450	Alfentanil — Alfentanilo	2 700
Methadone — Méthadone — Metadona	300	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Morphine — Morfina	7 900	Alfacetilmetadol	2
Oxycodone — Oxycodona	1 500	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 500	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	801	<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanil —	
Sufentanil — Sufentanilo	6	<i>alfa</i> -Metilfentanilo	30

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

United States — États-Unis — Estados Unidos			
(continued — suite — continuación)			
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —			
<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl —			
<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	30		
Alphaprodine — Alfaprodina	2		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —			
Betacetilmetadol	2		
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —			
<i>bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl —			
<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	30		
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl —			
<i>beta</i> -Hidroxifentanilo	30		
Betameprodine — Bétaméprodine — Betameprodina . . .	2		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	2		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2		
Cannabis	33 472 000		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 000 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25 000		
Codeine — Codéine — Codeína	56 000 000		
Concentrate of poppy straw —			
Concentré de paille de pavot —			
Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^a	39 802 837		
AMA ^b	75 316 068		
AOA ^c	45 036 231		
ATA ^d	243 999 801		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	35		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	8 750		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	70 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	835 000		
Dipipanone — Dipipanona	5		
Ecgonine — Ecgonina	70 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	3		
Fentanyl — Fentanilo	1 428 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	45		
Hydrocodone — Hydrocodona	53 562 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 500 000		
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —			
Hidroxiptetidina	2		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	30		
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol —			
Levo- <i>A</i> -acetilmetadol	5		
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	30		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	12 900		
Metazocine — Métazocine — Metazocina	15		
Methadone — Méthadone — Metadona	23 700 000		
Methadone intermediate —			
Méthadone, intermédiaire de la —			
Metadona, intermédiaire de la	25 600 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	30		
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —			
3-Metiltiofentanilo	30		
Morphine — Morfina	48 500 000		
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol .	2		
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	55		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona			2
Oripavine — Oripavina	18 500 000		
Oxycodone — Oxycodona	62 600 000		
Oxymorphone — Oximorfona	16 800 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 891 000		
Pethidine intermediate A —			
Péthidine, intermédiaire A de la —			
Petidina, intermédiaire A de la			5
Pethidine intermediate B —			
Péthidine, intermédiaire B de la —			
Petidina, intermédiaire B de la			30
Pethidine intermediate C —			
Péthidine, intermédiaire C de la —			
Petidina, intermédiaire C de la			5
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	5		
Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfán	2		
Racemethorphan — Racéméthorpane —			
Racemeterfán			5
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán			5
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3 000		
Sufentanil — Sufentanilo	2 000		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	90 000 000		
Thiofentanyl — Tiofentanilo	25		
Tilidine — Tilidina	25		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2		
Uruguay			
Alfentanil — Alfentanilo			1
Cannabis			211 750
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de			2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			1
Codeine — Codéine — Codeína			93 200
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin			3 000
Fentanyl — Fentanilo			348
Heroin — Héroïne — Heroína			1
Hydrocodone — Hydrocodona			1
Methadone — Méthadone — Metadona			1 216
Morphine — Morfina			27 324
Oxycodone — Oxycodona			100
Pethidine — Péthidine — Petidina			5 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo			114
Sufentanil — Sufentanilo			1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			1
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán			
Codeine — Codéine — Codeína			400
Fentanyl — Fentanilo			50
Morphine — Morfina			5 500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			30
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina			9 000
Vanuatu			
Codeine — Codéine — Codeína			168
Fentanyl — Fentanilo			2
Morphine — Morfina			217
Oxycodone — Oxycodona			7

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Venezuela (Bolivarian Rep. of) —		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Venezuela (Rép. bolivarienne du) —		Tilidine — Tilidina	1
Venezuela (Rep. Bolivariana de)		Zimbabwe	
Codeine — Codéine — Codeína	600 000	Alfentanil — Alfentanilo	2
Fentanyl — Fentanilo	3 700	Codeine — Codéine — Codeína	307 000
Methadone — Méthadone — Metadona	20 250	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300
Morphine — Morphine	200 000	Dipipanone — Dipipanona	5
Oxycodone — Oxycodona	100 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	15
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 700	Fentanyl — Fentanilo	50
Viet Nam*		Hydromorphone — Hidromorfona	100
Alfentanil — Alfentanilo	750	Methadone — Méthadone — Metadona	5
Codeine — Codéine — Codeína	9 000 000	Morphine — Morphine	12 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	90 000	Opium — Opio	55 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500	Oxycodone — Oxycodona	30
Fentanyl — Fentanilo	600	Pethidine — Péthidine — Petidina	109 000
Hydrocodone — Hydrocodona	15 000	Pholcodine — Folcodina	3 500
Hydromorphone — Hidromorfona	15	Sufentanil — Sufentanilo	2
Methadone — Méthadone — Metadona	2 250 000	Tilidine — Tilidina	3 500
Morphine — Morphine	165 000	World totals 2018 —	
Oxycodone — Oxycodona	45 000	Totaux mondiaux 2018 —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Totales mundiales 2018	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	750	Acetylfentanyl	2
Sufentanil — Sufentanilo	8	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	3
Wallis and Futuna Islands —		6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —	
Îles Wallis-et-Futuna —		6-Acétilmorfina	2
Islas Wallis y Futuna		Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína	700	acetyl- <i>alpha</i> -metilfentanil	37
Fentanyl — Fentanilo	4	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Morphine — Morphine	30	Acetildihydrocodeína	4
Opium — Opio	900	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	8
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	AH-7921	4
Sufentanil — Sufentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	47 011
Yemen — Yémen*		Allylprodine — Alilprodina	7
Codeine — Codéine — Codeína	16 125	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Fentanyl — Fentanilo	108	Alfacetilmetadol	8
Hydromorphone — Hidromorfona	750	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	10
Morphine — Morphine	3 500	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	8
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 200	<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —	
Pholcodine — Folcodina	9 000	<i>alpha</i> -Metilfentanilo	34
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —	
Sufentanil — Sufentanilo	2	<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl —	
Zambia — Zambie		<i>alpha</i> -Metiltiofentanilo	35
Codeine — Codéine — Codeína	14 000	Allylprodine — Alfaprodina	36
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	27
Dextropropoxifeno	30 000	Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	600	Benzylmorphine — Bencilmorfina	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	600	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Betacetilmetadol	4
Fentanyl — Fentanilo	100	<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Morphine — Morphine	9 000	<i>bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000	<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	34
Pholcodine — Folcodina	100	<i>beta</i> -Hidroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hidroxyfentanyl —	
		<i>beta</i> -Hidroxfentanilo	34
		Betameprodine — Bétaméprodine — Betameprodina	4

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

World totals 2018 —				
Totaux mondiaux 2018 —				
Totales mundiales 2018				
<i>(continued — suite — continuación)</i>				
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	3			
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	3			
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	28			
Cannabis	91 931 541			
Cannabis resin — Cannabis, résine de —				
Cannabis, resina de	4 488 502			
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 055 031			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	781 650			
Codeine — Codéine — Codeína	470 749 606			
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	148			
Concentrate of poppy straw —				
Concentré de paille de pavot —				
Concentrado de paja de adormidera				
ACA ^a	66 572 340			
AMA ^b	621 851 531			
AOA ^c	70 945 796			
ATA ^d	377 287 381			
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinina	13			
Dextromoramide — Dextromoramida	923			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —				
Dextropropoxifeno	2 546 487			
Diampromide — Diampromida	1			
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —				
Diethylthiambuteno	5			
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	8 793			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	43 116 286			
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	14			
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 639			
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —				
Dimethylthiambuteno	5			
Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —				
Butirato de dioxafetiló	5			
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	21 101 830			
Dipipanone — Dipipanona	2 229			
Drotebanol — Drotébanol	1 405			
Ecgonine — Ecgonina	70 125			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 857 315			
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	6			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	611			
Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxeridina	5			
Fentanyl — Fentanilo	3 534 067			
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	5			
Heroin — Héroïne — Heroína	698 890			
Hydrocodone — Hydrocodona	54 100 811			
Hydromorphinol — Hidromorfinol	2			
Hydromorphone — Hidromorfona	7 835 615			
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —				
Hydroxipetidina	2			
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	40			
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	317 125			
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol —				
Levo- <i>A</i> -acetilmetadol	5			
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	48			
Levomoramide — Lévomoramide — Levoramida				1
Levophenacilmorphan — Lévophénacilmorphane —				
Levofenacilmorfán				5
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol			13 022	
Metazocine — Métazocine — Metazocina			16	
Methadone — Méthadone — Metadona	84 104 189			
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo				53
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —				
3-Metiltiofentanilo				37
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —				
3-Monoacétylmorfina				5
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —				
6-Monoacétylmorfina				8
Methadone intermediate —				
Méthadone, intermédiaire de la —				
Metadona, intermediario de la			30 680 038	
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina			25	
Morphine — Morfina	282 377 795			
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide —				
Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida				2
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina			107	
MPPP			32	
MT-45			2	
Nicomorphine — Nicomorfina			2 833	
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol			3	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína			33	
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol			56	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona			20 283	
Normorphine — Normorfina			39	
Norpipanone — Norpipanona			26	
Opium — Opio	514 472 661			
Oripavine — Oripavina	33 613 599			
Oxycodone — Oxicodona	124 431 788			
Oxymorphone — Oximorfona	26 356 724			
<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo				4
Pethidine — Péthidine — Petidina	17 404 303			
Pethidine intermediate A —				
Péthidine, intermédiaire A de la —				
Petidina, intermediario A de la				6
Pethidine intermediate B —				
Péthidine, intermédiaire B de la —				
Petidina, intermediario B de la				42
Pethidine intermediate C —				
Péthidine, intermédiaire C de la —				
Petidina, intermediario C de la				11
Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona			25	
Phenampromide — Fenampromida			5	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina			17	
Phenomorphin — Phénomorphane — Fenomorfán			3	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina			147	
Pholcodine — Folcodina	15 418 061			
Piminodine — Piminodina			25	
Piritramide — Piritramida			377 504	
Proheptazine — Proheptacina			5	
Propерidine — Propéridine — Properidina			25	
Propiram — Propiramo			5	
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán			7	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida			13	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2018 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2018 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2018 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	8	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	173 937 160
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	176 065	Thiofentanyl — Tiofentanilo	34
Sufentanil — Sufentanilo	10 163	Tilidine — Tilidina	56 063 927
Thebacon — Thébacone — Tebacón	23	Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	1 127 963

Note: An asterisk (*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — El asterisco (*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^aAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavina anhidra.

^bATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaína anhidra.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfina anhidra.

^dACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codéina anhidra.

^eIncludes estimates of *Cocos (Keeling) Islands*. — Y compris les évaluations des îles *Cocos (Keeling)*. — Incluye las previsiones de las *Islas Cocos (Keeling)*.

^fSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Table B. World totals of estimates, 2013-2018

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;
B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2013 à 2018

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;
B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2013-2018

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;
B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

(For the explanatory notes to this table, see page 272. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 273. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 273.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2013		2014		2015		2016		2017	2018
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^e (kg)	A ^b (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	2	3								
Alfentanil — Alfentanilo	163	158	53	96	90	106	51	69	42	47
Allylprodine — Alilprodina							10	11		
Alphaprodine — Alfaprodina			10	15						
Cannabis	1 266	47 240	50 494	62 140	70 381	107 440	77 200	100 281	155 508	91 932
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	341	1	341	1	17	1	16	4 003	4 489
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	130 207	130 214	150 205	231 611	175 205	301 604	175 055	269 039	175 080	175 055
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	328	504	423	450	231	498	811	1 195	1 037	782
Codeine — Codéine — Codeína	499 915	488 745	559 405	579 863	463 453	482 169	497 034	539 886	477 670	470 750
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA ^c	54 475	67 643	55 084	112 961	77 706	115 573	117 144	121 055	129 981	66 572
AMA ^d	490 159	548 989	482 288	608 069	455 853	504 106	543 522	575 739	491 933	621 852
AOA ^e	99 135	129 030	81 871	137 722	91 260	93 485	79 844	83 400	47 289	70 946
ATA ^f	263 858	324 634	464 564	524 374	320 967	359 075	372 048	417 884	339 357	377 287
Dextromoramide — Dextromoramida	13	20	24	25	2	5	2	3	1	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	228 734	249 231	17 208	23 252	7 505	11 103	6 599	9 090	3 661	2 546

Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina							11	2	9	9
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	28 021	27 253	36 463	37 903	35 416	36 831	43 956	46 761	28 731	43 116
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 300	3 597	3 301	2 813	3 301	3 805	1	5	1	4
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	39 552	38 006	32 058	32 126	23 354	23 473	21 805	21 873	22 885	21 102
Dipipanone — Dipipanona	9	29	19	34	10	42	8	93	2	2
Drotebanol — Drotébanol	2	2	1	1	1	4	1	3	1	1
Ecgonine — Ecgonina	3	3	3	1	3		3	39	70	70
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 754	3 705	2 328	2 647	2 264	2 171	1 896	1 957	1 936	1 857
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	1	1	2	1	3	1		1	1
Fentanyl — Fentanilo	4 989	5 105	4 702	4 598	5 160	5 031	4 996	39 704	4 078	3 534
Heroin — Héroïne — Heroína	636	581	692	888	821	1 142	770	1 779	643	699
Hydrocodone — Hidrocodona	63 686	43 352	80 229	91 089	80 081	92 458	60 374	60 643	60 612	54 101
Hydromorphone — Hidromorfona	6 412	7 183	8 931	8 327	9 239	10 181	8 195	10 255	8 133	7 836
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1		1							
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	125	200	322	357	268	305	284	284	73	317
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmetadol		80		80	4	84				
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4	6	2	4	4	5	7	7	5	13
Methadone — Méthadone — Metadona	72 117	76 024	83 986	79 764	82 255	83 349	86 113	90 747	78 325	84 104
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	30 344	29 265	42 688	42 880	34 375	39 961	34 375	34 375	35 075	30 680
Morphine — Morfina	305 057	309 381	288 153	301 849	278 716	282 586	292 708	289 118	300 325	282 378
Nicomorphine — Nicomorfina	14	16	12	15	10	14	8	14	4	3
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	30	38	48	51	47	33	20	22	310	20
Opium — Opio	794 301	911 111	1 103 526	1 304 557	1 291 540	1 528 087	869 025	1 211 325	771 961	515 372
Oripavine — Oripavina	56 915	55 259	35 017	61 606	42 861	29 971	24 897	24 875	22 895	33 614
Oxycodone — Oxicodona	122 298	126 100	142 097	148 459	142 857	146 443	130 655	150 414	129 952	124 432
Oxymorphone — Oximorfona	13 384	13 646	17 101	18 827	16 112	15 055	20 921	24 988	26 579	26 357
Pethidine — Péthidine — Petidina	27 343	27 455	25 173	26 108	22 108	22 782	21 366	22 212	19 099	17 404
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina			1							
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina		1					1	1	2	
Pholcodine — Folcodina	18 904	18 833	20 726	20 557	16 689	20 372	15 823	18 442	16 191	15 418
Piritramide — Piritramida	1 333	1 352	360	364	311	728	341	346	318	377
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	143	162	167	175	205	320	237	243	163	176
Sufentanil — Sufentanilo	18	26	24	24	15	17	17	17	34	10

Table B. World totals of estimates, 2013-2018 (continued)

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;
B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2013 à 2018 (suite)

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;
B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2013-2018 (continuación)

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;
B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2013		2014		2015		2016		2017	2018
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Thebacon — Thébacone — Tebacón	75	175	1	1		2				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	163 564	168 609	199 650	201 950	167 393	213 053	182 890	206 234	143 295	173 937
Tilidine — Tilidina	78 930	79 068	48 236	33 247	39 241	40 106	45 206	45 468	55 556	56 064
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	1 106	1 191	1 161	1 267	1 243	1 374	876	1 037	1 045	1 128

^aData as at 31 January 2017. — Données au 31 janvier 2017. — Datos al 31 de enero de 2017.

^bData as at 10 December 2017. — Données au 10 décembre 2017. — Datos al 10 de diciembre de 2017.

^cACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeína anhidra.

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfina anhidra.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavina anhidra.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaína anhidra.

Annex III. Comparative statement of estimates and statistics for 2016

Annexe III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2016

Anexo III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2016

Notes:

The table in annex III provides a comparison of estimates and statistics for 2016 for all countries and territories. The principal purpose of this table is to enable parties to assess the manner in which they are discharging their mutual international obligations under the 1961 Convention.

The table makes it possible to judge whether the estimates submitted by a Government were realistic in the light of the statistical data furnished for the same country or territory. National authorities should be in a position to estimate the movement of narcotic drugs within their country or territory and to furnish consistent statistical data to the Board. Large differences between the estimates and the statistics, as well as imbalances in statistical reports furnished to the Board, may indicate problems in the control of licit movement of narcotic drugs at the national level in the country or territory concerned. Such imbalances exist if the total amounts of narcotic drugs available are different from the total amounts utilized.

Some information furnished by Governments is published only in this table, such as details of the estimates (e.g. estimates of quantities of drugs to be consumed or to be utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, and estimates of stocks to be held as at 31 December of the year to which the estimates relate), when they reach or exceed 1 kg, as well as statistics relating to the amounts utilized for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention.

The columns designated by arabic or roman numerals contain statistics. The columns designated by the letters B, C, D and E contain estimates. Column A states the limit of manufacture and/or import, calculated by the Board in accordance with article 21 of the 1961 Convention. When one of the factors for calculating the limit is missing, the limit does not appear in the table. The limit is not calculated in respect of cannabis, coca leaf and opium for countries that produce them, since the limit is defined for manufacture and not for production.

The data appearing in column I represent the total amounts of narcotic drugs available, that is, the quantities in stocks at the beginning of the year, the amounts produced or manufactured and the amounts imported, as well as other components such as seizures released for medical and scientific purposes, amounts originating from special stocks released to meet ordinary requirements and amounts returned by retailers to wholesalers.

Column II represents the total amounts of narcotic drugs utilized, that is, the quantities consumed, utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, utilized for the manufacture of other drugs and substances not covered by the 1961 Convention, exported and held in stocks at the end of the year, and other components such as losses during manufacture, amounts destroyed and amounts procured for special stocks. When the return is balanced, columns I and II are concordant. Any significant discrepancy between the data in those two columns is investigated by the Board.

Notes:

Le tableau de l'annexe III compare les évaluations et les statistiques de tous les pays et territoires pour 2016. Sa fonction principale est de permettre aux parties de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent, les unes et les autres, des obligations internationales que leur impose la Convention de 1961.

Le tableau permet de juger si les évaluations soumises par un gouvernement sont réalistes lorsqu'on les compare aux données statistiques fournies par le même pays ou territoire. Les autorités nationales devraient être en mesure d'évaluer le mouvement de stupéfiants à l'intérieur du pays ou territoire et de fournir des données statistiques cohérentes à l'OICS. Des écarts importants entre les évaluations et les statistiques ainsi que les incohérences dans les rapports statistiques présentés à l'OICS peuvent être révélateurs de problèmes en matière de contrôle du mouvement licite des stupéfiants au niveau national. De telles incohérences existent lorsque les quantités totales de stupéfiants disponibles diffèrent des quantités totales utilisées.

Certains renseignements fournis par les gouvernements apparaissent uniquement dans ce tableau, comme les évaluations détaillées (à savoir les évaluations des quantités de drogues destinées à la consommation ou à la fabrication des préparations du Tableau III et les évaluations des stocks devant être détenus au 31 décembre de l'année considérée), lorsqu'elles atteignent ou dépassent le kilogramme, ainsi que les statistiques concernant les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961.

Les colonnes numérotées en chiffres arabes ou romains contiennent des statistiques. Les colonnes B, C, D et E contiennent les évaluations. La colonne A indique la limite de la fabrication et/ou de l'importation, calculée par l'OICS en vertu de l'article 21 de la Convention de 1961. Quand l'un des éléments nécessaires pour le calcul de cette limite manque, celle-ci n'apparaît pas dans le tableau. La limite n'est pas calculée en ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l'opium pour les pays qui produisent ces stupéfiants, car cette limite est définie pour la fabrication et non pour la production.

Les données figurant dans la colonne I correspondent aux quantités totales de stupéfiants disponibles, c'est-à-dire aux quantités en stock en début d'année, aux quantités produites ou fabriquées et aux quantités importées, ainsi qu'à d'autres éléments comme les quantités saisies et mises sur le marché licite pour les besoins médicaux et scientifiques, les quantités prélevées sur les stocks spéciaux pour satisfaire aux besoins ordinaires et les quantités rétrocédées par les détaillants aux grossistes.

La colonne II représente les quantités totales de stupéfiants utilisées, c'est-à-dire les quantités consommées, les quantités utilisées pour la fabrication de préparations du Tableau III, les quantités utilisées pour la fabrication d'autres stupéfiants et substances non visés par la Convention de 1961, les quantités exportées et détenues en stock à la fin de l'année, et d'autres éléments comme les pertes de fabrication, les quantités détruites et les quantités

acquises pour les stocks spéciaux. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre les chiffres de ces deux colonnes fait l'objet d'une enquête de l'OICS.

Notas:

El cuadro incluido en el anexo III ofrece una comparación de las previsiones y las estadísticas del año 2016 correspondientes a todos los países y territorios. La finalidad principal del cuadro es permitir a las partes formarse un juicio de la forma en que han venido cumpliendo sus obligaciones internacionales recíprocas con arreglo a la Convención de 1961.

El cuadro permite juzgar si las previsiones presentadas por un gobierno fueron realistas a la luz de los datos estadísticos suministrados respecto del mismo país o territorio. Las administraciones nacionales deben estar en condiciones de hacer una estimación del movimiento de los estupefacientes en su país o territorio y de suministrar a la Junta datos estadísticos coherentes. La existencia de grandes diferencias entre las previsiones y las estadísticas, así como las disparidades en los informes estadísticos suministrados a la Junta, pueden ser indicio de problemas en la fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes a nivel nacional en el país o territorio de que se trate. Se dan desequilibrios de esa índole cuando las cantidades totales de estupefacientes disponibles difieren de las cantidades totales utilizadas.

Parte de la información que los gobiernos suministran se publica únicamente en este cuadro, por ejemplo, los detalles de las previsiones (entre otras las previsiones de las cantidades de estupefacientes que se habrán de consumir o de utilizar para la fabricación de preparados de la Lista III y las previsiones de las existencias que estarán disponibles al 31 de diciembre del año al que se refieren

las cifras) cuando son de 1 kg o más y las estadísticas relativas a las cantidades utilizadas para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Las columnas identificadas con números arábigos o romanos contienen estadísticas. Las columnas identificadas con las letras B, C, D y E corresponden a las previsiones. La columna A indica los límites de fabricación y de importación, calculados por la Junta de conformidad con lo dispuesto en el artículo 21 de la Convención de 1961. Cuando falta alguno de los factores necesarios para calcular ese límite, éste no aparece en el cuadro. En el caso de los países que producen cannabis, hoja de coca y opio el límite no se calcula, ya que éste se define para la fabricación y no para la producción.

Los datos que aparecen en la columna I representan las cantidades totales de estupefacientes disponibles, o sea, las cantidades de las existencias al comienzo del año, las cantidades producidas o fabricadas y las cantidades importadas, y otros elementos como las cantidades incautadas liberadas para fines médicos o científicos, las cantidades provenientes de existencias especiales liberadas para atender necesidades ordinarias y las cantidades devueltas a los mayoristas por los comerciantes al por menor.

La columna II representa las cantidades totales de estupefacientes utilizadas, o sea, las cantidades consumidas, usadas para la fabricación de preparados de la Lista III, empleadas para la fabricación de otros estupefacientes y sustancias a los que no se aplica la Convención de 1961, exportadas o mantenidas como existencias a finales del año, así como elementos de otra índole, entre otros, las pérdidas durante la fabricación, las cantidades destruidas y las cantidades adquiridas para existencias especiales. Cuando hay equilibrio entre las cifras resultantes, las columnas I y II coinciden. La Junta investiga toda discrepancia significativa entre los datos recogidos en esas dos columnas.

COMPARATIVE STATEMENT OF ESTIMATES AND STATISTICS FOR 2016
ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2016
ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2016

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Afghanistan — Afganistán																	
Cannabis	?	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	15	—	15	15	50	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	18	—	18	—	18	18	20	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	80	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania — Albanie																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	32	—	62	—	62	64	41	—	30	62	—	—	2	—	11	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	5	—	5	—	5	5	8	5	—	—	—	—	—	—	2	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	6	—	6	—	6	7	6	7	—	—	—	—	<<	—	1	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—	<<	—	1	—
Pholcodine — Folcodina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Algeria — Algérie — Argelia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	815	1 000	—	1 008	—	1 823	1 969	300	—	1 000	1 514	—	—	—	—	—	455
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine — Morfina	5	—	—	9	—	14	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	97	222	—	206	—	303	303	—	—	1 500	222	—	—	—	—	—	81
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Andorra — Andorre																	
Cannabis	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Angola																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	—	?	23	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	—	?	<<	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	— ^a	?	?	?	15	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	— ^a	?	?	?	20	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Anguilla — Anguila																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Argentina — Argentine																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Argentina — Argentine (cont. — suite)																		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Codeína	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	51	—	272	15	—	337	406	40	—	—	313	—	—	21	—	—	40	73
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	11	—	—	—	—	11	77	900	—	—	24	—	—	—	—	—	100	53
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3	—	—	—	—	3	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	3	—	6	1	—	10	5	10	4	—	—	—	—	1	—	—	10	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	4	—	—	<<	—	4	3	10	1	—	—	—	—	—	—	—	5	2
Hydromorphone — Hidromorfona	2	—	—	—	—	2	2	6	1	—	—	—	—	—	—	—	3	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	32	—	—	18	—	50	45	40	13	—	—	—	—	—	—	—	25	32
Morphine — Morfina	357	—	155	368	—	879	1 179	500	542	—	—	380	287	4	—	—	90	345
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	36	—	—	—	—	36	36	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	36
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	11	—	15	4	—	30	16	29	8	—	—	—	—	2	—	—	17	6
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	—	—	37	—	45	47	40	31	—	—	—	—	—	—	—	20	16
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	15	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	15
Pir tramide — Pir tramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Ré mifentanil — Remifentanilo	2	—	7	1	—	10	9	2	4	—	—	—	—	1	—	—	2	4
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	22	—	—	—	—	22	55	25	19	—	—	20	19	—	—	5	18		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Armenia — Arménie																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	7	—	7	—	7	7	12	7	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Morphine — Morphine	—	1	—	1	—	1	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	<<	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Aruba																			
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—		
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Hydrocodone — Hydrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Opium — Opio	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—		
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Piritramide — Piritramida	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<		
Morphine — Morphine	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<		
Australia — Australie																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Cannabis	23	—	—	20	—	43	73	35	20	—	—	—	—	—	53	2	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	—	—	7	—	11	7	12	7	—	—	—	—	<<	<<	5	—		
Codeine — Codéine — Codeína	22 106	—	37 937	814	—	60 857	43 209	220	214	5 500	3 867	—	—	23 610	7	14 000	15 512		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	3	2	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	3 600	—	
Oxycodone — Oxycodona	889	—	—	2 399	—	3 288	3 494	3 700	2 480	—	—	—	<<	4	1 000	1 009	
Oxymorphone — Oximorfona	2	—	—	<<	—	2	2	2	—	—	—	—	—	1	1	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	79	—	—	28	—	107	84	60	34	—	—	—	14	5	50	30	
Pholcodine — Folcodina	39	—	—	1 897	—	1 936	1 940	400	<<	1 900	1 038	—	—	1	250	901	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5 359	—	39 890	459	—	45 708	41 785	—	—	—	—	—	36 208	1	10 400	5 576	
Austria — Autriche																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Cannabis	201	337	—	64	—	265	380	50	58	—	—	—	281	6	30	34	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	2	—	2	—	3	3	2	2	—	—	—	—	<<	1	2	
Codeine — Codéine — Codeína	192	124	—	104	—	297	297	50	<<	450	121	—	—	4	110	172	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	48	68	—	34	—	82	82	50	<<	600	65	—	—	3	50	14	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	12	27	—	27	—	39	39	50	22	—	—	—	4	<<	11	12	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	52	122	—	132	—	184	184	150	117	—	—	—	<<	4	30	62	
Methadone — Méthadone — Metadona	107	74	—	112	—	218	218	110	52	—	—	—	<<	22	60	144	
Morphine — Morfina	1 264	2 226	—	3 099	—	4 362	4 362	2 200	1 878	—	—	—	304	45	1 000	2 136	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	6	<<	—	—	—	6	6	2	<<	—	—	—	—	<<	10	6	
Opium — Opio	3	16	—	16	—	19	19	16	15	—	—	—	—	<<	6	4	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	807	954	—	1 031	—	1 838	1 838	320	92	—	—	—	799	63	780	884	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	186	238	—	131	—	316	316	20	5	—	—	—	198	35	150	79	
Piritramide — Piritramida	3	13	—	19	—	21	21	22	13	—	—	—	—	<<	3	9	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Austria — Autriche (cont. — suite)																	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	7	—	—	—	—	7	7	<<	—	—	—	—	—	—	8	7	7
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	4	4	—	3	—	8	8	6	4	—	—	—	—	—	—	—	4
Morphine — Morphine	<<	1	—	3	—	3	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	<<
Bahamas																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Cannabis	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Codeína	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	2 ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	— ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Opium — Opio	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	2 ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	— ^a	?	?	?	10	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Tilidine — Tilidina	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	4	6	—	1	—	5	6	8	6	—	—	—	—	—	<<	2	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine	<<	6	—	5	—	5	7	5	6	—	—	—	—	—	2	1	
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	3	—	3	2	2	1	—	—	—	—	<<	<<	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	9	—	9	—	13	13	12	9	—	—	—	—	—	1	4	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Bangladesh																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	10	—	10	—	12	10	20	10	—	—	—	—	—	2	<<	
Morphine — Morphine	15	8	—	2	—	17	19	100	8	—	—	—	—	—	8	11	
Oxymorphone — Oximorfona	—	45	—	40	—	40	45	75	45	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	81	—	140	—	140	142	395	81	—	—	—	—	—	—	61	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barbados — Barbade																	
Cocaine — Coçaïne — Coçaína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	122	—	—	90	122	—	—	?	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	?	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	
Morphine — Morphine	—	—	—	?	—	—	3	5	3	—	—	—	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	10	7	10	—	—	—	—	?	—	—	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	
Belarus — Bélarus — Belarús																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Coçaïne — Coçaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	9	357	—	357	—	367	367	—	—	800	185	—	—	—	700	181	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Belarus — Bélarus — Belarús (cont. — suite)																	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	<<	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	1	—	2	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Methadone — Méthadone — Metadona	31	22	—	23	—	53	54	22	22	—	—	—	—	—	—	20	32
Morphine — Morfina	6	7	—	6	—	12	13	8	7	—	—	—	—	—	<<	6	5
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	31	15	—	—	—	31	31	30	15	—	—	—	—	—	<<	20	16
Belgium — Belgique — Bélgica																	
Alfentanil — Alfentanilo	60	—	—	6	—	66	66	<<	<<	—	—	—	—	16	<<	70	50
Cannabis	16	—	—	44	—	59	59	53	30	—	—	—	—	4	16	15	10
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7	—	—	6	—	13	13	11	8	—	—	—	<<	<<	15	4	
Codeine — Codéine — Codeína	845	—	—	236	—	1 081	1 081	150	95	300	286	3 500	—	74	15	600	611
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	3 392	—	27 225	280	—	30 897	30 770	—	—	—	—	293	279	17 405	9	7 000	13 077
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	53	—	—	—	—	53	53	—	—	—	—	—	—	53	—	3 080	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 300	—
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	43	—	—	105	—	148	752	12	<<	120	125	—	—	—	6	50	622		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	466	—	578	10	—	1 054	1 054	40	32	—	—	—	—	256	210	950	556		
Heroin — Héroïne — Heroína	1	—	—	—	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	3	<<		
Hydrocodone — Hydrocodona	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Hydromorphone — Hidromorfona	76	—	210	12	—	297	297	20	5	—	—	—	—	6	1	300	285		
Methadone — Méthadone — Metadona	287	—	—	97	—	384	412	150	268	—	—	—	—	10	2	320	132		
Morphine — Morfina	110	—	231	81	<<	422	427	140	87	—	—	—	231	8	8	100	93		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	59	—	—	12	—	71	28	12	9	—	—	—	—	—	7	90	12		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—		
Oxycodone — Oxycodona	85	—	—	276	—	361	361	315	254	—	—	—	—	7	1	105	99		
Pethidine — Péthidine — Petidina	32	—	—	35	—	67	67	40	5	—	—	—	—	7	2	40	53		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—		
Pholcodine — Folcodina	27	—	—	22	—	49	41	10	11	40	—	—	—	—	7	50	22		
Piritramide — Piritramida	702	—	—	77	<<	779	779	20	15	—	—	—	—	189	81	500	494		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	1	—	1	72	1	1	—	—	—	—	28	<<	15	43		
Sufentanyl — Sufentanilo	1	—	1	<<	<<	3	3	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	2	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—		
Tilidine — Tilidina	427	—	—	1 971	<<	2 398	2 397	2 200	1 701	—	—	—	—	39	75	600	583		
Belize — Belice																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	6	—	6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Benin — Bénin																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	1	—	1	2	5	2	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanyl — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas																	
Alfentanyl — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cannabis	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dipipanone — Dipipanona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxycodone — Oxiconona	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	15 ^a	—	15	47	—	—	370	47	—	—	— ^a	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	1	1	1	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Morphine — Morphine	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	—	<<	7	—	—	—	— ^a	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<< ^a	—	<<	1	5	1	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	17	—	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Cannabis	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Codeína	?	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<<	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	33	?	?	58	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Morphine — Morphine	?	?	?	1	?	?	7	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<<	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	7	?	?	21	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Botswana																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	10	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Botswana (cont. — suite)																	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	40	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil																	
Alfentanil — Alfentanilo	1	—	—	<< ^a	—	1	2	2	1	—	—	—	— ^a	<<	1	<<	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	2 ^a	—	2	23	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	7 102	—	—	1 388 ^a	—	8 489	10 438	—	—	6 610	5 474	—	4 ^a	46	1	4 914	—
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	11	—	—	1 ^a	—	12	25	4	18	—	—	—	— ^a	1	6	6	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	14	—	—	—	—	—	— ^a	—	2	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	87	—	—	65 ^a	—	152	155	147	104	—	—	—	— ^a	3	28	48	—
Morphine — Morfina	999	—	—	396 ^a	—	1 395	1 432	—	578	2 596	—	—	<< ^a	14	294	839	—
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Opium — Opio	50	—	—	— ^a	—	50	136	221	38	—	—	—	— ^a	—	—	98	—
Oxycodone — Oxycodona	30	—	—	49 ^a	—	79	74	130	25	—	—	—	— ^a	5	29	44	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	335	—	—	<< ^a	—	335	355	534	284	—	—	—	— ^a	6	188	65	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	—	—	<< ^a	—	1	4	4	3	—	—	—	— ^a	<<	1	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	<<	<<	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	— ^a	—	—	5	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Morphine — Morphine	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine	1	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1		
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	62	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	62		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Bulgaria — Bulgarie																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Cannabis	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	459	684	—	540	—	999	999	—	—	2 000	663	—	—	21	52	1 000	264		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	3	<<	—	—	—	3	2	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	2		
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	10	—	10	—	12	12	30	5	—	—	—	—	—	<<	15	7		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	7	10	—	8	—	16	16	—	—	10	10	—	—	—	—	10	5		
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Cambodia — Cambodge — Camboya																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	5	?	300	?	—	?	?	?	30	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	10	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Oxycodone — Oxycodone — Oxiconona	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Cameroon — Cameroun — Camerún																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	42	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	8	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	14	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Canada — Canadá																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Anileridine — Anilérídine — Anileridina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	13 273	58 929	—	187	—	13 460	126 268	55 546	62 607	—	—	—	—	45	42 573	16 611	21 043		
Cannabis oil																			
— Cannabis, huile de — Cannabis, aceite de	—	—	726	—	—	726	1 381	—	69	—	—	—	—	—	66	—	1 245		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	14	—	—	—	—	14	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	16	8	—	5	—	21	33	25	8	—	—	—	<<	10	22	14			
Codeine — Codéine — Codeína	13 252	11 356	<<	14 627	—	27 879	27 042	—	1 725	33 393	11 336	—	—	20	1 232	16 611	12 729		
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	15	3	—	—	—	15	3	25	3	—	—	—	—	<<	1	<<			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	57	67	—	61	—	118	117	150	67	—	—	—	—	<<	9	35 000	41		
Heroin — Héroïne — Heroína	3	14	—	16	—	19	19	17	14	—	—	—	—	<<	1	3	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	178	46	—	50	—	229	133	115	46	—	—	—	—	—	18	80	69		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Canada — Canadá																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Hydromorphone — Hidromorfona	937	1 129	—	1 392	—	2 330	2 356	2 630	1 123	—	—	—	—	6	156	600	1 072
Ketobemidone — Cétopémidone — Cetobemidona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	1 246	1 765	—	1 700	—	2 946	2 824	2 500	1 688	—	—	—	—	78	81	1 300	977
Morphine — Morfina	3 509	2 492	—	1 431	—	4 940	5 315	4 000	2 469	—	—	—	—	23	504	3 000	2 320
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	18	4	—	—	—	18	8	20	4	—	—	—	—	—	<<	10	3
Opium — Opio	1	<<	—	<<	—	1	1	10	<<	—	—	—	—	—	<<	9	<<
Oripavine — Oripavina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxycodona	4 248	3 718	—	4 024	—	8 272	8 097	10 000	3 643	—	—	—	—	74	483	4 000	3 896
Oxymorphone — Oximorfona	24	<<	—	18	—	42	8	85	<<	—	—	—	—	—	7	1	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	621	248	—	281	—	901	473	1 000	248	—	—	—	—	—	28	500	196
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Piritramide — Piritramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cannabis	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Chad — Tchad																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	<< ^a	?	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Chile — Chili																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	4	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	4	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	330	—	—	487	—	817	106	33	782	417	—	—	—	23	423	167	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	1	—	2	—	2	3	—	5	1	—	—	—	—	2	2	
Fentanyl — Fentanilo	4	8	—	1	—	5	12	7	—	—	—	—	1	<<	2	4	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	14	—	15	—	17	19	17	—	—	—	—	2	—	2	4	
Morphine — Morphine — Morfina	54	190	—	82	—	136	368	160	—	125	—	—	15	—	97	90	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	1	4	—	1	—	2	7	8	—	—	—	—	—	—	1	3	
Pethidine — Péthidine — Petidina	17	23	—	17	—	35	40	35	—	—	—	—	4	1	15	16	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
China — Chine																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	4	— ^a	—	5	5	5	<<	—	—	—	— ^a	—	2	4	
Codeine — Codéine — Codeína	2 488	—	7 056	17 ^a	—	9 561	9 544	350	10 000	7 008	—	—	— ^a	—	2 000	2 240	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	39 191	—	10 456	— ^a	—	49 647	49 247	30	—	—	—	30 000	15 684	— ^a	30 000	33 563	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^c	—	—	—	— ^a	—	—	262	—	—	—	—	270	262	— ^a	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
China — Chine (cont. — suite)																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	135	—	351	— ^a	—	486	486	450	—	400	470	—	—	— ^a	—	300	16
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	170	—	2 105	— ^a	—	2 275	2 275	—	—	2 500	2 009	—	—	— ^a	—	200	266
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	55	—	<<	<< ^a	—	55	54	20	6	—	—	—	—	1 ^a	—	15	48
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	1	— ^a	—	1	73	20	73	—	—	—	—	— ^a	—	1	1
Hydromorphone — Hidromorfona	16	—	27	— ^a	—	42	39	5	1	—	—	—	—	— ^a	—	—	38
Methadone — Méthadone — Metadona	1 029	—	2 970	— ^a	—	4 000	4 000	3 000	1 531	—	—	—	—	— ^a	—	500	2 469
Morphine — Morphine — Morfina	414	—	17 389	36 ^a	—	17 839	17 803	1 800	1 833	8 500	7 674	60	8 202	— ^a	—	1 500	94
Opium — Opio	13 553	—	—	— ^a	—	13 553	32 479	300	211	12 000	9 545	—	—	— ^a	—	20 000	22 724
Oripavine — Oripavina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	5	—	3	484 ^a	—	492	1 650	2 510	1 632	—	—	—	—	— ^a	—	100	18
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	17	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	573	—	958	— ^a	—	1 531	1 531	1 500	774	—	—	—	—	— ^a	—	1 000	757
Pholcodine — Folcodina	351	—	276	1 ^a	—	628	627	10	—	1 000	581	—	—	— ^a	—	200	46
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	21	—	1	— ^a	—	22	22	15	12	—	—	—	—	— ^a	—	7	10
Sufentanyl — Sufentanilo	5	—	—	<< ^a	—	5	5	2	2	—	—	—	—	— ^a	—	2	3
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 455	—	241	— ^a	—	1 696	1 776	50	79	—	—	600	79	— ^a	—	200	1 617
Tilidine — Tilidina	3	—	—	— ^a	—	3	3	30	1	—	—	—	—	— ^a	—	—	2
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cannabis	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	?	?	3	?	?	?	8	?	—	?	—	?	—	?	4	—
Codeine — Codéine — Codeína	1 841	?	?	1 421	?	?	?	1	?	4 500	?	—	?	36	?	2 251	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	36	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	150	?	?	344	?	?	?	1	?	513	?	—	?	—	?	157	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	6	?	?	4	?	?	<<	?	12	?	—	?	<<	?	6	—			
Dipipanone — Dipipanona	—	?	?	—	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—			
Ecgonine — Ecgonina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15	?	?	23	?	?	<<	?	30	?	—	?	—	?	15	—			
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	1	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	90	?	?	135	?	?	180	?	—	?	—	?	—	?	90	—			
Morphine — Morphine — Morfina	13	?	?	22	?	?	32	?	—	?	—	?	1	?	16	—			
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—			
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—			
Normorphine — Normorfina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—			
Opium — Opio	8	?	?	5	?	?	10	?	15	?	—	?	—	?	13	—			
Oxycodone — Oxycodona	4	?	?	8	?	?	11	?	—	?	—	?	<<	?	5	—			
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	?	?	14	?	?	34	?	—	?	—	?	1	?	17	—			
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—			
Pholcodine — Folcodina	2 447	?	?	1 483	?	?	1	?	5 000	?	—	?	1	?	2 501	—			
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—			
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—			
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cannabis Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas																	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Colombia — Colombie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	2	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1 664	—	1 664	496	—	3 400	439	—	—	57	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	—	—	—	644	—	644	67	—	1 070	67	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	11	—	11	3	—	25	3	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	2	—	—	3	—	6	3	5	2	—	—	—	—	—	—	1	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	14	—	—	163	—	177	242	189	178	—	—	—	—	—	—	64	
Hydromorphone — Hidromorfona	16	—	—	—	—	16	14	4	7	—	—	—	—	—	—	7	
Methadone — Méthadone — Metadona	14	—	—	32	—	46	43	40	25	—	—	—	—	—	—	18	
Morphine — Morphine	283	—	—	—	—	283	291	50	98	—	—	—	—	—	—	193	
Oxycodone — Oxycodona	146	—	—	120	—	266	245	455	107	—	—	—	5	—	—	133	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	134	—	—	—	—	134	125	30	31	—	—	—	—	—	—	94	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	—	—	1	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Comoros — Comores — Comoras																	
Dextromoramide — Dextromoramida	?	—	—	^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	^a	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	^a	—	—	—	
Morphine — Morphine	?	—	—	^a	—	—	—	1	—	—	—	—	^a	—	—	—	
Opium — Opio	?	—	—	^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	^a	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	^a	—	—	—	1	—	—	—	—	^a	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	—	—	^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	^a	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	^a	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Congo																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Costa Rica																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	728	588	—	687	—	1 415	1 165	—	—	1 073	588	—	—	—	—	394	576
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	<<	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	2	5	—	5	—	7	7	7	5	—	—	—	—	—	—	2	3
Morphine — Morfina	6	31	—	31	—	37	37	35	22	—	—	—	—	—	—	16	15
Oxycodone — Oxycodona	3	6	—	6	—	9	9	7	6	—	—	—	—	—	—	2	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Côte d'Ivoire																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	19	33	—	38	—	56	51	—	—	60	21	—	—	—	—	70	30
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	9	1	—	10	—	19	9	—	—	12	1	—	—	—	—	14	8
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Croatia — Croatie — Croacia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	109	113	—	317	—	427	268	200	113	125	—	—	—	—	—	—	155

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Codeine-N-oxide —																	
<i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	2	—	2	—	2	3	1	—	—	—	—	<<	<<	—	1	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	67	68	—	109	—	177	60	57	—	—	35	—	11	<<	—	56	
Morphine — Morfina	2	8	—	9	—	10	32	8	—	—	—	—	—	<<	—	2	
Morphine-N-oxide —																	
<i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodeona	1	10	—	11	—	13	22	10	—	—	—	—	—	<<	—	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	5	—	7	7	4	—	—	—	—	—	<<	—	2	
Pholcodine — Folcodina	21	—	—	36	—	57	48	—	—	32	—	—	—	—	—	25	
Remifentanil — Rémifentanil —																	
Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Cuba																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	—	?	259	?	—	?	?	?	57	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	34	?	—	?	—	?	?	?	5	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	16	?	—	?	—	?	?	?	3	—	
Curaçao																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide —																	
Becitramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide —																	
Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio																	
Oxycodone — Oxicodeona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida																	
Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil —																	
Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Cyprus — Chypre — Chipre																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis																	
Cannabis	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	1	—	<<	—	2	2	9	1	—	—	—	—	—	5	2	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	4	9	—	10	—	14	15	9	10	—	—	—	<<	<<	3	5	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	8	—	8	—	10	10	20	8	—	—	—	—	<<	5	2	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	9	18	—	16	—	26	26	82	18	—	—	—	—	<<	30	8	
Morphine — Morfina	32	56	—	80	—	113	113	90	52	—	—	—	4	<<	30	56	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	2	1	—	1	—	3	2	2	1	—	—	—	—	<<	3	1	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	61	142	—	169	—	230	230	140	164	—	—	—	2	6	65	58	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	24	—	19	—	30	30	45	24	—	—	—	—	<<	20	6	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	1	9	—	9	—	10	10	15	8	—	—	—	<<	—	3	1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	41	2 960	—	2 960	—	3 001	3 001	—	—	—	2 700	2 398	—	—	1 000	603	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	6	—	—	6	6	35	6	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	—	11	—	—	11	11	20	11	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	318	—	159	—	—	600	159	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	<< ^a	—	<<	18	70	—	—	18	—	—	— ^a	—	5	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	—	—	— ^a	—	—	—	30	—	—	—	—	—	— ^a	—	10	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	—	—	— ^a	—	—	—	10	—	—	—	—	—	— ^a	—	5	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Morphine — Morphine	?	—	—	1 ^a	—	1	3	40	3	—	—	—	—	— ^a	—	10	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	1 ^a	—	1	3	20	3	—	—	—	—	— ^a	—	5	—
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	2 ^a	—	2	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	57	80	—	200	—	257	134	45	14	—	—	—	—	66	<<	60	54
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3	4	—	2	—	5	5	4	3	—	—	—	—	2	—	3	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 308	1 405	350	1 715	—	3 372	3 380	300	—	700	646	<<	—	759	2	800	1 973
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	694	369	—	—	—	694	369	—	—	—	—	1 527	369	—	—	496	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	221	<<	—	—	—	221	<<	—	—	—	—	175	<<	—	—	44	—
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	1	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	<<	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	1	<<	—	<<	—	1	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	100	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	—	—	—	—	5	5	1	—	—	—	—	—	5	1	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	5	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	<<	—	—	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	2	1	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	<<	—	—	1	1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	9	25	—	28	—	37	37	15	10	—	—	—	12	2	12	13	
Heroin — Héroïne — Heroína	30	42	—	26	—	56	162	50	42	—	—	—	—	—	20	120	
Hydrocodone — Hidrocodona	10	<<	—	<<	—	10	10	26	<<	—	—	—	—	1	2	9	
Hydromorphone — Hidromorfona	87	—	2	1	—	90	90	100	1	—	—	—	1	<<	100	87	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	9	16	—	17	—	26	26	40	12	—	—	—	<<	1	20	13	
Methadone — Méthadone — Metadona	127	576	—	587	—	714	710	300	221	—	—	—	232	3	250	254	
Morphine — Morphine — Morfina	465	875	—	928	—	1 392	1 596	690	470	—	—	101	2	268	39	600	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	1	<<	—	—	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	<<	2	<<	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Opium — Opio	81	31	—	—	—	81	101	50	31	—	—	—	—	4	30	65	
Oripavine — Oripavina	<<	1	—	—	—	<<	1	<<	<<	—	—	1	—	—	1	1	
Oxycodone — Oxicodeona	433	441	—	468	—	901	888	400	317	—	—	—	124	49	300	397	
Oxymorphone — Oximorfona	150	—	—	124	—	274	274	600	—	—	—	200	—	—	150	274	
Pethidine — Péthidine — Petidina	35	23	—	21	—	56	56	60	23	—	—	—	—	2	70	30	
Pholcodine — Folcodina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	<<	<<	1	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	427	1 750	—	1 750	—	2 176	2 177	1	—	—	—	2 310	1 251	250	1 200	676	
Djibouti																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	—	—	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—	
Dominica — Dominique																	
Cannabis	—	—	—	—	348	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	102	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dominica — Dominique <i>(cont. — suite)</i>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	—	35	—	125	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	?	—	—	10	—	10	10	15	9	—	—	—	—	—	—	1	
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	4	—	4	5	5	4	—	—	—	—	—	—	1	
Oxymorphone — Oximorfona	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Ecuador — Équateur																	
Cannabis	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	53	—	—	?	—	53	167	—	—	200	117	—	?	—	90	49	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	9	—	—	?	—	9	29	—	—	35	14	—	?	—	5	15	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	?	<<	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	?	—	<<	<<	1	—	—	—	—	?	<<	<<	<<	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Morphine — Morfina	3	—	—	?	—	3	5	15	3	—	—	—	—	?	<<	2	2		
Oxycodone — Oxiconona	5	—	—	?	—	5	13	8	8	—	—	—	—	?	<<	3	5		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	?	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	?	<<	<<	<<		
Egypt — Égypte — Egipto																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	81	—	81	—	81	81	—	—	400	81	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	2	—	2	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	5	—	5	—	5	5	18	5	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxiconona	—	17	—	17	—	17	17	24	17	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	44	—	44	—	44	44	90	44	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	100	—	100	—	100	100	—	—	200	100	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
El Salvador																			
Codeine — Codéine — Codeína	5	176	—	239	—	244	185	100	—	76	180	—	—	—	—	25	5		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	4	—	<<	—	<<	4	6	4	—	—	—	—	—	—	<<	1		
Morphine — Morfina	1	5	—	5	—	6	8	4	7	12	—	—	—	1	—	1	1		
Opium — Opio	1	6	—	6	—	7	12	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxiconona	—	7	—	4	—	4	11	6	10	—	—	—	—	1	—	1	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	17	—	7	—	8	18	16	13	—	—	—	—	3	—	2	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Tilidine — Tilidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Eritrea — Érythrée																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Estonia — Estonie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	5	38	—	39	—	44	44	23	15	—	—	—	23	<<	9	5	
Morphine — Morphine — Morfina	1	6	—	6	—	7	7	11	6	—	—	—	<<	—	5	1	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	1	12	—	12	—	13	13	14	11	—	—	—	—	<<	3	3	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	3	—	2	—	4	4	6	3	—	—	—	—	—	3	1	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	?	?	?	?	157	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	?	?	?	?	?	?	44	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	41	?	—	?	—	?	?	?	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morphine	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Fiji — Fidji																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine	?	—	—	1	—	1	2	1	2	—	—	—	<<	—	1	<<	
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	3	—	3	7	3	4	—	—	—	<<	—	3	3	
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Finland — Finlande — Finlandia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Cannabis	5	64	—	65	—	70	70	74	64	—	—	—	—	2	1	4	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	5	—	6	—	7	7	8	5	—	—	—	—	<<	1	1	
Codeine — Codéine — Codeína	92	120	—	82	—	174	174	60	36	1 300	84	—	—	1	450	53	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina	20	33	—	33	—	53	53	<<	—	60	24	—	—	<<	30	28	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	2	13	—	12	—	15	15	20	5	—	—	—	8	<<	3	2	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	1	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	12	68	—	69	—	81	81	80	65	—	—	—	—	2	15	15	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Finland — Finlande — Finlandia <i>(cont. — suite)</i>																	
Morphine — Morphine	20	21	—	18	—	38	38	40	21	—	—	—	—	1	25	16	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	1	1	—	1	—	2	2	5	1	—	—	—	—	—	1	1	
Oxycodone — Oxycodona	212	285	—	343	—	555	551	400	230	—	—	—	56	4	200	261	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	2	—	2	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	1	1	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
France — Francia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	<<	<<	1	<<	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	600	—	—	—	—	<<	—	100	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	3	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	5	3	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	3	—	5	5	4	2	—	—	—	<<	<<	4	3	
Codeine — Codéine — Codeína	43 212	63 797	66 851	296	—	110 360	109 919	10	5	35 000	26 503	1 500	37 290	4 542	38 000	41 580	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeïne — <i>N</i> -Oxicodeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	6 249	21 348	27 717	—	—	33 966	21 535	—	—	—	—	31 845	21 348	—	5 650	187	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	8 087	58 618	70 929	—	—	79 016	80 700	—	—	—	—	58 339	79 900	279	9 583	521	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	250	—	—	46	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaïnico anhidro ^e	182	11 603	6 846	—	—	7 028	11 786	—	—	—	—	21 153	8 549	—	—	7 980	3 237	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 041	1 243	—	—	—	3 041	2 322	1	—	—	—	—	—	1 243	—	1 500	1 079	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	18	12	—	—	—	18	18	1	—	—	—	—	—	12	—	50	6	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	554	726	1 071	—	—	1 624	1 626	5	1	300	263	—	—	415	301	600	645	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	26	78	—	80	—	106	105	90	71	—	—	—	—	1	1	42	32	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	297	198	—	19	—	316	319	25	10	—	—	—	—	187	—	400	122	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	8	11	—	12	—	21	19	1	—	—	—	—	—	11	—	10	8	
Methadone — Méthadone — Metadona	622	1 262	—	1 439	—	2 061	2 006	1 500	1 082	—	—	—	—	1	10	800	913	
Morphine — Morfina	32 085	57 673	74 249	3 089	—	109 423	97 287	2 500	1 864	—	—	100 500	52 434	3 375	5 857	20 000	33 757	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	10 430	9 773	—	4 503	—	14 932	20 321	1	—	16 000	7 325	—	—	2 449	169	8 000	10 378	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	4 321	23 431	23 138	2 849	—	30 308	30 275	1 800	1 884	—	—	19 000	20 154	2 631	252	3 500	5 355	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	108	59	—	67	—	176	153	10	2	—	—	—	—	57	1	150	93	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	914	4 828	4 433	—	—	5 347	5 417	1	—	1 500	637	—	—	4 191	18	1 500	571	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2	2	—	4	—	5	4	3	1	—	—	—	—	1	1	4	2	
Sufentanil — Sufentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	1	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
France — Francia (cont. — suite)																	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	8 549	26 452	3 896	30 910	—	43 354	10	—	—	—	25 000	26 782	—	1 417	10 000	14 219	
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	3	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gabon — Gabón																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Gambia — Gambie																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Georgia — Géorgie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitamide — Bézitamide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ketobemidone — Céto b émidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	4	46	—	46	—	50	50	48	44	—	—	—	—	—	—	12	6
Morphine — Morphine — Morfina	5	8	—	7	—	12	12	15	8	—	—	—	—	—	—	7	3
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Ré m ifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Georgia — Géorgie (cont. — suite)																	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	<<	<<	
Germany — Allemagne — Alemania																	
Alfentanil — Alfentanilo	4	7	—	12	—	16	16	8	1	—	—	—	5	2	5	8	
Cannabis	372	1 269	—	1 597	—	1 968	1 636	1 500	1 170	—	—	—	99	36	500	331	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	2	3	—	5	—	7	7	4	1	—	—	<<	1	<<	4	6	
Codeine — Codéine — Codeína	3 973	10 677	—	17 583	—	21 555	23 017	8	35	8 500	13 217	—	<<	2 169	1 249	3 300	
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	1	<<	<<	—	<<	—	—	—	<<	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	46	30	—	83	—	128	78	<<	<<	120	20	—	<<	2	100	56	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	93	<<	—	1	—	93	93	<<	<<	15	—	—	—	—	100	93	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	1 004	677	460	505	—	1 969	1 990	330	290	—	—	—	386	301	925	1 012	
Heroin — Héroïne — Heroína	128	72	3	22	—	152	124	170	61	—	—	—	11	7	80	44	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	405	701	—	790	—	1 196	1 191	870	531	—	—	—	170	32	351	458	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	164	41	—	—	—	164	164	1	<<	—	—	—	41	6	69	117	
Methadone — Méthadone — Metadona	3 758	1 405	1 610	1 311	—	6 680	7 210	1 215	1 547	—	—	—	190	823	3 500	4 650	
Morphine — Morfina	3 581	4 386	<<	4 497	—	8 078	7 875	4 455	1 615	—	—	<<	2 770	671	2 500	2 818	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	130	621	—	636	—	766	753	510	404	<<	—	—	187	1	160	160	
Oripavine — Oripavina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	3 112	5 102	—	5 098	—	8 211	8 145	4 918	3 335	—	—	—	1 767	255	2 400	2 788	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Oxymorphone — Oximorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 003	468	—	389	—	1 392	1 351	110	98	—	—	—	—	371	45	1 200	838
Pholcodine — Folcodina	<<	198	—	198	—	198	198	<<	—	—	—	—	—	198	—	<<	—
Piritramide — Piritramida	40	144	—	118	—	158	159	140	135	—	—	—	—	8	1	15	15
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	11	11	—	8	—	19	19	6	6	—	—	—	—	5	<<	1	7
Sufentanil — Sufentanilo	5	2	—	3	—	8	3	4	1	—	—	—	—	<<	<<	2	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	403	249	—	600	—	1 003	1 002	—	<<	—	—	2 000	<<	—	—	652	1 002
Tilidine — Tilidina	43 130	56 990	49 143	30 097	—	122 370	118 564	24 500	37 200	—	—	—	—	32 490	10 156	45 000	38 719
Ghana																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	68	—	68	68	100	—	—	68	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	4	—	3	—	3	4	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	10	—	10	—	10	10	100	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gibraltar																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	1	1	—	—	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Greece — Grèce — Grecia																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Greece — Grèce — Grecia (cont. — suite)																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	302	—	422	—	422	614	—	—	300	422	—	—	2	—	—	190
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	30	—	44	—	44	63	23	19	—	—	—	—	11	7	—	26
Methadone — Méthadone — Metadona	—	41	—	27	—	27	46	23	27	—	—	—	—	—	—	180	19
Morphine — Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	21	—
Oxycodone — Oxycodone — Oxicodona	—	1	—	1	—	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	15	—	20	—	20	20	15	20	—	—	—	—	—	—	120	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	1	—	2	—	2	4	<<	2	—	—	—	—	<<	—	—	1
Grenada — Grenade — Granada																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydrocodone — Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Guatemala																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	69	122	—	143	—	212	210	—	—	200	122	—	—	—	<<	50	87
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	—	5	—	5	<<	—	<<	6	<<	—	—	—	—	2	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hydrocodone — Hidrocodona	5	—	—	4	—	9	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morphine — Morfina	4	2	—	4	—	8	11	6	2	—	1	—	—	—	<<	2	8
Oxycodone — Oxycodone — Oxicodona	5	12	—	7	—	12	13	18	12	—	—	—	—	—	<<	5	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	12	20	—	21	—	32	31	30	20	—	—	—	—	—	—	8	11
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Guinea — Guinée																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	9	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	8	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau																	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Morphine — Morphine	?	—	—	?	—	—	—	2	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Guyana																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	23	—	—	50 ^a	—	73	68	—	—	83	28	—	— ^a	—	1	41	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Morphine — Morphine	—	—	—	1 ^a	—	1	2	4	2	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	4 ^a	—	5	16	11	14	—	—	—	— ^a	—	1	2	
Pholcodine — Folcodina	8	—	—	— ^a	—	8	15	—	—	4	8	—	— ^a	—	—	7	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Haiti — Haïti — Haití																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<<	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—	
Morphine — Morphine	?	?	?	2	?	?	?	7	?	—	?	—	?	?	—	—	
Honduras																	
Codeine — Codéine — Codeína	6	13	—	6	—	12	16	25	11	4	2	—	—	<<	4	3	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Morphine — Morphine	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	1	—	—	<<	—	1	2	3	2	—	—	—	—	<<	1	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	3	—	3	3	2	3	—	—	—	—	—	<<	—	
Hungary — Hongrie — Hungría																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	57	—	—	—	—	57	58	—	—	—	—	—	—	58	70	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	5 227	9 632	2 898	5 775	—	13 899	13 899	19	14	6 843	7 328	750	188	2 102	38	5 101	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	—	—	118	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Hungary — Hongrie — Hungría <i>(cont. — suite)</i>																	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	3	<<	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3 807	—	—	<<	8	3
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	4 156	3 098	—	1 000	—	5 156	5 160	—	—	—	—	5 402	3 097	—	<<	3 751	2 062
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéïne — Dihidrocodeína	1 263	478	182	<<	—	1 446	1 446	—	—	130	201	—	—	348	3	1 126	894
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	59	14	—	—	—	59	59	—	—	15	14	—	—	—	1	43	44
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	198	69	—	—	—	198	199	30	32	22	19	—	—	20	<<	156	128
Fentanyl — Fentanilo	8	13	—	13	—	21	21	10	9	—	—	—	—	3	1	9	8
Heroin — Héroïne — Heroína	37	3	—	—	—	37	37	<<	—	—	—	—	—	3	1	34	34
Hydromorphone — Hidromorfona Methadone — Méthadone — Metadona	2	2	—	2	—	3	3	5	2	—	—	—	—	—	<<	2	1
Morphine — Morfina	177	125	—	94	—	271	271	13	13	—	—	—	—	113	59	161	87
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	21 467	5 152	160	217	—	21 845	21 845	10	6	—	—	6 003	4 517	628	120	14 592	16 573
Nicomorphine — Nicomorfina Norcodeine — Norcodéïne — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Nicomorphine — Nicomorfina	5	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Norcodeine — Norcodéïne — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	418	2 657	2 640	18	—	3 076	3 076	18	15	—	—	2 640	2 802	2	7	26	250
Oxymorphone — Oximorfona	531	2 254	2 088	—	—	2 619	2 619	—	—	—	—	3 000	2 254	—	1	200	364
Pethidine — Péthidine — Petidina	58	27	—	31	—	90	90	6	5	—	—	—	—	7	5	77	73
Pholcodine — Folcodina	880	1 441	1 224	—	—	2 103	2 103	<<	—	—	—	—	—	1 441	2	880	660
Piritramide — Piritramida	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	11	12
Sufentanil — Sufentanilo	12	<<	—	—	—	12	12	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	712	780	199	1	—	911	911	—	<<	—	—	900	780	—	<<	500	131

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Iceland — Islande — Islandia																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	122	124	—	221	—	344	250	117	100	—	—	—	—	123	130	224	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine	1	10	—	10	—	11	11	9	—	—	—	—	—	<<	3	1	
Oxycodone — Oxycodona	2	11	—	15	—	16	10	12	—	—	—	—	<<	<<	3	5	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
India — Inde																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	50 469	45 543	7 911	25 985	—	84 365	—	—	65 000	45 543	—	—	<<	370	45 180	44 183	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	38 888	—	—	—	—	38 888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38 888	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	761	736	—	3	—	764	—	—	5 000	736	—	—	—	1	500	25	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	7 669	4 174	2 392	—	—	10 061	—	—	12 100	3 406	—	—	768	34	1 500	5 853	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	805	147	—	—	—	805	—	—	500	147	—	—	—	14	509	645	
Fentanyl — Fentanilo	5	5	4	1	—	10	9	4	—	—	—	—	1	<<	1	5	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	<<	—	—	—	1	10	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	311	529	758	91	—	1 160	600	25	—	—	—	—	504	4	250	627	
Morphine — Morphine	444	7 591	7 518	41	—	8 003	600	234	—	—	12 953	7 292	65	11	360	415	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	621 843	170 670	—	—	—	621 843	15 643	—	8 000	5 484	146 703	91 243	73 942	—	712 124	280 258 ^a	
Oripavine — Oripavina	33	—	—	—	—	33	80	—	—	—	—	—	—	—	—	33	
Oxycodone — Oxycodona	36	9	—	12	—	48	20	9	—	—	—	—	—	—	2	38	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	93	233	204	70	—	367	270	76	—	—	—	—	157	7	50	127	
Pholcodine — Folcodina	183	279	230	290	—	703	—	—	550	279	—	—	—	3	61	421	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	380	—	380	—	380	—	—	1 200	380	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmetadol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	5 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	57 553	—	32 390	89 943	54 926	35	—	—	—	54 624	302	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	475 000	475 000	498 627	—	25 000	—	130 000	464 816	40	—	—	33 771	
Oxycodone — Oxycodona	—	18	—	—	—	—	18	500	—	—	—	—	18	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	431	—	431	—	431	431	490	431	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Iraq																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	—	?	2 500	?	—	?	?	?	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	—	?	431	?	—	?	?	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	8	?	—	?	—	?	?	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	65	?	—	?	—	?	?	?	—	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	
Ireland — Irlande — Irlanda																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Ireland — Irlande — Irlanda <i>(cont. — suite)</i>																	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Codeína	1	1	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	1	—	1	<<
Codeine — Codéine — Codeína	1 446	3 590	—	3 494	—	4 940	5 047	1	—	5 500	3 509	—	—	7	10	2 000	1 521
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	14	—	—	—	—	14	—	1	—	—	—	16 000	—	—	—	2 000	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1 000	—	—	—	—	—	1 300	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	19	<<	—	3	—	22	22	60	—	—	7	—	<<	—	—	200	15
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	1	4	—	5	—	6	4	5	4	—	—	—	<<	<<	—	3	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	2	—	2	—	3	2	4	2	—	—	—	—	<<	—	2	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	344	302	—	306	—	651	651	250	246	—	—	—	—	57	<<	300	348
Morphine — Morfina	86	103	—	32	—	118	317	84	246	4	—	—	—	20	<<	35	51
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	<<	—
Oripavine — Oripavina	3	—	—	—	—	3	3	11	—	—	—	291	—	—	—	10	3
Oxycodone — Oxycodona	87	172	—	163	—	250	250	170	123	—	—	—	—	49	1	100	78
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	26	1	—	1	—	26	26	12	<<	—	—	—	—	<<	—	25	26
Pholcodine — Folcodina	96	190	—	192	—	288	289	—	—	250	166	—	—	2	2	140	119
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Thebaine — Thébaine — Tebaína	18	—	—	—	—	18	18	1	—	—	—	—	—	—	—	2 000	18		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—		
Israel — Israël																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	1 552	7 411	—	41	—	1 592	9 263	7 700	7 411	—	—	—	—	—	—	1 500	1 853		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	1		
Codeine — Codéine — Codeína	731	1 143	—	1 714	—	2 444	1 363	1	48	2 632	1 141	—	—	<<	—	—	173		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeïne — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	129	—	—	—	—	129	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	3	<<	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	5	13	—	8	—	12	21	13	17	—	—	—	—	—	—	3	4		
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<<	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	108	134	—	138	—	246	242	270	132	—	—	—	—	—	—	142	110		
Morphine — Morfina	36	69	—	52	—	88	106	52	53	—	—	—	—	—	—	61	53		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
Oxycodone — Oxicodeona	286	484	—	482	—	768	952	300	483	—	—	—	—	184	—	261	285		
Pethidine — Péthidine — Petidina	21	19	—	12	—	33	36	25	19	—	—	—	—	—	—	29	17		
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Italy — Italie — Italia																			
Alfentanil — Alfentanilo	5	—	—	10	—	15	17	<<	3	—	—	—	—	6	2	7	6		
Cannabis	—	—	—	694	—	694	694	1 000	694	—	—	—	—	—	—	3	—		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	501	—	—	—	—	501	501	—	—	—	—	—	—	—	—	400	501		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	1	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	—	—	2	2		
Codeine — Codéine — Codeína	4 324	—	94	7 096	—	11 513	11 339	5 260	187	2 000	2 126	15 000	3 561	1 333	78	2 045	4 054		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeïne — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhydro ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 600	—	—	—	450	—		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro ^c	2 260	—	—	530	—	2 790	2 948	—	—	—	—	3 600	908	—	—	2 359	2 040		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Jamaica — Jamaïque																		
Cannabis	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Codeine — Codéine — Codeína	7	24	—	22	—	29	32	1	44	24	—	—	—	—	6	8		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Morphine — Morphine	1	4	—	4	—	5	5	8	4	<<	—	—	—	—	2	1		
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	14	—	14	—	19	19	20	14	—	—	—	—	—	5	5		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Japan — Japon — Japón																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	—	—	—	210	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	29	4	—	—	—	29	29	25	4	—	—	—	—	8	20	18		
Codeine — Codéine — Codeína	11 073	12 225	13 898	—	—	24 971	24 970	250	196	1 600	982	10 000	12 046	—	244	15 000		
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	—	—	423	—	423	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	4 229	7 962	—	6 500	—	10 729	12 191	1	—	—	—	10 000	7 423	—	—	28 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	12 241	11 537	12 004	—	—	24 245	24 245	5	9	13 500	11 532	—	—	1 540	11 000	11 164		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Drotebanol — Drotébanol	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Fentanyl — Fentanilo	16	30	—	33	—	48	48	55	30	—	—	—	—	—	1	16		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	53	—	—	—	—	53	53	<<	—	—	—	—	—	—	131	53		
Methadone — Méthadone — Metadona	12	2	—	—	—	12	12	21	2	—	—	—	—	—	22	10		
Morphine — Morphine	14 794	11 406	13 705	—	—	28 500	36 006	280	206	—	—	11 200	21 161	—	28	12 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Japan — Japon — Japón (cont. — suite)																	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	58 294	87 909	—	60 028	—	118 323	146 496	50	319	—	—	70 000	54 150	—	22	210 000	92 004
Oxycodone — Oxycodona	515	862	862	<<	—	1 377	1 377	690	557	—	—	—	—	—	—	1 400	820
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	154	71	—	70	—	223	224	100	71	—	—	—	—	—	14	110	138
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	8	—	9	—	11	11	15	7	—	—	—	—	—	—	4	4
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	3 608	1 801	1 391	—	—	4 999	4 978	260	1	—	—	2 000	1 800	—	702	3 300	2 476
Jordan — Jordanie — Jordania																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	40	42	—	39	—	79	79	—	—	50	42	—	—	—	<<	50	37
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	12	—	—	—	—	12	12	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	1	—	<<	—	1	1	25	1	—	—	—	—	—	—	5	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3	—	—	—	—	3	3	—	—	10	—	—	—	—	—	15	3
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	8	14	—	14	—	22	22	30	14	—	—	—	—	—	<<	20	8
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	2	2	—	<<	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	1	<<
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	19	25	—	21	—	40	40	40	25	—	—	—	—	—	1	40	14
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazakhstan — Kazajstán																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Beztramide — Béztramide — Becitramida	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	934	—	—	— ^a	—	934	934	3	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	934
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	— ^a	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	<<	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	8	—	—	18 ^a	26	26	18	9	—	—	—	—	— ^a	—	—	17	
Morphine — Morfina	8	—	—	1 ^a	9	8	12	2	—	—	—	—	— ^a	—	—	7	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	— ^a	—	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodeona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	11	—	—	— ^a	11	<<	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	54	—	—	— ^a	54	54	—	18	—	—	—	—	— ^a	—	—	36	
Kenya																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	376	376	—	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupeficiente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Kenya (cont. — suite)																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	79	—	79	—	38	—	—	..	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	..	—	..	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	1	—	1	<<	<<	..	—	—	—	—	<<	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	36	—	36	—	23	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	18	—	18	21	100	..	—	—	—	—	21	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	1	—	1	—	1	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	102	—	102	18	110	..	—	—	—	—	18	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiribati																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Kuwait — Koweït																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	1	—	<<	—	<<	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	3	2	—	3	—	6	6	4	2	—	—	—	—	—	—	2	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	18	11	—	2	—	20	21	23	11	—	—	—	—	—	—	10	10
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	1 ^a	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	38	?	?	— ^a	?	?	?	30	?	—	?	—	?	— ^a	?	10	—		
Morphine — Morfina	1	?	?	2 ^a	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	1	?	?	1 ^a	?	?	?	11	?	—	?	—	?	— ^a	?	2	—		
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao																			
Codeine — Codéine — Codeína	3	3	—	—	—	3	3	—	—	25	3	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	<<	—	3	—	3	3	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	3		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	3	—	2	—	3	3	8	3	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Latvia — Lettonie — Letonia																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	5	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	2	1	1	—	2	2	1	1	—	—	—	1	—	5	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	2	14	—	14	—	16	16	14	14	—	—	—	—	—	—	12	2		
Morphine — Morfina	9	18	—	24	—	33	33	14	5	—	—	—	13	—	9	16	16		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oxycodone — Oxicodeona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	<<	<<		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	3	31	—	31	—	34	34	4	3	—	—	19	—	26	—	4	4		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Lebanon — Liban — Líbano																	
Codeine — Codéine — Codeína	15	33	—	37	—	52	33	—	—	40	33	—	—	—	—	15	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	147	—	—	—	—	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	5	6	—	5	—	10	10	8	6	—	—	—	—	—	—	3	4
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	18	—	18	—	24	24	19	18	—	—	—	—	—	—	2	6
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Lesotho																	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	4	—
Liberia — Libéria																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<<	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	<<	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<<	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Libya — Libye — Libia																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	2	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	660	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Morphine — Morphine	?	?	?	<< ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	3	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	5 ^a	?	?	?	15	?	—	?	—	?	— ^a	?	20	—
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Lithuania — Lituanie — Lituania																	
Cannabis	8	8	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	1	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	1	9	—	9	—	11	11	11	9	—	—	—	—	<<	3	2		
Morphine — Morfina	5	9	—	10	—	15	15	10	9	—	—	—	<<	<<	4	5		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oxycodone — Oxycodona	<<	2	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	<<	4	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	18	11	—	9	—	26	26	18	10	—	—	—	1	2	7	13		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Luxembourg — Luxemburgo																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Cannabis	—	?	?	5	?	?	18	?	—	?	—	?	—	?	4	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	19	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	1	?	?	2	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	1	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	?	?	1	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	4	?	?	12	?	?	12	?	—	?	—	?	—	?	1	—		
Morphine — Morfina	1	?	?	4	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	1	—		
Opium — Opio	<<	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Oxycodone — Oxycodona	<<	?	?	6	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	1	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	<<	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Pir tramide — Pir tramida	<<	?	?	1	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Tilidine — Tilidina	8	?	?	43	?	?	45	?	—	?	—	?	—	?	5	—		
Madagascar																		
Codeine — Codéine — Codeína	5	—	—	<<	—	5	3	—	2	36	—	—	—	—	6	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	5	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<		
Opium — Opio	14	—	—	—	—	14	—	105	—	—	—	—	—	—	10	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Malawi																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	20	?	—	?	—	?	?	?	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importacion Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Malawi (cont. — suite)																	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	33	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	60	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	4	—	1	—	4	5	6	4	—	—	—	—	—	—	2	1
Codeine — Codéine — Codeína	22	55	—	46	—	67	66	—	—	120	55	—	—	—	—	20	12
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	27	68	—	93	—	120	130	—	—	100	68	—	—	—	—	20	62
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	44	34	—	47	—	91	100	—	—	100	34	—	—	—	—	10	66
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	246	425	—	383	—	629	629	600	425	—	—	—	—	—	—	50	204
Morphine — Morphine	26	38	—	38	—	64	67	60	38	—	—	—	—	<<	—	10	29
Oxycodone — Oxycodona	11	19	—	18	—	29	32	21	18	—	—	—	—	<<	—	3	13
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	68	48	—	20	—	88	98	100	46	—	—	—	—	2	—	20	50
Pholcodine — Folcodina	29	—	—	78	—	107	79	—	—	100	79	—	—	—	—	20	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maldives — Maldives																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	— ^a	—	<<	—	5	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morphine	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	1 ^a	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Mali — Malí																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	2 ^a	?	?	?	8	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	— ^a	?	?	?	7	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Malta — Malte																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — CoCAïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	1	<<	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	1	14	—	14	—	15	15	23	14	—	—	—	—	—	—	1	1		
Morphine — Morfina	<<	3	—	3	—	3	3	5	3	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	1	1		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Mauritania — Mauritanie																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Mauritius — Maurice — Mauricio																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — CoCAïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	68	—	68	—	68	68	100	68	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	7	—	7	—	7	7	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mexico — Mexique — México																			
Alphaprodine — Alfaprodina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Mexico — Mexique — México (cont. — suite)																	
Bezitramide — Bézitramide —																	
Becitramida	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cannabis	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cannabis resin —																	
Cannabis, résine de —																	
Cannabis, resina de	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	66	?	?	77	?	?	—	?	521	?	—	?	—	?	77	—	
Dextromoramide —																	
Dextromoramida	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	350	?	?	—	?	?	—	?	2 402	?	—	?	—	?	435	—	
Difenoxin — Difénoxine —																	
Difenoxina	—	?	?	—	?	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	—	—	
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína	<<	?	?	—	?	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate —																	
Difenoxilato	7	?	?	—	?	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	7	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	?	?	2	?	?	12	?	—	?	—	?	—	?	2	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	7	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	3	?	?	—	?	?	30	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone —																	
Cetobemidona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	26	?	?	104	?	?	552	?	—	?	—	?	—	?	37	—	
Morphine — Morphina	140	?	?	<<	?	?	—	?	688	?	—	?	—	?	173	—	
Normethadone —																	
Norméthadone — Normetadona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Opium — Opio	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	35	?	?	5	?	?	436	?	—	?	—	?	17	?	7	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Phenoperidine — Phénopéridine —																	
Fenoperidina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	?	?	—	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil —																	
Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	11	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	<<	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)																	
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	<<	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Mongolia — Mongolie																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis Oil — Cannabis, huile de —	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	—	6	—	6	—	6	19	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	9	—	9	—	9	11	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montenegro — Monténégro																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	3	—	3	—	4	3	5	3	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Montserrat																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	
Morocco — Maroc — Marruecos																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	803	1 340	—	1 621	—	2 425	2 445	—	—	2 523	1 340	—	—	20	156	1 084	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	328	—	—	—	—	328	328	—	—	—	—	—	—	—	—	328	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	7	20	—	20	—	27	27	89	20	—	—	—	—	—	2	7	
Morphine — Morfina	17	23	—	24	—	42	42	32	23	—	—	—	—	<<	6	18	
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	<<	—	<<	<<	7	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pholcodine — Folcodina	35	67	—	72	—	107	107	—	—	109	48	—	—	1	54	58	
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Mozambique																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	5	—	5	—	28	—	—	—	—	—	—	23	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	9	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	?	—	—	8	—	8	6	25	6	—	—	—	—	—	19	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	4	14	4	—	—	—	—	—	11	—	
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Myanmar																	
Codeine — Codéine — Codeína	56	—	—	—	—	56	30	10	—	32	—	—	—	—	74	30	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	91	—	—	1 001	—	1 092	950	438	950	—	—	—	—	—	5	—	
Morphine — Morfina	1	—	—	—	—	1	2	10	1	—	—	—	—	—	3	2	
Opium — Opio	2 409	—	—	—	—	2 409	2 409	3	—	—	—	—	—	—	<<	2 409	
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	—	4	4	—	17	16	20	8	—	—	—	—	—	9	8	
Namibia — Namibie																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	
Dipipanone — Dipipanona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Morphine — Morfina	?	?	?	5	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	10	?	?	?	12	?	—	?	—	?	<<	?	—	—		
Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Sufentanyl — Sufentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Tilidine — Tilidina	?	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Nauru																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Nepal — Népal																			
Codeine — Codéine — Codeína	44	266	—	211	—	255	310	—	—	350	259	—	—	—	—	200	51		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	7	—	16	—	16	16	31	6	—	—	—	—	—	—	1	10		
Morphine — Morfina	3	2	—	4	—	7	4	25	2	—	—	—	—	—	—	15	3		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	4	—	6	—	21	6	30	4	—	—	—	—	—	—	20	3		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos																			
Alfentanyl — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anileridine — Anilérídine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	449	883	1 460	2	—	1 910	1 910	350	564	—	—	—	—	529	4	150	813		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	88	31	—	—	—	88	97	—	—	—	—	50	—	—	31	150	66		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	18	26	—	12	—	30	30	15	12	—	—	—	14	<<	25	4	—		
Codeine — Codéine — Codeína	84	175	—	205	—	289	274	—	15	200	62	—	63	3	150	131	—		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	1	—	—	—	—	2	5	1	—	—	—	—	—	—	—	1		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Morphine — Morfina	1	3	—	1	—	2	3	5	3	—	—	—	<<	—	1	1		
Oxycodone — Oxycodona	1	2	—	1	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	<<	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	<<	3	—	3	—	3	3	4	—	—	—	—	—	—	4	3		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	1	—	1	—	3	3	4	—	—	—	—	<<	—	4	3		
Codeine — Codéine — Codeína	484	—	—	1 206	—	1 690	1 886	1 400	1 461	542	—	—	1	—	147	424		
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	60	—	—	222	—	282	282	250	211	—	—	—	<<	—	45	71		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	2	2	—	3	—	5	4	5	2	—	—	—	<<	—	—	2		
Heroin — Héroïne — Heroína	1	1	—	—	—	1	2	<<	—	—	—	—	<<	—	2	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	459	861	—	822	—	1 281	1 305	300	390	—	—	—	561	—	595	355		
Morphine — Morfina	161	252	—	190	—	351	351	280	248	—	—	—	4	—	153	98		
Opium — Opio	—	—	—	10	—	10	—	15	—	—	—	—	—	—	1	—		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	37	127	—	120	—	157	156	230	127	—	—	—	<<	—	153	30		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda (cont. — suite)																	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	31	—	32	—	34	34	30	11	—	—	—	2	—	19	20	
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	22	—	22	22	50	11	6	—	—	—	—	10	12	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Nicaragua																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	3	15	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	3	—	3	—	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Niger — Níger																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	11	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	11	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	11	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Nigeria — Nigéria																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	3 431	—	3 431	—	3 431	3 431	—	—	3 500	3 431	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	..	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	..	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	6	—	—	—	—	6	—	30	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	78	—	—	—	—	78	—	30	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	..	—	—	—	—	—	—
Niue — Île Nioué																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	2	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	<<	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Niue — Île Nioué (cont. — suite)																	
Morphine — Morfina	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	2	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	11	48	—	43	1	56	54	100	50	—	—	—	—	—	<<	17	4
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de —	—	—	—	—	51	51	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	—	—	—	5	7	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	1
Codeine — Codéine — Codeína	5 832	16 421	15 075	1 551	—	22 457	22 457	1	<<	9 000	6 233	—	—	10 187	252	6 000	5 785
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b —	293	—	—	18	—	311	—	—	—	—	—	600	—	—	—	514	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c —	6 157	15 876	—	12 334	—	18 491	18 490	—	—	—	—	25 500	15 876	—	—	9 350	2 614
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d —	—	—	—	57	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e —	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	30	—	—	—	11	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importacion Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Norway — Norvège — Noruega <i>(cont. — suite)</i>																	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	1	—	—	—	2	2	<<	—	5	1	—	—	—	—	32	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	1	8	—	9	—	10	10	13	8	—	—	—	—	<<	<<	8	2
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	<<	—	5	5	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	1	2	—	2	—	4	4	4	2	—	—	—	—	—	<<	1	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	9	11	—	10	—	19	19	16	11	—	—	—	—	<<	<<	8	8
Methadone — Méthadone — Metadona	172	117	—	117	—	289	291	122	98	—	—	—	18	9	310	166	
Morphine — Morfina	299	2 113	16 632	95	—	17 026	17 026	131	113	—	—	2 000	16 633	—	6	500	275
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	15	7	—	—	—	15	7	11	7	1	—	—	—	<<	100	1	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Oxycodone — Oxicodeona	226	381	—	407	—	633	633	410	319	—	—	—	43	26	298	246	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	19	—	16	—	24	24	23	19	—	—	—	—	—	1	31	5
Pholcodine — Folcodina	879	1 240	1 068	—	—	1 947	1 947	<<	—	—	—	—	1 240	2	880	704	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	7	1
Oman — Omán																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	1 627	—	226	—	226	1 853	2	227	2 220	896	—	—	730	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	7	—	2	—	2	7	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	6	—	3	—	3	9	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán																	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	1 019	1 019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	64	276	—	396	—	459	432	—	—	2 000	276	—	—	—	—	—	157

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	766	—	—	—	417	—	—	—	—	—	349	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	335	—	—	134	—	469	23	—	—	1 024	—	—	—	—	—	—	23	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	115	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	4	6	—	9	1	14	10	20	7	—	—	—	—	—	—	—	3	
Opium — Opio	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	4	—	5	—	5	4	40	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	298	1 150	—	1 354	—	1 652	1 631	—	—	3 000	1 150	—	—	—	—	—	481	
Palau — Palaos																		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	1	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Panama — Panamá																		
Codeine — Codéine — Codeína	25	10	—	6	—	31	31	—	—	20	10	—	—	—	—	5	21	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Morphine — Morfina	2	3	—	7	—	9	6	3	5	4	—	—	—	—	—	3	1	
Opium — Opio	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Oxycodone — Oxycodona	8	8	—	6	—	14	14	8	9	—	—	—	—	—	—	3	5	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	5	—	4	—	6	6	5	6	—	—	—	—	—	—	2	<<	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	4	3	—	—	4	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	2	—	4	—	4	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	6	<<	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	11	—	11	—	11	11	13	11	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paraguay																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	9 ^a	?	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Paraguay (cont. — suite)																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	162 ^a	?	?	?	800	?	—	?	—	?	21 ^a	?	40	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	?	?	?	— ^a	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Morphine — Morfina	?	?	?	57 ^a	?	?	?	60	?	—	?	—	?	— ^a	?	5	—		
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	8 ^a	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—		
Peru — Pérou — Perú																			
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	112 350	136 086	—	91	—	112 441	136 086	—	—	—	—	—	—	136 086	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	315	<<	—	—	—	315	<<	500	—	—	—	—	—	<<	—	220	—		
Codeine — Codéine — Codeína	2	217	—	125	—	127	278	—	—	730	217	—	—	—	—	—	61		
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	20	—	—	—	—	23	50	20	—	—	—	—	—	—	—	3		
Oxycodone — Oxycodona	—	32	—	20	—	20	227	40	32	—	—	—	—	—	1	—	194		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	17	—	—	—	—	18	41	17	—	—	—	—	—	—	—	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Philippines — Filipinas																			
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Morphine — Morfina	<<	—	—	7 ^a	—	7	26	48	22	—	—	—	—	— ^a	—	—	4		
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	12 ^a	—	12	17	52	14	—	—	—	—	— ^a	—	—	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	8 ^a	—	8	14	34	14	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<		
Poland — Pologne — Polonia																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	11	—	2	—	2	11	40	11	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	2 580	—	1 677	—	1 677	2 580	3 500	1 035	2 000	685	—	—	860	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	43	—	43	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	<<	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	42	—	20	—	20	42	60	30	—	—	—	12	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	1	18	—	16	—	17	18	20	12	—	—	—	5	—	1	1			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	778	—	483	—	483	778	160	57	—	—	—	721	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	101	757	—	619	—	719	757	500	162	—	90	300	504	—	—	—	—		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	—	—	—	5	—	5	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	10	277	—	317	—	327	287	290	258	—	—	—	19	—	—	10			
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	80	—	96	—	96	80	160	52	—	—	—	28	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanyl — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tilidine — Tilidina	—	701	—	473	—	473	902	50	—	—	—	—	701	—	—	200			
Portugal																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1 215	—	1 198	2 395	3 000	1 198	—	1 198	—	—	—	537	—			
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Fentanyl — Fentanilo	9	—	—	7	—	16	15	20	7	—	—	—	<<	—	8	8			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	13	—	—	17	—	29	30	21	15	—	—	—	1	—	10	14			
Methadone — Méthadone — Metadona	253	—	—	27	—	280	27	600	27	—	—	—	<<	—	474	—			
Morphine — Morfina	44	—	—	28	—	73	58	70	29	—	—	—	3	—	43	26			

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Portugal																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	8	—	—	1	—	9	2	20	1	—	—	—	<<	—	4	1	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	—	—	—	—	8	<<	60	<<	—	—	—	<<	—	43	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Qatar																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	1	<<	1	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	1	3	—	2	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	2	1	
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	1	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	<<	—	<<	—	2	1	4	<<	—	—	—	—	—	4	<<	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	1	—	
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	1	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	207	—	—	585	—	792	650	626	—	—	447	—	—	—	136	203	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 072	2 087	—	3 165	—	4 236	4 441	53	1 336	4 937	1 429	—	—	—	2 252	1 676	
Dihydromorphone — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	7	17	—	20	—	26	23	24	17	—	—	—	—	—	5	6	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	6	—	6	—	8	8	9	6	—	—	—	—	—	2	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	13	29	—	27	—	40	44	37	29	—	—	—	—	—	12	15	
Morphine — Morfina	41	61	—	103	—	143	96	204	61	—	—	—	—	—	28	35	
Oxycodone — Oxycodona	247	510	—	486	—	733	757	765	465	—	—	—	—	—	318	291	
Pethidine — Péthidine — Petidina	70	169	—	157	—	226	247	277	169	—	—	—	—	—	54	78	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	3	—	4	—	5	4	4	3	—	—	—	—	—	1	1	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova																			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cannabis Oil — Cannabis, huile de — Cannabis, aceite de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	9	36	—	39	—	48	50	70	36	—	—	—	—	—	—	13			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	5	13	—	10	—	15	15	15	13	—	—	—	—	—	—	2			
Morphine — Morphine — Morfina	2	6	—	2	—	4	7	10	6	—	—	—	—	—	1	1			
Oxycodone — Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	—	—	<<	22	<<	10	—	—	—	—	—	—	12			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	<<	3	—	4	—	4	4	10	3	—	—	—	—	—	1	1			
Romania — Roumanie — Rumania																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	35	?	—	?	?	—	?	—	—			
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	255	?	?	?	40	?	760	?	?	6	?	—	—			
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	?	?	49	?	?	?	100	?	—	?	?	—	?	—	—			
Ecgonine — Ecgonina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	2	?	?	?	6	?	—	?	?	—	?	—	—			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Hydrocodone — Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	27	?	?	?	40	?	—	?	?	—	?	—	—			
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	17	?	?	?	100	?	—	?	?	—	?	—	—			
Nicomorphine — Nicomorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	—	—			

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	3	—	2	—	2	3	77	3	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	4	—	4	—	4	4	7	4	—	—	—	—	—	—	—	
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Névis — Saint Kitts y Nevis																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía																	
Cannabis	..	—	..	—	..	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	..	—	..	—	..	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	..	—	..	—	..	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
Codeine — Codéine — Codeína	..	—	..	6	..	6	3	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
Fentanyl — Fentanilo	..	—	..	<<	..	<<	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
Hydrocodone — Hydrocodona	..	—	..	<<	..	<<	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
Methadone — Méthadone — Metadona	..	—	..	<<	..	<<	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
Morphine — Morphine — Morfina	..	—	..	<<	..	<<	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
Oxycodone — Oxycodona	..	—	..	—	..	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
Pethidine — Péthidine — Petidina	..	—	..	2	..	2	2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas <i>(cont. — suite)</i>																	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Samoa																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe																	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	958	—	958	525	120	81	500	444	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	1	—	1	1	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	3	—	3	6	15	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	<<	7	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	29	—	29	29	210	29	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	10	—	10	10	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	38	—	38	33	356	33	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	9	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Senegal — Sénégal																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	261	?	?	?	—	?	685	?	—	?	—	?	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	4	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	1	?	?	?	12	?	1	?	—	?	—	?	—	—
Opium — Opio	?	?	?	116	?	?	?	—	?	606	?	—	?	—	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	—	?	?	?	—	?	1	?	—	?	—	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Serbia — Serbie																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	100	—	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	3	—	3	4	6	3	—	—	—	—	<<	—	—	1
Hydromorphone — Hidromorfona	?	—	—	2	—	2	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	59	—	59	47	100	47	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	?	—	—	19	—	19	19	30	17	—	—	—	—	1	—	—	—
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	1	—	1	1	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	4	—	4	4	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	—	—	<<	—	<<	2	3	<<	—	—	—	—	2	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	?	—	—	30 191	—	30 191	27 288	<<	—	—	—	—	—	27 288	—	—	—
Seychelles																	
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	1	—	<<	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	1	—	3	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	1	<<	2
Morphine — Morphine	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sierra Leone — Sierra Leona																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	2	—	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	?	—	—	<<	—	<<	<<	3	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	<<	—	<<	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Piritramide — Piritramida	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia																		
Alfentanil — Alfentanilo	3	9	11	<<	—	14	9	<<	<<	—	—	—	9	1	5	<<		
Cocaine — Cocaïne — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Codeine — Codéine — Codeína	6 799	4 819	6 021	1	—	12 821	12 821	6	1	400	394	1 610	1 581	2 423	441	7 219		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	1 979	1 450	—	—	—	1 979	1 978	—	—	—	—	3 000	1 450	—	—	528		
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^d	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	747	911	1 473	—	—	2 220	2 219	—	—	—	—	—	911	7	—	1 301		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	1		
Fentanyl — Fentanilo	3	6	<<	5	—	8	7	6	5	—	—	—	2	<<	2	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	3	<<	—	—	—	3	3	<<	—	—	—	—	<<	<<	3	2		
Hydromorphone — Hidromorfona	69	143	160	5	—	234	231	9	2	—	—	—	141	2	6	87		
Methadone — Méthadone — Metadona	549	440	424	—	—	973	973	18	8	—	—	—	432	22	562	511		
Morphine — Morphine — Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1 426	9 685	13 292	56	—	14 775	14 877	12	8	—	—	7 960	6 772	2 906	158	636		
Oxycodone — Oxycodona	171	773	1 116	44	—	1 332	1 341	81	50	—	—	750	642	82	12	34		
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	1	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	772	878	857	<<	—	1 629	1 648	10	9	—	—	—	869	53	13	717		
Pholcodine — Folcodina	836	<<	—	—	—	836	836	—	—	—	—	—	<<	<<	37	836		
Piritramide — Piritramida	32	100	<<	<<	—	33	110	1	1	—	—	—	99	10	27	<<		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	1	1	2	<<	—	3	3	<<	<<	—	—	—	1	1	2	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 385	1 298	223	399	—	2 007	2 007	—	—	—	—	1 580	1 298	<<	<<	1 390		
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	13	—	18	—	18	13	—	—	—	—	—	13	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated <i>Évaluations</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated <i>Évaluations</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated <i>Évaluations</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated <i>Évaluations</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1	<<
Codeine — Codéine — Codeína	8	170	—	174	—	182	178	215	17	—	—	—	—	153	—	66	7
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	1	10	—	15	—	16	11	15	—	—	—	—	—	6	—	9	6
Fentanyl — Fentanilo	<<	2	—	2	—	2	3	6	2	—	—	—	—	<<	<<	2	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	1	1	15	<<	—	—	—	—	—	<<	2	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	26	209	—	215	—	241	226	109	40	—	—	—	—	169	—	40	17
Morphine — Morphine	40	78	—	88	—	127	111	180	66	—	—	—	—	12	5	21	28
Oxycodone — Oxycodona	142	190	—	383	—	525	231	390	24	—	—	—	—	166	1	15	40
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	1
Pholcodine — Folcodina	3	40	—	32	—	35	43	60	4	—	—	—	—	35	1	10	3
Piritramide — Piriramida	1	3	—	2	—	3	3	4	3	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2	<<	—	<<	—	2	2	3	<<	—	—	—	—	<<	1	1	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Morphine — Morphine	<<	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	2	—
Somalia — Somalie																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	181	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	163	?	—	?	—	?	?	?	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	?	—	1	2	7	2	—	—	—	—	?	—	2	—
Codeine — Codéine — Codeína	6 242	—	6 533	?	—	12 775	9 378	4 186	—	5 250	4 544	—	—	?	—	3 891	4 834
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	3 771	—	—	?	—	3 771	12 462	—	—	—	—	18 150	8 215	?	—	2 213	4 247

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	?	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	?	—	—	23	—	—	—	—	—	?	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	89	—	—	?	—	89	87	398	54	103	—	—	?	—	—	34	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	?	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	?	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	—	—	?	—	1	1	<<	<<	—	—	—	?	<<	1	1	
Fentanyl — Fentanilo	12	—	358	?	—	370	202	2	2	—	—	—	?	45	12	155	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	—	—	?	—	1	2	10	2	—	—	—	?	—	2	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	6	—	—	?	—	6	26	32	18	—	—	—	?	—	7	8	
Morphine — Morfina	356	—	8 161	?	—	8 517	9 620	1 650	511	—	—	10 800	8 753	?	—	550	356
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Opium — Opio	28	—	—	?	—	28	60	120	60	—	—	—	?	—	15	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	29	—	—	?	—	29	94	41	55	—	—	—	?	—	18	39	
Pethidine — Péthidine — Petidina	178	—	—	?	—	178	520	610	298	—	—	—	?	—	291	222	
Pholcodine — Folcodina	206	—	—	?	—	206	206	110	—	135	106	—	?	—	151	100	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	3	—	—	?	—	3	3	1	1	—	—	—	?	—	<<	2	
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	?	—	—	12	12	12	—	—	—	?	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	10	—	—	?	—	10	19	80	12	—	—	—	?	—	20	7	
South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur																	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	9	?	—	?	—	?	?	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	13	?	—	?	—	?	?	?	—	
Spain — Espagne — España																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	296	—	195	—	195	296	375	296	—	—	—	—	<<	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	22	1	—	1	—	23	5	4	1	—	—	—	—	—	20	4	
Codeine — Codéine — Codeína	9 524	8 130	19 371	19	—	28 913	9 562	200	—	10 000	1 444	—	—	6 687	10 000	1 432	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	5 856	5 856	—	—	5 856	5 856	—	—	—	—	18 954	—	5 225	949	631	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Codeine — Codéine — Codeína	80	—	—	148	—	228	163	396	148	—	—	—	—	—	—	—	15		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Morphine — Morphine — Morfina	4	24	—	16	—	20	26	24	24	—	—	—	—	—	—	—	2		
Opium — Opio	—	75	—	110	—	110	110	130	75	—	—	—	—	—	—	—	35		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	17	—	3	—	13	23	20	17	—	—	—	—	—	—	—	7		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Sudan — Soudan — Sudán																			
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Morphine — Morphine — Morfina	?	—	—	1	—	1	<<	30	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	25	—	25	21	30	11	—	—	—	—	—	—	—	10		
Suriname																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	3	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Sufentanyl — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Swaziland — Swazilandia																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	1 ^a	—	1	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1 ^a	—	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sweden — Suède — Suecia																			
Alfentanil — Alfentanilo	1	1	—	1	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	1		
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	3	16	—	19	—	22	20	20	16	—	—	—	—	—	<<	2	4		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	<<	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	<<	2	1		
Codeine — Codéine — Codeína	395	1 064	—	1 000	—	1 395	1 384	—	<<	1 280	1 064	—	—	<<	550	319			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Sweden — Suède — Suecia																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	160	298	—	211	—	371	371	—	<<	650	298	—	—	13	142	60	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	10	14	—	19	—	29	29	35	12	—	—	—	2	<<	10	14	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	<<	—	—	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	7	6	—	1	—	8	8	15	6	—	—	—	—	<<	4	2	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5	13	—	13	—	18	18	25	13	—	—	—	—	<<	5	4	
Methadone — Méthadone — Metadona	155	124	—	149	—	304	303	230	90	—	—	—	34	5	140	175	
Morphine — Morfina	226	379	—	346	—	572	567	700	211	—	—	—	168	16	240	172	
Opium — Opio	13	16	—	10	—	24	24	20	16	—	—	—	—	1	11	7	
Oripavine — Oripavina	3	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Oxycodone — Oxycodona	362	601	—	656	—	1 018	1 020	840	597	—	—	—	4	30	247	390	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	4	—	—	—	8	6	18	2	—	—	—	2	1	10	2	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3	—	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	—	—	1	3	
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Switzerland — Suisse — Suiza																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Cannabis	418	437	—	53	—	471	939	100	140	—	—	—	<<	337	400	462	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	8	<<	8	—	13	13	5	3	—	—	—	1	<<	10	8	
Codeine — Codéine — Codeína	5 977	5 696	—	3 700	—	9 677	9 677	200	11	400	202	—	5 454	29	9 000	3 981	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	1	2 897	—	2 897	—	2 898	2 897	—	—	—	—	5 000	2 897	—	—	—	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	1 983	—	1 989	—	1 989	1 983	—	—	—	—	2 500	997	986	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e —																		
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e —																		
CPA Total alcaloïde tebaïnico anhidro ^e	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	1	<<	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	8	15	—	8	—	17	16	<<	—	20	10	—	—	4	1	25	2	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	5	—	5	—	5	5	<<	—	—	—	—	—	5	—	1	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10	11	—	3	—	13	13	<<	<<	2	<<	—	—	11	<<	15	1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	10	25	—	24	—	34	34	17	14	—	—	—	—	10	1	10	9	
Heroin — Héroïne — Heroína	430	823	425	400	—	1 255	1 253	270	256	—	—	—	—	77	124	1 200	796	
Hydrocodone — Hidrocodona	4	2	—	<<	—	4	4	3	1	—	—	—	<<	<<	8	2	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	293	662	<<	654	—	947	954	15	11	—	—	—	—	462	93	500	388	
Methadone — Méthadone — Metadona	12 829	18 663	12 829	325	—	25 983	26 008	450	325	—	—	—	—	10 991	7 347	15 000	7 345	
Morphine — Morfina	8 298	3 249	3 118	1 132	—	12 547	12 562	500	633	—	—	400	404	1 903	447	8 000	9 175	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	3	—	—	—	—	—	—	<<	1	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Opium — Opio	84	1 602	—	1 610	—	1 694	1 716	60	34	—	—	—	—	1 553	9	90	119	
Oripavine — Oripavina	1 750	28	1 006	—	—	2 756	2 757	—	—	—	—	—	1 182	—	28	—	1 547	
Oxycodone — Oxycodona	10 424	4 665	—	1 581	—	12 005	12 004	350	325	—	—	4 000	—	2 795	1 546	9 000	7 338	
Oxymorphone — Oximorfona	2 994	2 495	1 148	—	—	4 141	4 141	—	—	—	—	2 500	1 848	124	523	1 600	1 646	
Pethidine — Péthidine — Petidina	216	68	—	63	—	279	276	50	30	—	—	—	—	18	20	380	208	
Pholcodine — Folcodina	5	5	—	—	—	5	5	<<	—	—	—	—	—	—	5	10	<<	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	2	3	<<	1	—	3	3	1	1	—	—	—	—	1	<<	4	1	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	20 115	16 839	—	1	—	20 116	20 116	—	<<	—	—	25 000	15 999	817	24	20 000	3 277	
Tilidine — Tilidina	16	21	—	12	—	28	37	50	18	—	—	—	—	<<	<<	35	19	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	25	—	—	—	—	—	30	—		
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	2	—	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	3	1		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	64	87	—	90	—	154	154	170	44	—	—	—	—	3	125	107		
Morphine — Morfina	155	123	—	126	—	281	281	250	116	—	—	—	—	3	300	162		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	540	1 300	—	1 300	—	1 840	1 840	—	—	1 500	720	—	—	<<	1 875	1 120		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	2	—	2	—	2	8	1	—	—	—	—	—	<<	10	1		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	102	51	—	52	—	154	154	200	51	—	—	—	—	3	250	101		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	—	—	8	—	8	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	510	1 269	983	—	—	1 493	1 579	<<	—	2 500	1 115	—	153	—	500	310		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia (cont. — suite)																	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	258	1 218	319	900	—	1 477	1 473	—	—	—	—	2 250	1 218	—	—	180	255
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	60	333	—	450	—	510	504	60	67	—	—	—	—	273	—	18	164
Morphine — Morphine	1	1 079	1 218	1	—	1 220	1 079	<<	—	—	—	2 300	1 076	4	<<	200	<<
Opium — Opio	309	—	—	—	—	309	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	86	71	82	<<	—	169	169	<<	—	150	71	—	—	—	—	50	97
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	45	—	—	—	—	45	45	<<	—	—	—	40	—	—	—	20	45
Timor-Leste																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	2	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine	—	—	—	—	—	—	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine	—	—	—	<<	—	<<	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	5	9	2	—	—	—	—	—	—	<<	3
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonga																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Cannabis resin —																		
Cannabis, résine de —																		
Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Coca leaf — Coca, feuille de —																		
Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Codeine — Codéine — Codeína																		
Codeine — Codéine — Codeína	2	4	—	<<	—	2	4	5	2	2	2	—	—	—	1	<<		
Dihydrocodeine —																		
Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína																		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydrocodone — Hidrocodona																		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydromorphone — Hidromorfona																		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone —																		
Methadone — Méthadone —	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Morphine — Morphine																		
Morphine — Morphine	<<	3	—	5	—	5	5	20	2	—	—	—	—	—	1	3		
Opium — Opio																		
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Oxycodone — Oxycodona																		
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oxymorphone — Oximorfona																		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina																		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	14	—	14	—	20	20	35	14	—	—	—	—	—	5	6		
Pholcodine — Folcodina																		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Remifentanyl — Rémifentanil —																		
Remifentanyl — Rémifentanil —	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—		
Tristan da Cunha —																		
Tristán da Cunha																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	—	—		
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—		
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—		
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—		
Tilidine — Tilidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—		
Tunisia — Tunisie — Túnez																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anileridine — Anilérídine —																		
Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bezitramide — Bézitramide —																		
Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	763	—	—	1 235	—	1 998	1 322	—	—	1 900	463	—	—	—	400	859		
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Difenoxin — Difénoxina —																		
Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	<<	—	<<	—	2	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	1	
Codeine — Codéine — Codeína	1 815	2 848	3 166	77	—	5 058	4 423	20	—	2 800	1 668	—	—	1 179	15	3 000	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	880	2 680	5 201	—	—	6 081	4 567	—	—	—	—	225	247	2 442	13	615	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	18 202	70 805	87 088	—	—	105 290	106 964	—	—	—	—	3 700	4 250	66 847	258	10 100	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	—	53	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	53	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	494	—	—	—	—	494	494	<<	—	—	—	—	—	—	—	495	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	70	236	170	—	—	241	241	<<	—	—	—	—	—	236	1	880	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	18	—	—	5	—	22	22	—	18	50	—	—	—	—	—	30	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	37	28	—	—	—	37	37	10	7	—	—	—	—	21	<<	60	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	2	10	—	10	—	13	13	25	10	—	—	—	—	—	—	3	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	1	—	<<	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	<<	—	1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Turkey — Turquie — Turquía																		
<i>(cont. — suite)</i>																		
Methadone — Méthadone — Metadona																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
449	38	3 331	1	—	3 780	3 367	100	10	—	—	—	3 299	28	<<	90	29		
Nicomorphine — Nicomorfina																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio																		
124	18	—	—	—	124	25	5	1	—	—	—	—	17	<<	40	7		
Oripavine — Oripavina																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxiconona																		
8	20	—	20	—	28	28	48	20	—	—	—	—	—	—	4	9		
Oxymorphone — Oximorfona																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina																		
66	176	—	103	—	169	252	260	159	—	—	—	—	3	—	80	90		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pirtramide — Pirtramida																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo																		
<<	2	—	3	—	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—	1	1		
Sufentanil — Sufentanilo																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Thebacon — Thébacone — Tebacón																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína																		
12	—	—	—	—	12	12	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
Tilidine — Tilidina																		
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán																		
Codeine — Codéine — Codeína																		
<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<		
Fentanyl — Fentanilo																		
<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<		
Morphine — Morfina																		
1	—	—	1 ^a	—	2	2	6	1	—	—	—	—	— ^a	—	1	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo																		
—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina																		
<<	—	—	2 ^a	—	2	2	20	2	—	—	—	—	— ^a	—	2	<<		
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos																		
Codeine — Codéine — Codeína																		
?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine																		
?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo																		
?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína																		
?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona																		
?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona																		
?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Morphine — Morfina																		
?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Oxycodone — Oxiconona																		
?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina																		
?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Tuvalu																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Morphine — Morfina	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Uganda — Ouganda																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	55	—	69	—	69	55	—	118	55	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	23	—	24	—	24	23	97	23	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	38	—	43	—	43	38	65	38	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ukraine — Ucrania																	
Codeine — Codéine — Codeína	784	724	—	1 994	—	2 778	2 566	16	5 424	723	—	—	1	28	322	1 814	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	224	318	—	256	—	480	535	702	318	—	—	—	—	1	418	215	
Morphine — Morfina	155	47	—	39	—	194	156	196	31	—	—	—	16	2	159	107	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	1	—	1	5	<<	3	—	—	1	<<	<<	<<	3	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	25	23	21	6	—	52	33	67	10	—	—	—	13	<<	152	10	
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	1	<<	—	<<	—	1	1	2	250	<<	—	—	—	—	50	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	16	—	—	—	—	16	16	1	—	—	—	—	—	16	<<	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	<<	2	—	1	—	1	2	7	2	—	—	—	—	—	1	<<	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	11	—	<<	—	1	13	15	10	—	—	—	—	—	2	3	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido																		
Alfentanil — Alfentanilo	105	8	1	8	—	114	13	11	8	—	—	—	—	<<	<<	104	5	
Cannabis	54 433	2 179	—	8	—	54 441	120 646	2 230	<<	—	—	7 206	—	2 179	25 278	19 518	93 188	
Cannabis Oil																		
— Cannabis, huile de — Cannabis, aceite de	—	—	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	1	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	72	236	<<	330	—	403	458	357	91	—	—	<<	—	57	149	162	160	
Codeine — Codéine — Codeína	32 577	86 630	56 840	1 054	—	90 472	122 444	16 000	—	47 945	44 261	16 445	11 698	25 095	3 237	60 375	38 154	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodeine — <i>N</i> -oxicodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	6 138	—	—	8 331	—	14 470	—	—	—	—	—	25 604	—	—	—	504	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	32 950	75 495	32 662	50 265	—	115 877	110 188	—	—	—	—	86 996	74 602	—	892	19 685	34 693	
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	28	29	—	—	—	28	55	268	29	479	—	—	—	—	1	75	26	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	4 387	5 869	11 105	2 077	—	17 568	11 602	1 695	2 035	12 614	1 449	597	—	1 689	158	5 421	6 271	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	115	9	—	<<	—	115	85	<<	<<	172	—	—	—	9	—	14	76	
Dipipanone — Dipipanona	<<	18	—	—	—	<<	18	14	<<	—	—	—	—	—	<<	46	18	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	80	188	119	101	—	300	300	132	83	—	—	<<	—	104	33	97	80	
Heroin — Héroïne — Heroína	323	604	630	52	—	1 005	936	43	37	—	—	3	—	535	9	575	356	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	1	—	—	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	7	2	
Hydromorphone — Hidromorfona	100	1 367	1 684	2	—	1 786	1 856	8	3	—	—	<<	—	1 353	152	110	347	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	2	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	955	2 799	363	1 703	—	3 021	6 507	2 597	5 332	—	—	1 012	—	98	18	1 410	1 060	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Morphine — Morphine — Morfina	7 595	14 123	76 571	2 133	—	86 299	89 864	3 144	1 061	1	6 054	5 397	66 133	7 664	2 610	6 985	6 342	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	15	1	—	8	—	22	7	1	<<	8	1	196	—	—	<<	15 143	6	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	3 858	18 093	12 190	6 503	—	22 551	24 187	3 000	1 294	—	—	<<	—	16 799	1 856	3 482	4 238	
Oxymorphone — Oximorfona	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	<<	—	—	<<	6	6	
Pethidine — Péthidine — Petidina	110	585	—	508	—	618	695	490	111	—	—	200	—	458	<<	291	125	
Pholcodine — Folcodina	464	2 047	1 615	377	—	2 455	2 700	215	—	382	561	—	—	1 052	10	1 090	1 077	
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	8	17	16	2	—	26	26	2	2	—	—	—	—	15	<<	13	8	
Sufentanil — Sufentanilo	1	<<	1	<<	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	16 290	18 795	—	27 994	—	44 284	30 997	<<	<<	—	—	28 203	18 585	210	1	18 856	12 201	
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	25	—	—	70	—	95	95	120	87	—	—	—	—	—	—	—	9	
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	4	—	4	4	10	4	—	—	20	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	18	—	18	18	50	18	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
United States — États-Unis — Estados Unidos																		
Alfentanil — Alfentanilo	2	4	6	<<	—	8	8	18	1	—	—	—	—	2	2	10	3	
Alfaprodine — Alfaprodina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cannabis	1 274	6	—	56 661	—	57 936	1 192	18 270	—	—	—	—	—	6	—	900	1 186	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	326	—	—	—	—	326	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	340	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	606 083	134 553	—	94 039	—	700 123	747 364	—	—	—	—	175 000	133 237	—	6 727	700 000	607 399	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	45	47	72	<<	—	118	118	100	37	—	—	—	—	<<	13	55	68	
Codeine — Codéine — Codeína	33 694	62 588	55 146	<<	—	88 840	106 007	—	—	40 000	40 509	25 000	15 018	5 755	4 367	35 000	40 358	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	8 449	20 731	—	27 437	—	35 886	29 179	—	—	—	—	34 609	14 583	—	—	17 305	14 596	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	2	2	—	—	7	8	4	2	—	—	—	—	<<	1	6	5	
Sufentanil — Sufentanilo	7	3	3	<<	<<	10	10	6	1	—	—	—	—	2	1	7	7	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	21 107	68 585	72 518	1	389	94 015	94 030	6	600	—	—	90 000	66 471	<<	3 354	35 000	23 604	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Uruguay																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	142	—	—	—	—	142	71	129	—	—	59	—	—	—	—	26	12	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	3	—	—	—	<<	3	3	2	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	4	21	—	17	—	21	25	41	21	—	—	—	—	<<	—	8	4	
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	4	—	5	5	5	4	—	—	—	—	—	—	1	1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán																		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	2	5	—	4	—	6	6	6	5	—	—	—	—	—	—	1	1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2	7	—	6	—	8	8	9	7	—	—	—	—	—	—	1	1	
Vanuatu																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	123	—	123	363	—	—	800	363	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) (cont. — suite)																	
Morphine — Morphine	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodone	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Viet Nam																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<< ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	2 116	7 000 ^g	—	6 123	—	8 238	8 240	—	10 000	7 000 ^g	—	—	—	—	2 000	1 240 ^g	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphine	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1 ^g	—	1	—	1	1	1 ^g	—	—	—	—	—	—	<<	<< ^g	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	638	1 500 ^g	—	1 266	—	1 905	1 904	2 500	1 500 ^g	—	—	—	—	—	700	404 ^g	
Morphine — Morphine	10	—	—	52	—	61	61	—	55 ^g	150	—	—	—	—	10	6 ^g	
Oxycodone — Oxycodone	—	—	—	<<	—	<<	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	33	50 ^g	—	26	—	59	59	100	50 ^g	—	—	—	—	—	35	9 ^g	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<< ^g	—	<<	—	<<	<<	<<	<< ^g	—	—	—	—	—	<<	<< ^g	
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Opium — Opio	1	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Yemen — Yémen																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	1	?	15	?	—	?	?	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	12	?	—	?	—	?	?	?	—	
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	—	?	9	?	—	?	?	?	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Zambia — Zambie																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	14	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	30	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	<< ^a	?	?	?	9	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	2 ^a	?	?	?	35	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Tilidine — Tilidina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Zimbabwe																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	28	6	—	178	—	205	264	307	—	—	259	—	—	6	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	3	<<	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	<<	12	—	9	—	9	13	12	13	—	—	—	—	—	—	—	<<
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	33	—	9	—	9	34	109	33	—	—	—	—	—	—	—	1
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bTotal codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^cTotal morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^eTotal thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébaïnique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde thébaïnique anhydre contenu en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^fSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^gThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

Annex IV. World trade

Table 1.	Exports of opiate raw materials, 2014-2016	415
Table 2.	Imports of opiate raw materials, 2014-2016	417
Table 3.	Exports of the principal narcotic drugs, 2014-2016.....	420
Table 4.	Imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016.....	428

Annexe IV. Commerce international

Tableau 1.	Exportations de matières premières opiacées, 2014-2016	415
Tableau 2.	Importations de matières premières opiacées, 2014-2016	417
Tableau 3.	Exportations des principaux stupéfiants, 2014-2016	420
Tableau 4.	Importations des principaux stupéfiants, 2014-2016	428

Anexo IV. Comercio internacional

Cuadro 1.	Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2014-2016	415
Cuadro 2.	Importaciones de materias primas de opiáceos, 2014-2016	417
Cuadro 3.	Exportaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016	420
Cuadro 4.	Importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016	428

Notes:

Tables 1 to 4

Annex IV contains information on world trade in those narcotic drugs for which significant international trade takes place. Poppy straw is also included in those tables. The tables show, for the three-year period 2014-2016, the total amounts of imports and exports presented by country or territory and by year, and the world import and export totals. Tables 1 and 2 show, respectively, the exports and imports of opiate raw materials. The data for opium exclude medicinal opium and the data for poppy straw exclude poppy straw exported or imported for decorative purposes. Tables 3 and 4 show, respectively, the exports and imports of the principal narcotic drugs.

Notes:

Tableaux 1 à 4

L'annexe IV porte sur le commerce international de stupéfiants qui font l'objet d'échanges importants; la paille de pavot y est également incluse. Les tableaux présentent, pour la période de trois ans allant de 2014 à 2016, les quantités totales importées et exportées par pays ou territoire et par année, ainsi que les quantités totales importées et exportées au niveau mondial. Les tableaux 1 et 2

montrent, respectivement, les exportations et les importations de matières premières opiacées. Les données relatives à l'opium ne tiennent pas compte de l'opium médicinal et les données relatives à la paille de pavot ne comprennent pas la paille de pavot à usage décoratif exportée ou importée. Les tableaux 3 et 4 montrent, respectivement, les exportations et les importations des principaux stupéfiants.

Notas:

Cuadros 1 a 4

El anexo IV contiene información sobre el comercio mundial de los estupefacientes que son objeto de un comercio internacional importante. En los cuadros se ha incluido también la paja de adormidera. Los cuadros muestran, respecto del trienio 2014-2016, las cantidades totales de importaciones y exportaciones, presentadas por países o territorios y por año, y los totales de las importaciones y exportaciones mundiales. Los cuadros 1 y 2 muestran las exportaciones e importaciones de materias primas de opiáceos, respectivamente. En los datos correspondientes al opio no se incluye el opio medicinal y en los datos correspondientes a la paja de adormidera no se incluye la paja de adormidera exportada o importada con fines decorativos. Los cuadros 3 y 4 muestran las exportaciones e importaciones de los principales estupefacientes, respectivamente.

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2014-2016**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2014-2016**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2014-2016**

(For the explanatory notes to this table, see page 414. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 414. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 414.)

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Australia — Australie	2014		670 422	629 560	67 473	121 008	34 458	52 280
	2015		542 640	3	61 922	134 312	34 520	40 769
	2016		1 118 089	—	31 677	110 190	19 847	36 208
Belgium — Belgique — Bélgica	2014				971	18 180	501	
	2015				7 297	9 588	3 487	
	2016				17 405	—	53	
Denmark — Danemark — Dinamarca	2014							—
	2015							—
	2016							250
France — Francia	2014		—		1 793			<<
	2015		—		6 740			—
	2016		100		279			—
Germany — Allemagne — Alemania	2014							—
	2015							650
	2016							—
Hungary — Hongrie — Hungría	2014		2 466 240					
	2015		2 309 960					
	2016		1 256 420 ^f					
India — Inde	2014	279 973						
	2015	61 472						
	2016	73 942						
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2014							
	2015							
	2016							
Ireland — Irlande — Irlanda	2014							—
	2015							1 660
	2016							—
Italy — Italie — Italia	2014				—			
	2015				392			
	2016				—			
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2014							—
	2015							1
	2016							—
Norway — Norvège — Noruega	2014							
	2015							
	2016							

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2014-2016 (continued)**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2014-2016 (suite)**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2014-2016 (continuación)**

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)
					AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Poland — Pologne — Polonia	2014 2015 2016							
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2014 2015 2016		634 836 408 880 544 526					— — <<
Spain — Espagne — España	2014 2015 2016				44 826 58 814 49 939	5 934 2 002 14 987	507 4 —	33 405 34 684 26 631
Sweden — Suède — Suecia	2014 2015 2016							1 — —
Switzerland — Suisse — Suiza	2014 2015 2016						— 39 ^g 986 ^g	<< 1 817
Turkey — Turquie — Turquía	2014 2015 2016				63 659 87 000 66 847			
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2014 2015 2016		15 193 ^h					— — 210
World total	2014 2015 2016	279 973 61 472 73 942	3 771 513 3 261 673 2 919 135	629 560 3 —	178 722 222 165 166 147	145 122 145 902 125 177	35 466 38 051 20 886	85 685 77 765 64 115

^aExcludes medical opium. — Sauf opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcludes poppy straw exported for decorative and/or culinary purposes. — Sauf paille de pavot exportée à des fins décoratives et/ou culinaires. — Excluida la paja de adormidera exportada para fines decorativos y/o culinarios.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^fThe amount for 2016 includes a quantity of 750 910 kg of PS(N) exported to France. — Le chiffre pour 2016 comprend une quantité de 750 910 kg de PS (N) exportée vers la France. — El importe para 2016 incluye una cantidad de 750 910 kg de PS (N) exportada a Francia.

^gThis figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^hBelgium reported imports of 31 159 kg from the United Kingdom in 2015. — La Belgique a déclaré des importations de 31 159 kg en provenance du Royaume-Uni en 2015. — Bélgica informó de importaciones de 31 159 kg procedentes del Reino Unido en 2015.

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2014-2016**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2014-2016**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2014-2016**

(For the explanatory notes to this table, see page 414. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 414. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 414.)

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Argentina — Argentine	2014							20
	2015							20
	2016							—
Australia — Australie	2014				971	18 691	500	—
	2015				7 752	9 589	3 487	—
	2016				17 406	—	53	459
Belgium — Belgique — Bélgica	2014		670 772	629 560	466			<<
	2015		945 168	1	477			—
	2016		1 841 961	—	280			<<
Czechia ^f — Tchèque ^f — Chequia ^f	2014							2 266
	2015							1 325
	2016							2 960
Denmark — Danemark — Dinamarca	2014					—		764
	2015					—		651
	2016					<<		1 750
France — Francia	2014	6 500	—		9 997			22 003
	2015	11 000	50 ^g		8 523			24 862
	2016	4 503	—					30 910
Germany — Allemagne — Alemania	2014	600						<<
	2015	500						2 000
	2016	526						600
Hungary — Hongrie — Hungría	2014		469 328		1	3 745		—
	2015		405 500		3	2 962		—
	2016		540 622		—	1 000		1
India — Inde	2014							—
	2015							—
	2016							260
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2014	—						—
	2015	—						—
	2016	5 000						260
Italy — Italie — Italia	2014				2 097		493	
	2015				2 079		500	
	2016				530		—	
Japan — Japon — Japón	2014	115 680			7 533			
	2015	50 400			6 740			
	2016	60 028			6 500			

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2014-2016 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2014-2016 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2014-2016 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2014					2	3	—
	2015					—	5	1
	2016					—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2014				22 999	2	259	<<
	2015				14 788	—	162	—
	2016				12 334	—	57	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2014		4 049 370		3 970			<<
	2015		4 361 070		6 107			1 299
	2016		2 067 740		—			399
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2014	—	—	—	8 785	—	—	4
	2015 ^h	—	—	—	8 137	—	—	10
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Spain — Espagne — España	2014							—
	2015							—
	2016							816
Sri Lanka	2014	—						
	2015	110						
	2016	110						
Sweden — Suède — Suecia	2014					1	1	1
	2015					—	—	—
	2016					—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2014	1 100		—	3 341		7 375	19 910
	2015	1 500		242	5 057		1 476	24 499
	2016	—		715	2 897		1 989	1
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2014	900						
	2015	900						
	2016	1 300						
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014		67 320		898			1
	2015		77 310		894			—
	2016		14 280		900			—
Ukraine — Ucrania	2014							<<
	2015							—
	2016							1

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2014-2016 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2014-2016 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2014-2016 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2014		144 153		59 370			42 602
	2015				63 391			22 381
	2016				50 265			27 994
United States — États-Unis — Estados Unidos	2014	156 631			64 497	124 979	34 717	<<
	2015	100			97 686	135 485	33 876	<<
	2016	56			71 767	126 275	18 921	1
World total	2014	281 411	5 400 943	629 560	184 926	147 419	43 347	87 570
	2015	64 510	5 789 098	244	221 633	148 035	39 505	77 049
	2016	71 523	4 464 603	715	162 879	127 275	21 021	66 151

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie qu’aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” indica que no se ha recibido ninguno de los informes trimestrales.

^aExcludes medical opium. — Sauf opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcludes poppy straw exported for decorative purposes. — Sauf paille de pavot exportée à des fins décoratives. — Excluida la paja de adormidera exportada con fines decorativos.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l’alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l’alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l’alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^fSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

^gHungary reported exports of 276 880 kg in 2015 and 538 410 kg in 2016 to France. — La Hongrie a déclaré des exportations de 276 880 kg en 2015 et 538 410 kg en 2016 vers la France. — Hungría informó exportaciones de 276 880 kg en 2015 y 538 410 kg en 2016 a Francia.

^hStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2014-2016

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2014-2016

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 414. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 414. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 414.)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Argentina — Argentine	2014	16	—	—	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2015	11	—	—	8	2	—	—	<<	2	—	—	—	—
	2016	21	—	—	4	2	—	—	1	—	—	—	—	—
Australia — Australie	2014	28 872	—	—	1 026	<<	<<	—	—	<<	17	11	—	<<
	2015	27 548	—	—	171	<<	<<	—	—	<<	<<	16	—	<<
	2016	23 610	—	—	470	<<	—	<<	—	<<	1	14	—	<<
Austria — Autriche	2014	—	—	—	336	606	—	—	—	4	3	213	—	—
	2015	—	—	—	350	613	—	—	—	4	2	192	—	—
	2016	—	—	—	304	799	—	—	—	4	<<	198	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2014	75	1 448	<<	12	28	—	—	—	321	6	10	36	<<
	2015	47	3 978	—	23	9	—	—	—	278	10	21	48	<<
	2016	74	—	—	8	7	—	—	—	256	10	7	39	<<
Brazil — Brésil — Brasil	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016 ^a	4	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2014	—	—	—	<<	468	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	50	—	—	1	1 044	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	21	—	—	—	1 198	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	2014	288	—	<<	14	17	—	—	—	<<	61	—	—	1
	2015	22	—	—	14	35	—	—	—	<<	180	—	—	1
	2016	20	—	—	23	74	—	—	—	<<	78	—	—	<<

Chile — Chili	2014	—	—	—	11	—	—	—	—	1	2	5	—	—
	2015	—	—	—	18	—	—	—	—	1	1	5	—	—
	2016	—	—	—	15	—	—	—	—	1	2	4	—	—
China — Chine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2016 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2014	17	—	—	1	—	1	—	—	<<	—	1	—	—
	2015	17	—	—	1	—	1	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	36	—	—	1	<<	1	—	<<	<<	—	1	—	—
Colombia — Colombie	2014	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015 ^a	111	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	57	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2014 ^a	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	2	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	10	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
Cuba	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus — Chypre — Chipre	2014	—	—	—	—	192	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	216	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	230	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia ^b — Tchéquie ^b — Chequia ^b	2014	1	—	—	<<	10	—	—	—	<<	3	—	—	<<
	2015	18	—	—	4	—	—	—	—	<<	2	—	—	<<
	2016	68	—	—	4	2	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Denmark — Danemark — Dinamarca	2014	1 181	—	—	130	79	—	—	—	7	126	<<	—	2
	2015	1 041	—	<<	233	83	—	—	—	13	240	—	—	2
	2016	759	—	—	268	124	—	—	—	12	232	—	—	2
El Salvador	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	6	—	—
	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2016	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	3	—	—

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2014-2016 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2014-2016 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Estonia — Estonie	2014	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	17	—	—	—
	2015	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	22	—	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	23	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2014	—	—	—	—	42	—	—	—	6	—	—	—	—
	2015	—	—	<<	<<	75	—	—	—	8	<<	2	—	—
	2016	—	—	—	—	56	—	—	—	8	—	—	—	—
France — Francia	2014	49 471	2 021	496	2 320	2 028	2 702	—	—	1	<<	37	—	<<
	2015	50 076	1 991	601	3 429	2 678	2 274	—	—	2	<<	74	—	<<
	2016	37 290	1 243	415	3 375	2 631	4 191	—	—	1	1	57	<<	<<
Germany — Allemagne — Alemania	2014	3 999	23	—	1 946	1 083	5	—	<<	403	52	591	18 283	2
	2015	2 049	8	<<	2 203	1 390	—	<<	—	409	107	327	28 075	<<
	2016	2 169	<<	<<	2 770	1 767	198	—	—	386	190	371	32 490	1
Greece — Grèce — Grecia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2014	3 018	39	13	759	1	761	—	—	3	117	23	—	—
	2015	1 236	2 266	24	573	<<	1 237	—	—	3	167	32	—	—
	2016	2 102	348	20	628	2	1 441	—	—	3	113	7	—	—
India — Inde	2014	10	—	—	57	—	—	—	682	<<	381	45	—	—
	2015	<<	—	—	27	—	—	—	1 052	1	1 561	103	—	—
	2016	<<	—	—	65	—	—	—	768	1	504	157	—	—

Indonesia — Indonésie	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2014	897	—	—	75	—	30	—	635	—	68	—	—	—
	2015	12 319	—	—	45	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	2016	1 584	—	—	302	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2014	30	—	—	<<	25	—	—	—	<<	41	1	—	—
	2015	<<	50	—	2	30	—	1 210 ^c	—	<<	29	<<	182 ^c	<<
	2016	7	<<	—	20	49	2	—	—	<<	57	<<	—	1
Israel — Israël	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	<<	74	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	—	184	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	2014	4 320	4 189	—	1 697	439	983	—	—	19	255	6	—	—
	2015	2 422	3 691	—	1 399	389	977	—	—	25	320	6	—	—
	2016	1 333	3 339	—	1 335	278	877	—	—	35	393	12	—	—
Kenya	2014 ^a	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015 ^a	30	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	21	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2014	—	—	—	8	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2015	—	—	—	13	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2016	—	—	—	13	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2014	—	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	2	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	1	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2014	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2015	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
Mexico — Mexique — México	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	270	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2014	40	30	—	2 292	3 097	—	—	—	1	618	20	—	10
	2015	48	30	1	3 483	3 395	4	—	—	1	1 019	44	—	14
	2016	63	22	<	229	1 503	3	—	—	1	783	43	—	14

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2014-2016 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2014-2016 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2014	<<	—	—	16	<<	—	—	—	2	249	2	—	—
	2015	1	—	—	4	<<	—	—	1	253	10	—	—	
	2016	1	<<	—	4	<<	—	—	<<	561	2	—	<<	
Norway — Norvège — Noruega	2014	16 003	—	—	4	83	1 431	—	—	2	151	<<	—	<<
	2015	11 261	—	24	2	117	582	—	—	2	48	<<	—	1
	2016	10 187	—	—	—	43	1 240	—	—	<<	18	—	—	—
Oman — Omán	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán	2014	—	—	—	—	—	—	825	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	2014 ^a	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016 ^a	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Poland — Pologne — Polonia	2014	—	—	—	<<	1	—	—	—	2	63	40	—	—
	2015	598	—	6	328	19	—	—	<<	2	344	40	—	—
	2016	860	—	12	504	19	—	—	—	5	721	28	701	—

Portugal	2014	<<	—	—	8	—	—	—	—	<<	<<	23	—	—
	2015	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	2014	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	6	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Serbia — Serbie	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	13 766	—
	2015	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	24 957	—
	2016	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	27 288	—
Singapore — Singapour — Singapur	2014	67	13	—	3	<<	—	—	72	<<	185	5	—	—
	2015	67	13	—	1	1	—	—	63	<<	203	<<	—	—
	2016	56	16	—	1	<<	—	—	56	<<	194	<<	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2014	318	978	—	9 653	18	—	—	—	<<	53	924	—	—
	2015	1 687	1 675	—	10 428	90	38	—	—	1	59	1 189	—	—
	2016	2 423	911	—	2 906	82	<<	—	—	2	432	869	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2014	127	—	—	12	70	13	—	—	<<	40	—	—	—
	2015	91	—	—	12	140	54	—	—	<<	140	—	—	—
	2016	153	6	—	12	166	35	—	—	<<	169	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2014	1	—	—	18	<<	—	—	—	368	<<	226	<<	—
	2015 ^p	<<	11	—	8	<<	—	—	—	221	<<	78	<<	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain — Espagne — España	2014	10 701	—	—	140	1	—	—	—	5	3	2 455	—	—
	2015	7 615	—	8	195	14	—	—	—	12	<<	1 644	—	—
	2016	6 687	—	—	317	1	—	—	—	12	<<	2 036	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2014	—	—	—	119	29	—	—	—	2	45	2	—	—
	2015	111	—	—	107	5	—	—	—	3	39	2	—	—
	2016	—	—	—	168	4	—	—	—	2	34	2	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2014	7 793	<<	2	2 015	2 147	225	—	—	<<	10 393	219	<<	2
	2015	8 190	—	10	1 900	2 235	72	<<	5	<<	10 655	113	<<	1
	2016	5 454	4	11	1 903	2 795	—	<<	5	10	10 991	18	<<	1

Zimbabwe	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
World total	2014	162 566	12 018	529	32 275	32 393	9 287	825	1 389	1 585	14 874	5 218	32 086	81
	2015	157 057	16 539	695	35 404	32 074	6 586	1 480	1 130	1 499	17 923	4 366	53 263	113
	2016	127 987	7 816	479	23 512	29 916	9 041	<<	838	1 127	18 159	4 310	60 518	77

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — *Note:* Le point d’interrogation “?” signifie qu’aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — *Nota:* El signo de interrogación “?” significa que ningún informe trimestral ha sido recibido.

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

^cQuantity exported to the United Kingdom for destruction. — Quantité exportée au Royaume-Uni pour y être détruite. — Cantidad exportada al Reino Unido para su destrucción.

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2014-2016

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016

(For the explanatory notes to this table, see page 414. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 414. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 414.)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Afghanistan — Afganistán	2014 ^a	15	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2015	25	—	—	3	—	25	—	—	<<	6	<<	—	—
	2016	15	—	—	2	—	—	—	—	<<	18	1	—	—
Albania — Albanie	2014 ^a	22	—	—	1	—	1	—	—	<<	<<	2	—	—
	2015	25	—	—	4	—	1	—	—	<<	6	—	—	—
	2016	62	—	—	6	—	1	—	—	<<	5	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	2014	800	—	—	2	—	1 040	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	892	—	—	7	<<	75	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	1 008	—	—	9	<<	206	—	—	<<	—	<<	—	—
Andorra — Andorre	2014	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2015	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2016	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Angola	2014 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anguilla — Anguila	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Argentina — Argentine	2014	1	—	—	283	17	—	<<	—	5	—	30	—	—
	2015	79	—	—	466	12	—	—	—	<<	28	19	—	—
	2016	15	—	—	368	4	—	—	—	1	18	37	—	—

Armenia — Arménie	2014	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
	2016	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	7	—	—	—
Aruba	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015 ^a	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Australia — Australie	2014	2 246	50	—	988	2 658	686	792	19	29	621	84	—	8
	2015	1 633	134	—	837	1 865	466	—	28	36	699	56	—	7
	2016	814	134	—	821	2 399	1 897	—	—	26	1 061	28	—	7
Austria — Autriche	2014	125	40	—	2 503	511	—	—	—	27	72	222	—	2
	2015	310	64	—	1 955	1 228	—	—	—	27	69	131	—	2
	2016	104	34	—	3 099	1 031	—	—	—	27	112	131	—	2
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	—	—	—
	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	6	—	—	—
	2016	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	3	—	—	—
Bahamas	2014	1	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	2	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2014	8	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	8	—	—
	2015	3	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	9	—	—
	2016	1	—	—	5	3	—	—	—	<<	<<	9	—	—
Bangladesh	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	21	—	—
	2015 ^a	—	—	—	20	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	140	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	2014	141	—	—	3	—	—	—	—	1	38	—	—	—
	2015	56	—	—	10	—	—	—	—	<<	31	—	—	—
	2016	357	—	—	6	—	—	—	—	1	23	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2014	3 867	—	121	150	232	42	—	—	9	138	27	1 339	2
	2015	3 071	—	151	118	239	24	<<	—	10	283	34	1 982	5
	2016	236	—	105	81	276	22	—	—	10	97	35	1 971	6
Belize — Belice	2014	5	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	8	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	6	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2014-2016 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Benin — Bénin	2014	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015 ^a	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	1	<<	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2014	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	120	—	—	1	1	—	—	—	<<	1	1	—	—
	2015	71	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016 ^a	15	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2014	1	—	—	3	—	9	—	—	1	13	<<	—	—
	2015	1	—	—	2	—	12	—	—	<<	14	<<	—	—
	2016	<<	—	—	1	—	7	—	—	<<	33	<<	—	<<
Botswana	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	<<	—
Brazil — Brésil — Brasil	2014	8 702	—	—	1 037	134	—	—	—	3	111	505	—	—
	2015	8 260	—	—	328	64	—	—	—	2	104	397	—	—
	2016 ^a	1 388	—	—	396	49	—	—	—	1	65	<<	—	—

<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	2014 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	2014 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2015	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	1	<<	<<	—	—	<<	—	1	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2014	666	12	8	33	974	—	—	—	<<	142	17	4	—
	2015	851	10	8	36	1 509	—	—	—	<<	94	5	—	—
	2016	540	10	8	24	1 000	—	—	—	1	126	21	4	—
Burkina Faso	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Burundi	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Cabo Verde	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cambodia — Cambodge — Camboya	2014 ^a	75	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015 ^a	37	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon — Cameroun — Camerún	2014 ^a	6	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2015 ^a	10	—	—	2	—	1	—	—	<<	—	3	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada — Canadá	2014	17 522	—	—	2 449	4 188	—	—	—	93	1 700	280	—	8
	2015	13 451	—	—	2 795	4 460	—	—	—	76	1 675	269	—	8
	2016	14 627	—	—	1 431	4 024	—	—	—	61	1 700	281	—	5
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	2014	<<	<<	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	1	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chad — Tchad	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2014-2016 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Chile — Chili	2014	551	—	2	13	2	—	—	—	2	3	13	—	—
	2015	393	—	1	64	5	—	—	5	13	26	—	—	
	2016	487	—	2	82	1	—	—	1	15	17	—	—	
China — Chine	2014	17	335	—	—	316	385	—	1	11	—	—	—	—
	2015	17	268	—	—	956	601	—	—	1	—	—	—	—
	2016 ^a	17	—	—	36	484	1	—	—	<<	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	2014	3 756	8	22	26	1	3 106	—	5	<<	<<	18	—	3
	2015	1 235	272	24	27	6	1 017	—	5	<<	141	17	—	3
	2016	1 421	344	23	22	8	1 483	—	4	<<	135	14	—	3
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	2014 ^a	<<	<<	—	1	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
	2015	—	<<	—	1	—	—	—	—	<<	1	1	—	—
	2016	<<	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	4	1	—	<<
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	2014 ^a	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie	2014	1 565	282	—	5	130	—	—	13	2	11	—	—	<<
	2015 ^a	2 385	385	—	—	99	—	—	15	3	23	87	—	<<
	2016	1 656	342	<<	—	60	—	—	11	3	32	—	—	—

Congo	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Costa Rica	2014 ^a	672	—	—	6	—	—	—	—	<<	3	—	—	<<
	2015 ^a	320	—	—	20	3	—	—	—	<<	2	<<	—	—
	2016	687	—	—	31	6	—	—	<<	<<	5	—	—	<<
Côte d'Ivoire	2014	60	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	19	—	—	<<	—	30	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	38	—	—	<<	—	10	—	—	<<	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2014	253	—	—	9	8	13	—	—	1	112	4	—	<<
	2015	99	—	—	9	10	59	—	—	2	124	4	—	<<
	2016	317	—	—	9	11	36	—	—	2	109	5	—	<<
Cuba	2014	70	—	—	29	—	—	—	—	1	—	13	—	—
	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Curaçao	2014	5	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	3	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2016	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Cyprus — Chypre — Chipre	2014	26	—	—	2	196	—	—	—	<<	<<	5	—	—
	2015	27	—	—	2	247	—	—	—	<<	<<	5	—	—
	2016	51	—	—	2	291	—	—	—	<<	<<	3	—	—
Czechia ^b — Tchéquie ^b — Chequia ^b	2014	351	—	—	73	123	—	—	—	9	25	28	—	<<
	2015	229	—	—	63	141	—	—	—	10	16	21	—	—
	2016	247	—	<<	80	169	—	—	—	10	16	19	—	3
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo — République dém. du Congo — República Dem. del Congo	2014	52	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2015 ^a	120	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016 ^a	<<	—	—	1	—	2	—	—	<<	—	1	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2014	1 277	—	<<	696	324	—	—	—	18	379	25	—	4
	2015	2 264	—	—	645	567	—	—	—	23	461	22	—	6
	2016	1 715	—	<<	928	468	<<	—	—	28	587	21	—	2

<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2014	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
Fiji — Fidji	2014	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2015	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2016	<<	—	—	1	—	1	—	—	<<	—	3	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2014	717	—	16	19	317	—	—	—	8	11	2	—	6
	2015	172	—	16	26	321	—	—	—	14	66	2	—	2
	2016	82	—	33	18	343	—	—	—	12	69	2	—	6
France — Francia	2014	407	1 448	—	7 611	2 060	—	—	—	76	918	119	—	3
	2015	<<	4 313	—	10 664	1 894	—	—	—	72	1 084	72	<<	3
	2016	296	—	—	3 089	2 849	—	—	—	80	1 439	67	—	3
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
	2016	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Georgia — Géorgie	2014	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	29	—	—	—
	2015	—	—	—	10	<<	—	—	—	<<	34	—	—	—
	2016	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	46	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2014	14 041	54	—	3 923	4 846	5	—	—	720	625	264	18 709	3
	2015	13 787	70	—	5 049	5 374	<<	<<	<<	744	1 179	190	25 747	4
	2016	17 583	83	—	4 497	5 098	198	—	1	505	1 311	389	30 097	5
Ghana	2014	15	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2015	19	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	97	—	—
	2016	68	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	10	—	—
Gibraltar	2014	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Greece — Grèce — Grecia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	422	—	—	1	1	—	—	—	44	27	20	—	—
Grenada — Grenade — Granada	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guatemala	2014	133	—	—	<<	11	—	—	—	<<	1	23	—	—
	2015	111	—	—	4	15	—	—	5	<<	2	18	—	—
	2016	143	—	—	4	7	—	—	5	<<	—	21	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2014-2016 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2015 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2016 ^a	50	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
Haiti — Haïti — Haití	2014	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Honduras	2014	4	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2015	5	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	6	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	3	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2014	2 960	1 005	—	859	16	—	—	—	13	180	64	—	—
	2015	6 484	—	—	114	17	—	—	—	13	234	36	—	1
	2016	5 775	<<	—	217	18	—	—	—	13	94	31	—	<<
Iceland — Islande — Islandia	2014	97	—	—	10	10	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2015	169	—	—	9	8	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2016	221	—	—	10	15	—	—	—	1	<<	<<	—	—
India — Inde	2014	40 534	811	—	<<	8	185	—	—	1	—	—	—	—
	2015	51 964	987	—	—	2	205	—	1	1	—	26	—	—
	2016	25 985	3	—	41	12	290	—	—	1	91	70	—	—

Indonesia — Indonésie	2014	364	—	—	23	—	—	—	—	1	29	45	—	—
	2015	1 632	—	—	40	—	—	—	—	1	68	215	—	—
	2016	1 158	—	—	41	1	—	—	—	1	89	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2014	—	—	—	—	—	—	—	270	<<	720	129	—	—
	2015	—	—	—	—	1	—	—	120	<<	—	211	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	380	<<	—	431	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2014	6 296	137	—	29	103	58	—	<<	3	290	11	—	1
	2015	3 309	90	—	90	183	96	<<	—	3	225	17	—	1
	2016	3 494	3	—	32	163	192	—	—	5	306	1	—	1
Israel — Israël	2014	925	—	—	30	247	—	—	—	7	90	7	—	1
	2015	348	—	—	32	311	—	—	—	10	158	19	—	1
	2016	1 714	—	—	52	482	—	—	—	8	138	12	—	1
Italy — Italie — Italia	2014	13 560	155	—	286	1 435	960	—	—	90	2 093	52	—	<<
	2015	10 717	174	—	339	1 617	1 152	—	—	77	969	35	—	<<
	2016	7 096	237	—	259	1 188	677	—	—	64	1 870	78	—	1
Jamaica — Jamaïque	2014	1	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	17	—	—
	2015	17	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	21	—	<<
	2016	22	—	—	4	<<	—	—	—	<<	—	14	—	—
Japan — Japon — Japón	2014	—	—	—	—	1	—	—	—	29	—	17	—	—
	2015	—	—	—	—	3	—	—	—	21	8	130	—	20
	2016	—	—	—	—	<<	—	—	—	33	—	70	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2014	22	—	—	18	2	—	—	—	<<	<<	21	—	—
	2015	37	<<	—	8	2	—	—	—	<<	—	35	—	—
	2016	39	<<	—	14	<<	—	—	—	<<	<<	21	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	2014	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2015 ^p	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2016 ^p	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	18	—	—	—
Kenya	2014 ^p	14	8	—	2	—	—	—	—	<<	—	7	—	—
	2015 ^p	71	24	—	98	—	—	—	—	<<	44	106	—	—
	2016	376	79	—	18	1	—	—	—	1	36	102	—	—
Kuwait — Koweït	2014	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2015	<<	—	—	1	3	—	—	—	<<	<<	20	—	—
	2016	<<	—	—	1	3	—	—	—	<<	—	2	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	2014	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	27	—	—	—
	2015 ^p	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	14	—	—	—
	2016 ^p	1	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2014-2016 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2016	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2014	<<	—	—	7	—	—	—	—	1	11	1	—	—
	2015	<<	—	—	23	<<	—	—	—	1	14	<<	—	—
	2016	<<	—	—	24	<<	—	—	—	1	14	1	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	2014	26	—	—	8	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2015	13	—	—	6	<<	—	—	—	<<	—	17	—	—
	2016	37	—	—	5	1	—	—	—	<<	—	18	—	—
Liberia — Libéria	2014 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Libya — Libye — Libia	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2014	—	—	—	11	1	—	—	—	1	9	9	—	—
	2015	—	—	—	12	<<	—	—	—	1	9	26	—	—
	2016	—	—	—	10	2	—	—	—	1	9	9	—	—
Luxembourg — Luxembourg	2014	<<	—	—	4	4	—	—	—	1	8	<<	44	<<
	2015	<<	—	—	7	7	—	—	—	1	22	<<	87	1
	2016	<<	—	—	4	6	—	—	—	1	12	<<	43	<<

Madagascar	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2014	78	61	—	35	15	67	—	72	1	387	111	—	1
	2015	61	36	—	7	19	73	—	35	1	455	20	—	2
	2016	46	93	—	38	18	78	—	47	1	383	20	—	1
Maldives — Maldives	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Mali — Malí	2014 ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta — Malte	2014	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	12	1	—	—
	2015	—	—	—	5	<<	—	—	—	<<	16	2	—	—
	2016	—	—	—	3	<<	—	<<	—	<<	14	2	—	—
Mauritania — Mauritanie	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius — Maurice — Mauricio	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	4	—	—	1	—	—	—	—	<<	68	10	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	68	7	—	—
Mexico — Mexique — México	2014	13	—	—	4	<<	—	—	—	2	54	—	—	—
	2015	83	—	—	50	54	—	—	—	2	35	—	—	—
	2016	77	—	—	<<	5	—	—	—	2	104	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Mongolia — Mongolie	2014 ^a	1	—	—	15	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2015	2	—	—	5	9	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	6	<<	—	—	—	<<	—	9	—	—
Montenegro — Monténégro	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	2	<<	—	—
	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	4	—	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
Montserrat	2014	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2014-2016 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Morocco — Maroc — Marruecos	2014	885	—	—	26	—	60	—	—	<<	16	—	—	—
	2015 ^p	856	—	—	19	—	10	—	—	<<	37	—	—	—
	2016	1 621	—	—	24	<<	72	—	—	<<	20	—	—	—
Mozambique	2014	8	—	—	11	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2015	19	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2016	5	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1 001	4	—	—
Namibia — Namibie	2014	<<	—	—	7	<<	—	—	—	<<	<<	7	<<	—
	2015	<<	—	—	8	1	—	—	—	<<	<<	12	<<	—
	2016	<<	—	—	5	1	—	—	—	<<	<<	10	<<	—
Nepal — Népal	2014	341	—	—	6	—	—	—	—	—	—	16	—	—
	2015	150	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2016	211	—	—	4	—	—	—	—	<<	16	6	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2014	189	67	—	2 331	3 586	43	—	—	44	1 324	101	—	11
	2015	233	27	4	3 654	4 155	50	—	—	42	1 238	9	<<	28
	2016	205	13	<<	560	2 386	10	—	—	43	1 356	88	<<	12
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	2014	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2015	—	—	—	2	2	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2016	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—

New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2014	1 206	183	—	224	107	19	—	—	4	555	15	—	1
	2015	1 203	223	—	205	99	19	—	—	2	381	23	—	1
	2016	1 206	222	—	190	120	22	—	—	3	822	32	—	1
Nicaragua	2014	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	1	—	—	1	3	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Nigeria — Nigéria	2014	2 701	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
	2015	3 015	—	—	1	—	19	—	—	<<	—	4	—	—
	2016	3 431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niue — Île Nioué	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	2014 ^a	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2014	126	—	2	134	451	—	—	—	8	249	16	—	1
	2015	96	1	2	123	404	8	—	—	8	203	12	—	1
	2016	1 551	—	—	95	407	—	—	—	9	117	16	—	—
Oman — Omán	2014	1 450	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	3	—	—
	2015	1 965	—	—	4	—	—	—	—	<<	<<	8	—	—
	2016	226	<<	—	2	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
Pakistan — Pakistán	2014	357	—	—	10	—	1 254	—	427	—	—	5	—	—
	2015	435	—	—	—	—	1 225	—	452	—	—	—	—	—
	2016	396	—	—	9	—	1 354	—	134	<<	—	5	—	—
Palau — Palaos	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	1	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Panama — Panamá	2014	4	—	—	3	8	—	—	—	<<	—	5	—	—
	2015	19	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2016	6	—	—	7	6	—	—	—	<<	—	4	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	2014 ^a	1	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015 ^a	1	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	<<	1	—	—
	2016	1	—	—	4	<<	—	—	—	<<	<<	11	—	—
Paraguay	2014 ^a	26	—	3	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	8	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016 ^a	162	—	—	57	—	—	—	—	<<	—	8	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2014-2016 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Peru — Pérou — Perú	2014	123	—	—	—	6	—	—	—	1	—	—	—	—
	2015	68	—	—	1	17	—	—	<<	—	35	—	—	
	2016	125	—	—	—	20	—	—	1	—	—	—	—	
Philippines — Filipinas	2014	—	—	—	11	8	—	—	<<	—	14	—	—	
	2015	—	—	—	3	10	—	—	<<	—	15	—	—	
	2016 ^a	—	—	—	7	12	—	—	<<	—	8	—	—	
Poland — Pologne — Polonia	2014	576	32	—	280	127	—	—	11	99	122	—	—	
	2015	2 118	40	24	667	249	—	—	1	17	552	139	527	
	2016	1 677	43	20	619	317	—	—	<<	16	483	96	473	
Portugal	2014	468	—	—	39	3	—	—	—	7	431	39	—	2
	2015	504	—	—	47	8	—	—	—	9	253	23	—	2
	2016	808	—	—	28	1	—	—	—	7	27	—	—	—
Qatar	2014	<<	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	2	<<	—
	2015	<<	<<	—	1	<<	—	—	<<	<<	<<	2	<<	—
	2016	1	<<	—	2	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2014	511	3 263	—	24	462	—	—	—	19	—	178	—	<<
	2015	340	4 710	—	81	336	—	—	—	20	—	148	—	<<
	2016	585	3 165	—	103	486	—	—	—	20	—	157	—	<<
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2014	38	—	—	6	<<	—	—	—	<<	5	—	—	—
	2015	12	—	—	9	—	—	—	—	<<	10	—	—	—
	2016	39	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	—	—	<<

Romania — Roumanie — Rumania	2014	392	65	—	64	51	—	—	—	<<	17	39	<<	—
	2015	1 132	59	—	50	9	—	—	—	3	43	52	3	—
	2016	255	49	—	17	15	—	—	—	2	27	26	2	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2014	5	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2015	204	—	—	108	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2016	479	—	—	94	<<	—	—	—	6	—	—	—	—
Rwanda	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	1	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	4	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2014	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2014	7	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2015	5	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	6	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Samoa	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015 ^a	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2014	389	—	—	144	<<	—	—	—	2	1	217	—	—
	2015	374	—	—	7	<<	—	—	—	<<	—	45	—	—
	2016	958	—	—	29	10	—	—	—	1	<<	38	—	—
Senegal — Sénégal	2014	518	—	—	4	—	—	—	—	<<	4	—	—	<<
	2015	309	—	—	14	—	—	—	—	<<	3	—	—	<<
	2016	261	—	—	1	—	—	—	—	<<	4	—	—	<<
Serbia — Serbie	2014	—	—	—	12	<<	<<	—	—	3	38	2	16 874	—
	2015	118	—	—	29	<<	2	—	—	2	50	1	23 835	—
	2016	100	—	—	19	—	4	—	—	3	59	1	30 191	—
Seychelles	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—

Spain — Espagne — España	2014	19	<<	—	318	611	—	—	—	106	20	8	—	<<
	2015	111	31	—	339	799	—	—	—	113	25	13	—	3
	2016	19	<<	—	278	780	—	—	—	101	26	7	<<	1
Sri Lanka	2014	74	—	—	13	—	—	—	—	<<	—	16	—	<<
	2015	222	—	—	10	—	—	—	—	<<	<<	18	—	—
	2016	148	—	—	16	—	—	—	—	<<	—	3	—	1
Sudan — Soudan — Sudán	2014 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	9	—	—
	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	25	—	—
Swaziland — Swazilandia	2014 ^a	20	<<	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	<<	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	—	<<	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	<<	—
Sweden — Suède — Suecia	2014	766	—	319	423	577	—	—	—	10	149	9	<<	2
	2015	1 237	—	421	326	718	<<	—	—	17	153	2	<<	3
	2016	1 000	—	211	346	656	—	—	—	19	149	—	<<	<<
Switzerland — Suisse — Suiza	2014	10 383	2	11	691	1 239	225	—	<<	17	86	87	47	7
	2015	6 401	12	11	1 025	1 326	75	—	5	16	517	93	13	3
	2016	3 700	8	3	1 132	1 581	—	—	5	24	325	63	12	8
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2014	518	—	—	1	41	—	—	9	<<	—	—	—	—
	2015	925	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	932	—	—	<<	41	—	—	—	<<	—	—	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	14	—	—	—
	2016	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	19	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2014	46	—	—	54	—	—	—	19	1	68	—	—	2
	2015	640	—	—	150	<<	—	—	—	1	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	126	2	—	—	—	2	90	52	—	<<
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	—	—	—	48	50	—	—	—	<<	136	—	—	—
	2015	—	—	—	1	9	—	—	—	<<	318	—	—	—
	2016	—	—	—	1	—	<<	—	—	<<	450	—	—	—
Timor-Leste	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2014-2016 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Tonga	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2015	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	2014 ^a	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	9	—	—
	2015	4	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	8	—	—
	2016	<<	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	14	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	2014	1 099	—	25	28	—	6	—	—	<<	—	3	—	—
	2015	1 081	—	—	26	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016	1 235	—	12	28	—	3	—	—	<<	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2014	10	134	—	2	5	—	—	15	10	—	189	—	<<
	2015	2 501	—	—	1	15	—	—	—	9	—	170	—	<<
	2016	77	—	—	1	20	—	—	5	10	—	103	—	<<
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	2014 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Uganda — Ouganda	2014 ^a	27	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015 ^a	23	—	—	15	—	—	—	—	<<	—	23	—	—
	2016	69	—	—	24	<<	—	—	—	<<	—	43	—	—
Ukraine — Ucrania	2014	1 724	—	—	38	—	—	—	—	1	20	—	—	—
	2015	2 243	—	—	38	<<	—	—	—	<<	76	—	—	—
	2016	1 994	—	—	39	—	—	—	—	1	256	—	—	—

United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2014	<<	—	—	3	1	—	—	—	<<	<<	12	—	—
	2015	148	<<	—	2	1	—	—	—	<<	<<	6	—	—
	2016	<<	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2014	4 494	3 350	—	1 599	6 297	<<	—	<<	113	1 529	852	<<	<<
	2015	4 218	4 268	<<	3 175	5 613	50	1 345	36	111	2 386	347	<<	1
	2016	1 054	2 077	<<	2 133	6 503	377	—	<<	101	1 703	508	<<	330
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2014	—	—	—	<<	—	1	—	—	<<	50	47	—	—
	2015	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	50	4	—	—
	2016	—	—	—	4	—	—	—	—	—	70	18	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	2014	<<	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
	2015	<<	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	—	—	1
	2016	<<	—	—	1	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	<<
Uruguay	2014	53	—	2	3	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
	2015	59	—	—	22	—	—	—	—	<<	1	4	—	—
	2016	—	—	—	17	<<	—	—	—	<<	1	4	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2014	<<	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2015	<<	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	227	—	—	15	10	—	—	—	1	4	—	—	—
	2015 ^a	184	—	—	4	<<	—	—	—	<<	<<	3	—	—
	2016	123	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Viet Nam	2014	11 413	—	—	42	—	—	—	—	1	1 025	48	—	—
	2015	7 604	—	—	82	1	—	—	—	<<	1 415	53	—	—
	2016	6 123	—	—	52	<<	—	—	—	<<	812	26	—	—
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Zambia — Zambie	2014	7	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	15	—	—
	2015 ^a	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Zimbabwe	2014	333	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	19	—	—
	2015	162	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	31	—	—
	2016	178	—	—	9	—	—	—	—	<<	—	9	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2014-2016 (continued)**Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2014-2016 (suite)****Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2014-2016 (continuación)**

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
World total	2014	165 831	11 596	529	28 124	32 766	8 430	792	961	1 539	15 007	4 998	37 035	73
	2015	167 382	16 314	662	34 582	35 370	5 493	1 615	900	1 549	16 646	4 122	52 202	112
	2016	122 244	7 231	453	22 156	34 400	7 084	<<	721	1 330	19 155	3 618	62 794	400

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Note: Le point d’interrogation “?” signifie qu’aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — Nota: El signo de interrogación “?” significa que no se ha recibido ninguno de los informes trimestrales.

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2016

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2016

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2016

Notes:

Annex V contains information on seizures of selected narcotic drugs and their disposal in 2016. The data are based exclusively on information furnished to the Board by Governments. The quantities destroyed might be greater than those seized in the course of the year. In such cases, destruction includes seizures effected in previous years. Quantities equal to or exceeding 0.5 kg released for licit use are indicated in the footnotes.

Notes:

L'annexe V porte sur les saisies de certains stupéfiants et la destruction des quantités saisies en 2016. Les chiffres se fondent exclusivement sur des renseignements communiqués à l'OICS par les gouvernements. Les quantités détruites peuvent être

supérieures aux quantités saisies en cours d'année; dans ces cas, les excédents proviennent de saisies effectuées au cours des années précédentes. Les quantités atteignant ou dépassant 0,5 kg qui sont remises sur le marché licite sont indiquées en notes de bas de page.

Notas:

El anexo V contiene información sobre la incautación de determinados estupefacientes y el destino que se les ha dado en 2016. Los datos se basan exclusivamente en información proporcionada a la Junta por los gobiernos. Las cantidades destruidas pueden ser superiores a las cantidades incautadas en el curso del año. En tales casos, se trata de la destrucción de estupefacientes incautados en años anteriores. Las cantidades de 0,5 kilogramos o más entregadas para uso lícito se indican en la nota de pie de página.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2016

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2016

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2016

(For the explanatory notes to this table, see page 450. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 450. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 450.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
Afghanistan — Afganistán	346 505	358 111	—	—	—	—	—	—	—	—	4 451	4 635	43 548	49 158	43 940	75 817
Andorra — Andorre	3	—	29	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—
Argentina — Argentine	160 553	—	<<	—	115 640	—	—	—	8 431	—	—	—	—	—	—	—
Australia — Australie	36	—	1	—	41	—	—	—	767	—	109	—	<<	—	64	—
Austria — Autriche	913	913	166	166	—	—	—	—	86	86	69	69	<<	<<	3	3
Bangladesh	47 105	—	—	—	—	—	—	—	1	—	267	—	—	—	—	—
Barbados — Barbade	333	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	231	223	65	605	—	—	—	—	1	<<	<<	<<	<<	<<	1	1
Belize — Belice	902	902	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin	814	—	—	—	—	—	—	—	169	—	2	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	118 136	118 136	—	—	—	—	12 196	12 196	17 765	17 765	—	—	—	—	—	—
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas	7	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	644	500	<<	<<	—	—	—	—	91	30	526	315	<<	—	<<	2
Burkina Faso	6 471	6 471	—	—	—	—	—	—	33	33	5	5	—	—	—	—
Canada — Canada	16 820	—	591	—	—	—	—	—	2 385	—	122	—	<<	—	183	—
Cabo Verde	201	—	<<	—	—	—	—	—	291	<<	—	—	—	—	—	—
Chile — Chili	66 378	63 980	—	—	<<	<<	—	—	20 011	19 796	—	—	<<	<<	—	—
China — Chine	5 833	—	34	—	—	—	—	—	431	—	8 777	—	97	—	3 104	—

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2016 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2016 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	1	<<	—	—	—	—	—	—	20	<<	<<	1	—	—	—	—
Colombia — Colombie	193 069	—	—	—	104 878	—	43 075	—	378 260	—	521	—	27	—	—	—
Comoros — Comores — Comoras	36	—	1	—	41	—	—	—	767	—	109	—	<<	—	64	—
Costa Rica	12 205	—	—	—	—	—	—	—	23 244	—	—	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	<<	—	—	—	—	—	—	—	48	—	1	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	1 045	1 917	7	—	—	—	—	—	13	8	120	36	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	171	224	2	19	—	—	—	—	182	11	<<	<<	—	—	<<	<<
Czechia ^a — Tchéquie ^a — Chequia ^a	722	—	7	—	—	—	—	—	40	—	19	—	—	—	<<	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	345	—	3 818	—	<<	—	—	—	118	—	15	—	—	—	<<	—
Dominica — Dominique	634	—	—	—	—	—	—	—	117	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	5 622	5 622	<<	—	—	—	—	—	9 650	9 650	69	69	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	12 463	10 720	—	—	<<	1	2 135	4 114	95 592	41 862	144	245	—	—	—	—
Estonia — Estonie	124	551	548	119	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	381	—	78	—	2	—	—	—	18	4	<<	<<	<<	—	<<	—
France — Francia	18 205	—	52 734	—	—	—	—	—	8 532	—	1 079	—	—	—	40	—
Georgia — Géorgie	168	76	<<	—	—	—	—	—	<<	4	97	1	<<	—	<<	—
Germany — Allemagne — Alemania	5 955	—	1 874	—	—	—	—	—	1 871	—	330	—	—	—	61	—

Ghana	2 557	775	—	—	—	—	—	—	6	28	1	7	—	—	—	—
Honduras	3 602	—	1	—	—	—	—	—	1 262	—	1	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	494	472	4	—	—	—	—	—	25	243	2	407	<<	1	—	—
India — Inde	294 370	13 461	2 900	634	—	—	—	—	28	1	1 683	719	29	56	2 295	4 023
Iran (Islamic Republic of) ^b — Iran (République islamique d') ^b — Irán (República Islámica del) ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32 390	—	475 000	—
Ireland — Irlande — Irlanda	694	—	246	—	—	—	—	—	171	—	<<	—	—	—	—	—
Israel — Israël	21	—	15	—	—	—	—	—	30	—	<<	—	—	—	<<	—
Japan ^c — Japon ^c — Japón ^c	207	182	1	1	—	—	—	—	113	1	<<	3	—	—	1	—
Jordan — Jordanie — Jordania	9 402	9 402	—	—	—	—	—	—	5	5	44	44	—	—	—	—
Kuwait — Koweït	1 212	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	26	—	—	—	5	—
Lao People's Dem. Republic — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	463	3 673	—	—	—	—	—	—	—	—	221	81	—	—	137	15
Latvia — Lettonie — Letonia	95	—	3	—	<<	—	—	—	34	—	<<	—	—	—	<<	—
Lebanon — Liban — Líbano	7 637	—	—	—	—	—	—	—	185	—	4	—	—	—	<<	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	68	—	551	—	<<	—	—	—	3	—	28	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2 947	832	—	—	—	—	—	—	254	—	440	68	—	—	1	—
Maldives — Maldives	75	2	—	—	—	—	—	—	10	—	54	1	—	—	—	—
Malta — Malte	12	<<	109	<<	—	—	—	—	21	<<	303	<<	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	83	—	1	—	—	—	—	—	1	—	17	—	—	—	—	—
Mongolia — Mongolie	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	2 784	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	33	—	—	—	—	—
Myanmar	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	770	—	—	—	949	—
Nepal — Népal	6 406	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4	—	—	—	64	—
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	599	599	40	40	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	521	—	—	—	—	—	—	—	36	—	<<	—	—	—	—	—
Nicaragua	2 272	2 272	—	—	—	—	—	—	4 576	4 576	—	—	—	—	—	—
Norway ^d — Norvège ^d — Noruega ^d	612	715	3 026	1 697	2	<<	—	—	102	146	14	51	—	—	1	1

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2016 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2016 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2016 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
Pakistan ^e — Pakistán ^e	—	—	287 562	252 366	—	—	—	—	231	6	23 172	14 636	6 596	5 572	64 608	55 727
Panama — Panamá	6 296	6 296	—	—	—	—	—	—	59 340	59 340	4	4	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	7 729	—	—	—	69 319	—	14 035	—	13 959	—	1	—	—	—	8	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	142	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	<<	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	13 434	13 434	1 354	1 354	—	—	—	—	144	144	966	966	<<	<<	16	16
Rwanda	554	554	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	362	362	1	1	—	—	—	—	229	229	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2	1	—	—	—	—	—	—	15	9	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	41 785	41 785	—	—	—	—	—	—	842	842	59	59	—	—	9	9
Serbia — Serbie	3 461	—	—	—	—	—	—	—	18	—	69	—	—	—	7	—
Seychelles	6	27	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	54	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	52	—	<<	—	<<	—
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	132	8	—	—	—	—	—	—	240	66	—	—	—	—	—	—

Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	40	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	21 138	—	324 379	—	97	—	79	—	15 629	—	253	—	<<	—	<<	—
Sri Lanka	4 175	—	40	—	—	—	—	—	1 571	—	207	—	—	—	15	—
Sweden — Suède — Suecia	1 054	846	1 065	888	—	—	—	—	114	107	8	4	—	<<	—	6
Switzerland — Suisse — Suiza	2 165	—	316	—	2	—	—	—	240	—	168	—	<<	—	<<	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	34 687	4 088	2	—	—	—	—	—	57	9	334	412	—	—	697	38
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	2 584	—	—	—	—	—	36	—	<<	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	110 855	—	36 046	—	—	—	—	—	845	—	5 585	—	<<	—	337	—
Ukraine — Ucrania	11 039	—	19	—	—	—	—	—	17	—	20	—	<<	—	175	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	4	—	—	—	—	—	—	—	86	—	53	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	17 621 209	—	9 294	—	—	—	—	—	899 177	—	52 464	—	—	—	108 326	—
Uruguay	5 062	3 532	—	—	1	1	138	—	396	135	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	883	496	241	115	—	—	—	—	—	—	108	145	—	—	1 446	655
Total	19 246 632	672 171	729 760	258 006	290 023	2	71 658	16 310	1 569 060	155 158	104 005	22 985	82 688	54 787	701 559	136 313

^aSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

^bIn 2016, the Islamic Republic of Iran released the following quantities of narcotic drugs for licit use: morphine, 32 390 kg; opium, 475 000 kg. — En 2016, la République islamique d’Iran a autorisé l’utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: morphine, 32 390 kg; opium, 475 000 kg. — En 2016 la República Islámica del Irán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 32 390 kg de morfina y 475 000 kg de opio.

^cIn 2016, Japan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 210 kg; cannabis resin, 2 kg; heroin, 2 kg. — En 2016, le Japon a autorisé l’utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 210 kg; résine de cannabis, 2 kg; héroïne, 2 kg. — En 2016 Japón entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 210 kg de cannabis; 2 kg de resina de cannabis; 2 kg de heroína.

^dIn 2016, Norway released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1 kg; cannabis resin, 51 kg; cocaine, 5 kg; heroin, 5 kg. — En 2016, la Norvège a autorisé l’utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 kg; résine de cannabis, 51 kg; cocaïne, 5 kg; héroïne, 5 kg. — En 2016 Noruega entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cannabis; 51 kg de resina de cannabis; 5 kg de cocaína, y 5 kg de heroína.

^eIn 2016, Pakistan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis resin, 1 019 kg; cocaine, 1 kg; heroin, 115 kg; morphine, 1 kg; opium, 27 kg; poppy straw, 4 kg. — En 2016, le Pakistan a autorisé l’utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: résine de cannabis, 1 019 kg; cocaïne, 1 kg; héroïne, 115 kg; morphine, 1 kg; opium, 27 kg; paille de pavot, 4 kg. — En 2016 Pakistán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 019 kg de resina de cannabis; 1 kg de cocaína; 115 kg de heroína; 1 kg de morfina; 27 kg de opio; 4 kg de paja de adormidera.

International Narcotics Control Board

L'Organe international de contrôle des stupéfiants

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, that monitors the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of INCB are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization (WCO).

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1954 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into illicit traffic.

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies and other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, the provision of technical or financial assistance.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may bring the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and WCO, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports, which contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui surveille l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

Composition de l'OICS

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'OICS collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes (OMD).

Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1953, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite.

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées et d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, la prestation d'une assistance technique ou financière.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'OICS

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'OMD, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, que vigila la aplicación de los tratados de fiscalización internacional de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la JIFE en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la JIFE. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no solo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas (OMA).

Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito.

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados y otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctoras apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, a recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la JIFE propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la OMA, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médicos y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento al informe anual.





INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

The International Narcotics Control Board (INCB) is the independent monitoring body for the implementation of United Nations international drug control conventions. It was established in 1968 in accordance with the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Based on its activities, INCB publishes an annual report that is submitted to the United Nations Economic and Social Council through the Commission on Narcotic Drugs. The report provides a comprehensive survey of the drug control situation in various parts of the world. As an impartial body, INCB tries to identify and predict dangerous trends and suggests necessary measures to be taken.

