



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

2016

Statistics for 2015
Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements

Statistiques pour 2015
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques

Estadísticas de 2015
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2016

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2016* (E/INCB/2016/1) is supplemented by the following reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2017; Statistics for 2015 (E/INCB/2016/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2015; 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/2016/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2016 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2016/4)

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 2016

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2016* (E/INCB/2016/1) est complété par les rapports suivants:

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2017 – Statistiques pour 2015 (E/INCB/2016/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2015 – 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/2016/3)

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 2016 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/2016/4)

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'OICS.

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2016

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2016* (E/INCB/2016/1) está complementado por los siguientes informes:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2017; Estadísticas de 2015 (E/INCB/2016/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2015; 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/2016/3)

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 2016 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/2016/4)

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 text of the present report is also available on the website of the Board (www.incb.org).
Le texte du présent rapport est également disponible sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).
El texto del 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

Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

Statistics for 2015
Assessments of Annual
Medical and Scientific Requirements
for Substances in Schedules II, III and IV
of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Statistiques pour 2015
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

Estadísticas de 2015
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos
de las sustancias de las Listas II, III y IV
del Convenio sobre Sustancias Sicotópicas de 1971



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
New York, 2017

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/2016/3

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.17.XI.3

ISBN: 978-92-1-048165-6

eISBN: 978-92-1-060066-8

ISSN: 0253-9403

CONTENTS

	<i>Page</i>
Part one	1
Introduction	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by continent	5-12
Table II. Receipt of statistics for 2015	13-23
Table III.1. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by schedule	27-28
Table III.2. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by substance group	29-31
 Part two	 33
Comments on the reported statistics on psychotropic substances	35-64
Summary	35
Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	37
Substances in Schedule II of the 1971 Convention	38
Central nervous system stimulants	38
Anti-emetics	42
Sedative-hypnotics	43
Antitussives	43
Antidepressants	44
Substances in Schedule III of the 1971 Convention	44
Central nervous system stimulants	44
Sedative-hypnotics	44
Analgesics	46
Substances in Schedule IV of the 1971 Convention	47
Central nervous system stimulants	47
Benzodiazepines	50
Benzodiazepine-type anxiolytics	50
Other anxiolytics	55
Benzodiazepine-type sedative-hypnotics	56
Benzodiazepine-type anti-epileptics	60
Barbiturate-type sedative-hypnotics and antiepileptics	61
Other sedative-hypnotics	63
 Part three	 125
Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day	127-168
Table IV.1. Calculated consumption of stimulants	129
Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics	134

	<i>Page</i>
Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics	141
Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics.....	147
Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015	153
Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements.....	169-244
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971.....	245-249
Annexes (CD-ROM)	251
Tables of reported statistics.....	253
I. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971.....	257
Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	259
II. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2011-2015	263
Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries	265
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports	284
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports	288
III. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2011-2015.....	301
Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture.....	303
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports.....	306
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	311
IV. Substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2013-2015	323
Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports.....	324
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports.....	332
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	354
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	362
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports.....	380

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Pages</i>
Première partie	1
Introduction	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par continent	5-12
Tableau II. Réception des statistiques pour 2015	13-23
Tableau III.1. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par tableau	27-28
Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par groupe de substance	29-31
Deuxième partie	33
Commentaires sur les statistiques relatives aux substances psychotropes communiquées	65-94
Résumé	65
Substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	67
Substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971	68
Stimulants du système nerveux central	68
Antiémétiques	72
Sédatifs hypnotiques	73
Antitussifs	73
Antidépresseurs	74
Substances inscrites au Tableau III de la Convention de 1971	74
Stimulants du système nerveux central	74
Sédatifs hypnotiques	74
Analgésiques	76
Substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971	77
Stimulants du système nerveux central	77
Benzodiazépines	80
Anxiolytiques de type benzodiazépine	81
Autres anxiolytiques	85
Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine	86
Antiépileptiques de type benzodiazépine	91
Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique	92
Autres sédatifs hypnotiques	94
Troisième partie	33
Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupe en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour	127-168
Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants	129
Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques	134

	<i>Pages</i>
Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques	141
Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques	147
Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015.....	153
Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques	170-244
Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	245-249
Annexes (CD-ROM)	251
Tableaux statistiques	254
I. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	257
Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.....	259
II. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2011-2015	263
Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	265
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	284
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	288
III. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2011-2015	301
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication.....	303
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	306
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	311
IV. Substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2013-2015.....	323
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	324
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations.....	332
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations..	354
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations.....	362
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations.....	380

ÍNDICE

	<i>Página</i>
Primera parte	1
Introducción	4
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971, por continente	5-12
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015	13-23
Cuadro III.1. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por lista ...	27-28
Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por grupo de sustancias	29-31
Segunda parte	33
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a las sustancias sicotrópicas	95-124
Resumen	95
Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971	97
Sustancias de la Lista II del Convenio de 1971	98
Estimulantes del sistema nervioso central	98
Antieméticos	102
Sedantes hipnóticos	103
Antitusivos	103
Antidepresivos	104
Sustancias de la Lista III del Convenio de 1971	104
Estimulantes del sistema nervioso central	104
Sedantes hipnóticos	104
Analgésicos	106
Sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971	107
Estimulantes del sistema nervioso central	107
Benzodiazepinas	110
Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico	111
Otros ansiolíticos	115
Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico	116
Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico	121
Sedantes hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico	122
Otros sedantes hipnóticos	124
Tercera parte	125
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	128-168
Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes	129
Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos	134

	<i>Página</i>
Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos.....	141
Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos.....	147
Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015.....	153
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos.....	171-244
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.....	245-249
Anexos.....	251
Cuadros estadísticos.....	255
I. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.....	257
Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.....	259
II. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2011-2015.....	263
Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes.....	265
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones.....	284
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones.....	288
III. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2011-2015.....	301
Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación.....	303
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones.....	306
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones.....	311
IV. Sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2013-2015.....	323
Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones.....	324
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones.....	332
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones...	354
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones.....	362
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones.....	380



Part one

Première partie

Primera parte



Introduction

1. In addition to its annual report, the International Narcotics Control Board (INCB) publishes technical information in accordance with the following provisions of the Convention on Psychotropic Substances of 1971:

Article 18. Reports of the Board

1. The Board shall prepare annual reports on its work containing an analysis of the 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. The Board may make such additional reports as it considers necessary. The reports shall be submitted to the Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.
2. The reports of the Board shall be communicated to the Parties and subsequently published by the Secretary-General. The Parties shall permit their unrestricted distribution.
2. The technical data are published for control purposes and to meet the needs of researchers, enterprises and the general public. Pursuant to the provisions of article 16, paragraph 4, parties are required to furnish to the Board annual statistical reports relating to

the substances listed in Schedules I-IV of the 1971 Convention. The statistical data that parties to the 1971 Convention are required to furnish to the Board differ according to the Schedule in which a given substance is included. The individual tables of the present technical report are based on those data.

3. Data reported later than 1 November 2016 could not be taken into consideration in preparing this technical report.
4. In 2012, the Board decided to modify the structure of its technical publication on psychotropic substances by moving some information to the annexes. The Board also decided to reduce the overall volume of the printed part of the publication by including the annexes in a CD-ROM¹ attached to the printed part of the publication. All information contained in the previous editions of the publication continues to be included in the publication, although in a different order (see page *iii*). Readers who wish to access the information contained in the annexes will have to make use of the attached CD-ROM. The entire publication, including the annexes, will also be available on the INCB website (www.incb.org).

¹The CD-ROM contains the entire publication, including the annexes, and other selected INCB publications.

Introduction

1. Outre son rapport annuel, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) publie des informations techniques conformément aux dispositions ci-après de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.

Article 18. Rapports de l'Organe

1. L'Organe établit sur ses travaux des rapports annuels dans lesquels figurent une analyse 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. L'Organe peut également faire tous rapports supplémentaires qu'il peut juger nécessaires. Les rapports sont présentés au Conseil par l'intermédiaire de la Commission qui peut formuler les observations qu'elle juge opportunes.
2. Les rapports de l'Organe sont communiqués aux Parties et publiés ultérieurement par le Secrétaire général. Les Parties autorisent la libre distribution de ces rapports.
2. Les renseignements techniques sont publiés à des fins de contrôle et à l'intention des chercheurs, des entreprises et du public. Conformément aux dispositions du paragraphe 4 de l'article 16, les

Parties sont tenues de fournir à l'OICS des rapports statistiques annuels sur les substances des Tableaux I à IV de la Convention de 1971. Les informations statistiques que les Parties à la Convention de 1971 ont l'obligation de fournir à l'OICS varient selon le Tableau auquel appartient une substance donnée. Les différents tableaux du présent rapport technique sont basés sur ces données.

3. Les données communiquées après le 1^{er} novembre 2016 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.
4. En 2012, l'OICS a décidé de modifier la structure de sa publication technique sur les substances psychotropes en déplaçant certaines informations dans les annexes. Il a également décidé de réduire le volume global de la partie destinée à être imprimée en ne publiant les annexes que sur un CD-ROM¹ qui y serait joint. Toutes les informations qui figuraient dans les précédentes éditions se trouvent toujours dans la publication, même si c'est dans un ordre différent (voir p. v). Les lecteurs qui souhaitent consulter les informations figurant dans les annexes devront se reporter au CD-ROM ci-joint. La publication dans sa totalité, y compris les annexes, sera aussi disponible sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

¹Le CD-ROM contient la publication dans sa totalité, y compris les annexes, ainsi qu'une sélection d'autres publications de l'OICS.

Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) publica, además de su informe anual, información técnica de conformidad con las siguientes disposiciones del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas:

Artículo 18. Informes de la Junta

1. La Junta preparará informes anuales sobre su labor; dichos informes contendrán un análisis de los datos estadísticos de que disponga la Junta y, cuando proceda, una reseña de las declaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiere, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. La Junta podrá preparar los informes complementarios que considere necesarios. Los informes serán sometidos al Consejo por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.

2. Los informes de la Junta serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin restricciones.

2. Los datos técnicos se publican para fines de control y para satisfacer las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. En cumplimiento de lo dispuesto en el párrafo 4 del artículo 16, se pide a las partes que faciliten a la Junta informes estadísticos anuales en relación con las sustancias incluidas en las

Listas I a IV del Convenio de 1971. Los datos estadísticos que las partes en el Convenio de 1971 deben suministrar a la Junta varían según la Lista en la cual esté incluida la sustancia de que se trate. En los diferentes cuadros del presente informe técnico se resumen esos datos.

3. Los datos comunicados después del 1.º de noviembre de 2016 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

4. En 2012, la Junta decidió modificar la estructura de su publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas trasladando parte de la información a los anexos. La Junta también decidió reducir el volumen total de la parte impresa de la publicación incluyendo los anexos en un CD-ROM¹ adjunto a la parte impresa. Se sigue incluyendo en la publicación toda la información que figuraba en sus ediciones anteriores, aunque en diferente orden (véase la página *vii*). Los lectores que deseen acceder a la información que figura en los anexos tendrán que utilizar el CD-ROM adjunto. Toda la publicación, incluidos los anexos, estará también disponible en el sitio web de la JIFE (www.incb.org).

¹El CD-ROM contiene toda la publicación, incluidos los anexos, y otras publicaciones de la JIFE.

Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by continent

Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par continent

Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, por continente

Continent Continento	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Algeria (14.7.1978) Algérie	Equatorial Guinea Guinée équatoriale
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 54	Argelia Angola (26.10.2005) Benin (6.11.1973) Bénin	Guinea Ecuatorial Liberia Libéria
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Djibouti (22.2.2001) Egypt (14.6.1972) Égypte Egipto Eritrea (30.1.2002) Érythrée	South Sudan Soudan du Sud (le) Sudán del Sur
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 3	Botswana (27.12.1984) Burkina Faso (20.1.1987) Burundi (18.2.1993) Cabo Verde (24.5.1990) Cameroon (5.6.1981) Cameroun Camerún	
	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía Gabon (14.10.1981) Gabón Gambia (23.4.1996) Gambie Ghana (10.4.1990)	
	Central African Republic (15.10.2001) République centrafricaine República Centrafricana	
	Chad (9.6.1995) Tchad	
	Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	
	Congo (3.3.2004)	
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	
	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977) Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	
	Madagascar (20.6.1974)	
	Malawi (9.4.1980) Mali (31.10.1995) Malí	

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Mauritania (24.10.1989) Mauritanie	Somalia (2.9.1986) Somalie
	Mauritius (8.5.1973) Maurice Mauricio	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica
	Morocco (11.2.1980) Maroc Marruecos	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán
	Mozambique (8.6.1998)	Swaziland (3.10.1995) Swazilandia
	Namibia (31.3.1998) Namibie	Togo (18.5.1976)
	Niger (10.11.1992) Níger	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Nigeria (23.6.1981) Nigéria	Uganda (15.4.1988) Ouganda
	Sao Tome and Principe (20.6.1996) Sao Tomé-et-Principe Santo Tomé y Príncipe	United Republic of Tanzania (7.12.2000) République-Unie de Tanzanie República Unida de Tanzanía
	Senegal (10.6.1977) Sénégal	Zambia (28.5.1993) Zambie
	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona	Zimbabwe (30.7.1993)

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
The Americas Les Amériques Las Américas <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 35 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 34 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Antigua and Barbuda (5.4.1993)	El Salvador (11.6.1998)	Haiti Haïti Haití
	Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda	Grenada (25.4.1980) Grenade Granada	
	Argentina (16.2.1978) Argentine	Guatemala (13.8.1979)	
	Bahamas (31.8.1987)	Guyana (4.5.1977)	
	Barbados (28.1.1975) Barbade	Honduras (23.5.2005) Jamaica (6.10.1989) Jamaïque	
	Belize (18.12.2001) Belice	Mexico (20.2.1975) Mexique México	
	Bolivia (Plurinational State of) (20.3.1985) Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Pluri- nacional de)	Nicaragua (24.10.1973) Panama (18.2.1972) Panamá Paraguay (3.2.1972)	
	Brazil (14.2.1973) Brésil Brasil	Peru (28.1.1980) Pérou Perú	
	Canada (10.9.1988) Canadá	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994) Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis	
	Chile (18.5.1972) Chili	Saint Lucia (16.1.2003) Sainte-Lucie Santa Lucía	
	Costa Rica (16.2.1977)	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001) Saint-Vincent-et les Grenadines San Vicente y las Grana- dinas	
	Cuba (26.4.1976)	Suriname (29.3.1990)	
	Dominica (24.9.1993) Dominique	Trinidad and Tobago (14.3.1979) Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	
	Dominican Republic (19.11.1975) République dominicaine República Dominicana		
	Ecuador (7.9.1973) Équateur		

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
The Americas Les Amériques Las Américas	United States (16.4.1980) États-Unis Estados Unidos Uruguay (16.3.1976)	Venezuela (Bolivarian Rep. of) (23.5.1972) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)
Asia Asie	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán	India (23.4.1975) Inde
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 46	Armenia (13.9.1993) Arménie	Indonesia (19.12.1996) Indonésie
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45	Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaïyán	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)
	Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein	Iraq (17.5.1976)
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Bangladesh (11.10.1990)	Israel (10.6.1993) Israël
	Bhutan (18.8.2005) Bhoutan Bhután	Japan (31.8.1990) Japon Japón
	Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam	Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania
	Cambodia (7.7.2005) Cambodge Camboya	Kazakhstan (29.4.1997) Kazajstán
	China (23.8.1985) Chine	Kuwait (13.7.1979) Koweït
	Democratic People's Republic of Korea (19.3.2007) République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea	Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán
	Georgia (8.1.1998) Géorgie	Lao People's Democratic Republic (22.9.1997) République démocratique populaire lao República democrática Popular Lao
		Timor-Leste

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Asia Asie	Lebanon (15.12.1994) Liban Líbano	Singapore (17.9.1990) Singapour Singapur
	Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia	Sri Lanka (15.3.1993) Syrian Arab Republic (8.3.1976)
	Maldives (7.9.2000) Maldivas	République arabe syrienne República Árabe Siria
	Mongolia (15.12.1999) Mongolie	Tajikistan (26.3.1997) Tadjikistan Tayikistán
	Myanmar (21.9.1995)	Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia
	Nepal (9.2.2007) Népal	Turkey (1.4.1981) Turquie Turquía
	Oman (3.7.1997) Omán	Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán
	Pakistan (9.6.1977) Pakistán	United Arab Emirates (17.2.1988) Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos
	Philippines (7.6.1974) Filipinas	Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán
	Qatar (18.12.1986)	Viet Nam (4.11.1997)
	Republic of Korea (12.1.1978) République de Corée República de Corea	Yemen (25.3.1996) Yémen
	Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite Arabia Saudita	

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Europe Europa	Albania (24.1.2003) Albanie	France (28.1.1975) Francia
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 45	Andorra (13.2.2007) Andorre	Germany (2.12.1977) Allemagne Alemania
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45	Austria (23.6.1997) Autriche	Greece (10.2.1977) Grèce Grecia
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 0	Belarus (15.12.1978) Bélarus Belarús	Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede
	Belgium (25.10.1995) Belgique Bélgica	
	Bosnia and Herzegovina (1.9.1993) Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungría
	Bulgaria (18.5.1972) Bulgarie	Iceland (18.12.1974) Islande Islandia
	Croatia (26.7.1993) Croatie Croacia	Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda
	Cyprus (26.11.1973) Chypre Chipre	Italy (27.11.1981) Italie Italia
	Czechia (30.12.1993) Tchéquie Chequia	Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia
	Denmark (18.4.1975) Danemark Dinamarca	Liechtenstein (24.11.1999)
	Estonia (5.7.1996) Estonie	Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania
	Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Europe Europa	Malta (22.2.1990) Malte	Serbia (12.3.2001) Serbie
	Monaco (6.7.1977) Mónaco	Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia
	Montenegro (23.10.2006) Monténégro	Slovenia (6.7.1992) Slovénie
	Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos	Eslovenia
	Norway (18.7.1975) Norvège Noruega	Spain (20.7.1973) Espagne España
	Poland (3.1.1975) Pologne Polonia	Sweden (5.12.1972) Suède Suecia
	Portugal (20.4.1979)	Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza
	Republic of Moldova (15.2.1995) République de Moldova República de Moldova	The former Yugoslav Rep. of Macedonia (13.10.1993)
	Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania	L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia
	Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia	Ukraine (20.11.1978) Ucrania
	San Marino (10.10.2000) Saint-Marin	United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Oceania Océanie Oceanía <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 16 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 8	Australia (19.5.1982) New Zealand (7.6.1990) Australie Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia Fiji (25.3.1993) Fidji Marshall Islands (9.8.1991) Palau (19.8.1998) Îles Marshall Palaos Islas Marshall Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Papua New Guinea (20.11.1981) Micronésie Papouasie-Nouvelle-Guinée (États fédérés de) Papua Nueva Guinea Micronesia (Estados Federados de) Tonga (24.10.1975)	Cook Islands Samoa Îles Cook Islas Cook Solomon Islands Îles Salomon Kiribati Islas Salomón Nauru Tuvalu Niue Nioué Vanuatu
	World total	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>
	Total mondial	<i>Parties — Parties — Partes</i>
	Total mundial	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>
		196
		183
		13

^aFor parties, the dates on which the instruments of ratification or accession were deposited are indicated in parentheses. — Pour les parties, la date du dépôt des instruments de ratification ou d'adhésion est indiquée entre parenthèses. — Para los países que son partes en el Convenio, se indican entre paréntesis las fechas en que se depositaron los instrumentos de ratificación o adhesión.

Table II. Receipt of statistics for 2015

Table II reflects the extent of compliance by Governments with the provisions of article 16 of the 1971 Convention in submitting to INCB annual statistical information for 2015. The table also shows to what extent Governments have voluntarily submitted additional information to INCB, pursuant to recommendations of the Board endorsed by the Economic and Social Council and by the Commission on Narcotic Drugs, that is, quarterly statistics on international trade in substances in Schedule II, and information on countries of destination of exports and countries of origin of imports of substances in Schedules III and IV (Council resolutions 1981/7, 1985/15 and 1987/30) and statistics on the consumption of psychotropic substances (Commission resolution 54/6). The following symbols are used in table II:

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2015 had not been received by 1 November 2016;

The symbol “×” indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2015 at least part of the required statistical information;

A dash (—) indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control but no movement of the substances has been reported by the competent administration;

Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of territories are shown in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2015).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2015

Le tableau II indique quels gouvernements se sont conformés aux dispositions de l'article 16 de la Convention de 1971 en soumettant à l'OICS des statistiques annuelles pour 2015. Ce tableau indique aussi dans quelle mesure les gouvernements ont volontairement soumis à l'OICS des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'OICS approuvées par le Conseil économique et social et par la Commission des stupéfiants, c'est-à-dire des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II, des renseignements sur les pays de destination des exportations et les pays d'origine des importations de substances inscrites aux Tableaux III et IV (résolutions 1981/7, 1985/15 et 1987/30 du Conseil) et des statistiques sur la consommation de substances psychotropes (résolution 54/6 de la Commission). Dans ce tableau, les symboles suivants ont été utilisés:

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique pour 2015 n'avait pas été reçu au 1^{er} novembre 2016;

Le signe “×” indique que les substances inscrites au Tableau en question sont sous contrôle national et que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques requises pour 2015;

Un tiret (—) indique que les substances inscrites au Tableau en question sont sous contrôle national, mais que l'administration compétente n'a signalé aucun mouvement des substances en question;

Les pays et territoires figurent dans l'ordre alphabétique anglais; les noms des territoires apparaissent en italique. Les noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2015).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015

En el cuadro II se refleja la medida en que los gobiernos cumplen con las disposiciones del artículo 16 del Convenio de 1971 en lo que respecta a la presentación a la JIFE de la información estadística anual correspondiente a 2015. En el cuadro también se indica en qué medida los gobiernos han presentado voluntariamente a la JIFE, en cumplimiento de las recomendaciones de la Junta, que hicieron suyas el Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, información adicional, como, por ejemplo, estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II, información sobre los países de destino de las exportaciones y los países de origen de las importaciones de sustancias incluidas en las Listas III y IV (resoluciones 1981/7, 1985/15 y 1987/30 del Consejo Económico y Social) y estadísticas sobre el consumo de sustancias sicotrópicas (resolución 54/6 de la Comisión). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

El signo de interrogación (?) indica que al 1 de noviembre de 2016 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2015;

El signo “×” indica que las sustancias incluidas en la Lista correspondiente están sometidas a fiscalización nacional y que la administración competente ha facilitado por lo menos una parte de la información estadística requerida correspondiente a 2015;

La raya (—) indica que las sustancias incluidas en la Lista correspondiente están sometidas a fiscalización, pero que la administración competente no registró ningún movimiento;

Los países y territorios no metropolitanos se enumeran en orden alfabético inglés; los nombres de los territorios aparecen en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2015).

Table II. Receipt of statistics for 2015
Tableau II. Réception des statistiques pour 2015
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				I	II	III	IV		
	I	II	III	IV	1	2	3	4						
Afghanistan — Afganistán	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	
Albania — Albanie	—	—	×	×	×	×	—	×	—	—	—	×	×	
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	×	×	
Andorra — Andorre	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	
Angola	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Anguilla — Anguila</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Argentina — Argentine	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	
Armenia — Arménie	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	
<i>Aruba</i>	?	?	?	?	?	?	×	—	—	—	?	?	?	
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Australia — Australie	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	
Austria — Autriche	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	
Bahamas	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	
Bangladesh	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	
Barbados — Barbade	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	
Belarus — Bélarus — Belarús	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	
Belgium — Belgique — Bélgica	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
Belize — Belice	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	
Benin — Bénin	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	?	?	?	?	?	?	—	×	—	—	?	?	?	
Bhutan — Bhoutan — Bhután	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	×	×	×	×	—	×	×	×	—	—	—	
Botswana	—	—	×	×	×	×	—	—	×	×	—	—	—	

Table II. Receipt of statistics for 2015 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2015 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule			
	Statistiques annuelles par Tableau				Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales				La consommation déclarée par Tableau			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II							
	Estadísticas anuales por Lista				Lista III	Lista IV	1	2	3	4	I	II	III	IV
Brazil — Brésil — Brasil	—	×	×	×			×	×	×	×				
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	×	—	×	—	×	—	—	×	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	×	×	×
Burkina Faso	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	—	×	—	—
Burundi	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	—
Cabo Verde	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×
Cambodia — Cambodge — Camboya	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Cameroon — Cameroun — Camerún	?	?	?	?	?	?	×	×	—	—	?	?	?	?
Canada — Canadá	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chad — Tchad	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Chile — Chili	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
China — Chine	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	?	?	?	?	?	?	—	×	—	×	?	?	?	?
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	×	×	—	×	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?	—	—	—	—
Congo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cook Islands^b — Îles Cook^b — Islas Cook^b	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×	—	×	×	×
Costa Rica	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2015 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2015 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				I	II	III	IV		
	I	II	III	IV	1	2	3	4						
Côte d'Ivoire	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Croatia — Croatie — Croacia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Cuba	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<i>Curaçao</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
Czechia^c — Tchèque^c — Chequia^c	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Democratic People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Djibouti	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominica — Dominique	—	×	—	×	—	×	×	×	—	×	—	×	—	×
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — República Dominicana	?	?	?	?	?	?	—	—	×	×	?	?	?	?
Ecuador — Équateur	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Egypt — Égypte — Egipto	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
El Salvador	—	—	—	×	—	×	×	—	×	×	—	—	—	—
Equatorial Guinea^b — Guinée équatoriale^b — Guinea Ecuatorial^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Eritrea — Érythrée	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Estonia — Estonie	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Fiji — Fidji	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland — Finlande — Finlandia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
France — Francia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gabon — Gabón	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gambia — Gambie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia — Géorgie	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2015 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2015 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II							
	I	II	III	IV	1	2	3	4	I	II	III	IV		
Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Ghana	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	—	×	×	—	×	—	?	?	?	?	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grenada — Grenade — Granada	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guatemala	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	×	—	×
Guinea — Guinée	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	—	—	—	×	—	×	—	—	—	×	—	—	—	—
Haiti^b — Haïti^b — Haití^b	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Holy See^d — Saint-Siège^d — Santa Sede^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×	—	×	—	×
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	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—	—	×
Kiribati^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait — Koweït	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	—	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	×	—	—
Lao People's Dem. Republic — Rép. dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	—	—	—	×	—	×	—	—	—	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2015 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2015 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				I	II	III	IV		
	I	II	III	IV	1	2	3	4						
Latvia — Lettonie — Letonia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Lesotho	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liberia^b — Libéria^b	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Libya — Libye — Libia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liechtenstein^e	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Luxembourg — Luxembourg	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Madagascar	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Malawi	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia — Malaisie — Malasia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Maldives — Maldives	—	—	×	×	×	×	—	—	×	—	—	—	×	×
Mali — Malí	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta — Malte	—	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×
Mauritania — Mauritanie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?	—	—	—	—
<i>Mayotte</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico — Mexique — México	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×
Monaco^f — Mónaco^f	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mongolia — Mongolie	—	—	—	×	—	×	—	×	×	—	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	×	×	—	×	—	—	×	—	—	—	×	×
<i>Montserrat</i>	—	×	×	×	—	×	—	—	×	—	—	—	×	×
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Mozambique	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Myanmar	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
Nauru^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal — Népal	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2015 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2015 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule			
	Statistiques annuelles par Tableau				Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales				La consommation déclarée par Tableau			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II							
	I	II	III	IV	1	2	3	4	I	II	III	IV		
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Nicaragua	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—
Niger — Níger	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria — Nigéria	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—
Niue — Nioué	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	×	—	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
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	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	?	?	?	?	?	?	×	×	—	×	?	?	?	?

Table II. Receipt of statistics for 2015 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2015 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				I	II	III	IV		
	I	II	III	IV	1	2	3	4						
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	—	×	×	×	×	×	×	—	—	×	—	×	×	×
Samoa^b	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
San Marino^d — Saint-Marin^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Senegal — Sénégal	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia — Serbie	?	?	?	?	?	?	?	×	×	?	?	?	?	?
Seychelles	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	×	×	×
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	—	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	×	×	×
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Solomon Islands^b — Îles Salomon^b — Islas Salomón^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Somalia — Somalie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	—
South Sudan^b — Soudan du Sud (le)^b — Sudán del Sur^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain — Espagne — España	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	—
Sri Lanka	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?	—	—	—	—
Suriname	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Swaziland — Swazilandia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden — Suède — Suecia	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2015 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2015 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones								Reported consumption by Schedule			
	Statistiques annuelles par Tableau				Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales				La consommation déclarée par Tableau					
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II									
	I	II	III	IV	1	2	3	4	I	II	III	IV				
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
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	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	—		
Timor-Leste^b	—	—	×	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—	×		
Togo	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?		
Tonga	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?	—	—	—	—		
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	—		
Turkey — Turquie — Turquía	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×		
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Tuvalu^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
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	×	×	×	×	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×		
Uruguay	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?		

Table II. Receipt of statistics for 2015 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2015 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones								Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales									
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II									
	I	II	III	IV			1	2	3	4	I	II	III	IV		
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—	—	×	—	×		
Vanuatu^b	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?		
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—		
Viet Nam	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—	—	—	—	—		
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—		
Yemen — Yémen	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Zambia — Zambie	?	?	?	?	?	?	—	×	—	—	?	?	?	?		
Zimbabwe	—	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	×	×	×		

^aIncluding information on origin of imports and destination of exports. — Information sur l'origine des importations et la destination des exportations incluse. — Includida información sobre el origen de las importaciones y el destino de las exportaciones.

^bNon-party to the 1971 Convention. — Non partie à la Convention de 1971. — No parte en el Convenio de 1971.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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.

^dStatistics included in the report of Italy. — Statistiques incluses dans celles de l'Italie. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Italia.

^eStatistics included in the report of Switzerland. — Statistiques incluses dans celles de la Suisse. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Suiza.

^fStatistics included in the report of France. — Statistiques incluses dans celles de la France. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Francia.

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances

The term “defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)”, which has replaced the term “defined daily doses (DDD)”, is used by INCB as a technical unit of measurement for the purpose of statistical analysis and is not a recommended prescription dose. Its definition is not free of a certain degree of arbitrariness. Certain psychotropic substances 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 indicated S-DDD should be considered approximate and subject to modifications if more precise information becomes available. The basis for the grouping of the substances was, as far as possible, the anatomical therapeutic chemical classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by the World Health Organization for drug utilization studies. In addition, the grouping reflects the Schedules of the 1971 Convention.

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes

Le terme “doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)” remplace le terme “doses quotidiennes déterminées” utilisé par l’OICS. La S-DDD est une unité de mesure technique utilisée aux fins de l’analyse statistique et non une recommandation posologique. Sa définition n’est pas dépourvue d’un certain caractère arbitraire. Certaines substances psychotropes pouvant être utilisées pour différents traitements ou conformément à des pratiques médicales différentes dans différents pays, une autre dose quotidienne pourrait être mieux adaptée. Les S-DDD indi-

quées devraient être considérées comme approximatives et sujettes à modification si des indications plus précises venaient à être disponibles. Pour le regroupement des substances, on s’est fondé, dans la mesure du possible, sur le système de classification anatomique, thérapeutique et chimique utilisé dans les statistiques nordiques des médicaments et recommandé par l’Organisation mondiale de la santé pour les études sur l’utilisation des médicaments. En outre, ce regroupement correspond aux tableaux de la Convention de 1971.

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas

La expresión “dosis diarias definidas” utilizada anteriormente por la JIFE fue sustituida por la expresión “dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)”. La S-DDD es una unidad técnica de medida que se utiliza a efectos del análisis estadístico, y no una dosis de prescripción recomendada. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Es posible que determinadas sustancias se utilicen en determinados países para tratamientos diferentes o conforme a prácticas médicas diferentes y que, por lo tanto, resulte

más apropiada otra dosis diaria. Las S-DDD que se indican deben considerarse aproximadas y podrían modificarse si se contara con información más precisa. En la medida de lo posible, las sustancias se agruparon con arreglo al sistema de clasificación anatómica, terapéutica y química utilizado en las estadísticas nórdicas sobre medicamentos y recomendado por la Organización Mundial de la Salud para los estudios sobre utilización de medicamentos. Además, es la forma en que están agrupadas en las listas del Convenio de 1971.

**Table III.1. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)
for psychotropic substances, by schedule**

**Tableau III.1. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)
pour les substances psychotropes, par tableau**

**Cuadro III.1. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)
para las sustancias sicotrópicas, por lista**

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Substances listed in Schedule II		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1.00
Substances inscrites au Tableau II		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00
Sustancias incluidas en la Lista II		Pentazocine — Pentazocina	200.00
AM-2201	—	Pentobarbital	100.00
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Substances listed in Schedule IV	
Amineptine — Amineptina	—	Substances inscrites au Tableau IV	
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine —		Sustancias incluidas en la Lista IV	
<i>N</i> -bencilpiperazina	—	Allobarbitol — Alobarbitol	100.00
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Alprazolam	1.00
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine —		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina	—	Aminorex	—
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical		Barbital	500.00
variants —		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes		Bromazepam — Bromazéпам	10.00
stéréochimiques —		Brotizolam	0.25
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol y sus variantes		Butobarbital	150.00
estereoquímicas	—	Camazepam — Camazéпам	30.00
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15.00	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	30.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Clobazam	20.00
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) ^a —		Clonazepam — Clonazéпам	8.00
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) ^a —		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	20.00
Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) ^a	—	Clotiazepam — Clotiazéпам	15.00
JWH-018	—	Clozapolam	9.00
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	15.00	Delorazepam — Délorazéпам	3.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Diazepam — Diazéпам	10.00
Levometanfetamina	15.00	Estazolam	3.00
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) —		Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00
MDVP (3,4-méthylènedioxypropylvalérona) —		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00
MDVP (3,4-metilèndioxiropirovalerona)	—	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle —	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	Loflazepato de etilo	2.00
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	15.00	Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	30.00
Metamphetamine racemate —		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	80.00
Racémate de métanfétamine —		Fenproporex	20.00
Racemato de metanfetamina	15.00	Fludiazepam — Fludiazéпам	0.75
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Flurazepam — Flurazéпам	30.00
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) —		Halazepam — Halazéпам	100.00
Méthylone (bk-MDMA) —		Haloxazolam	7.50
Metilona (<i>beta</i> -ceto-MDMA)	—	Ketazolam — Kétazolam	30.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Lefetamina (SPA)	75.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	Loprazolam	1.00
Secobarbital — Sécarbital	100.00	Lorazepam — Lorazéпам	2.50
Zipreprol — Zipéprol	200.00	Lormetazepam — Lormétazéпам	1.00
		Mazindol	1.00
Substances listed in Schedule III		Medazepam — Médazéпам	20.00
Substances inscrites au Tableau III		Mefenorex — Méfénorex	60.00
Sustancias incluidas en la Lista III		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200.00
Amobarbital	100.00	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00
Buprenorphine ^b — Buprénorphine ^b — Buprenorfina ^b	8.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Butalbital	75.00	Metilfenobarbital	100.00
Cathine — Catina	20.00	Methyprylon — Méthyprylone — Metipiriona	200.00
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	200.00	Midazolam	20.00
		Nimetazepam — Nimétazéпам	5.00

**Table III.1. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)
for psychotropic substances, by schedule (continued)**

**Tableau III.1. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)
pour les substances psychotropes, par tableau (suite)**

**Cuadro III.1. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)
para las sustancias sicotrópicas, por lista (continuación)**

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Nitrazepam — Nitrazépam	5.00	Pipradrol	30.00
Nordazepam — Nordazépam	15.00	Prazepam — Prazépam	30.00
Oxazepam — Oxazépam	50.00	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00
Oxazolam	40.00	Secbutabarbital	75.00
Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00	Temazepam — Témazépam	20.00
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70.00	Tetrazepam — Tétrazépam	100.00
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00	Triazolam	0.25
Phentermine — Fentermina	15.00	Vinylbital — Vinilbital	150.00
Pinazepam — Pinazépam	15.00	Zolpidem	10.00

Note: A dash (—) indicates that the substance has no assigned S-DDD. — *Note:* Un tiret (—) indique qu'il n'a pas été fixé de S-DDD pour la substance en question. — *Nota:* La raya (—) indica que la sustancia no tiene asignada una S-DDD.

^aBy its decision 56/1, the Commission decided to transfer gamma-hydroxybutyric acid (GHB) from Schedule IV to Schedule II of the 1971 Convention. In accordance with article 2, paragraph 7, of that Convention, the decision became fully effective with respect to each party on 4 December 2013. — Par sa décision 56/1, la Commission des stupéfiants a décidé de transférer l'acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) du Tableau IV au Tableau II de la Convention de 1971. Conformément au paragraphe 7 de l'article 2 de cette Convention, la décision a pris pleinement effet pour chaque Partie le 4 décembre 2013. — En su decisión 56/1, la Comisión decidió transferir el ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) de la Lista IV a la Lista II del Convenio de 1971. De conformidad con el artículo 2, párrafo 7, de ese Convenio, la decisión entró en vigor plenamente respecto de cada una de las partes el 4 de diciembre de 2013.

^bIn the past, the Board calculated one S-DDD to be equal to 1.2 mg of buprenorphine, a measure that reflected the dosage units used for treatment of pain in the late 1990s. In view of the increasing use of higher dosage units of buprenorphine for the treatment of pain and opioid dependence, the Board decided to calculate, as of 2010, one S-DDD to be equal to 8 mg of buprenorphine. Data on buprenorphine expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown for previous years. — Par le passé, l'OICS se fondait, pour la buprénorphine, sur une S-DDD de 1,2 mg, ce qui correspondait à la dose utilisée pour le traitement de la douleur à la fin des années 90. Considérant l'emploi de plus en plus fréquent de doses supérieures pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes, l'OICS a décidé de se fonder, à compter de 2010, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la buprénorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — Anteriormente la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 mg de buprenorfina, cantidad que reflejaba las unidades de dosificación utilizadas para el tratamiento del dolor a finales de la década de 1990. Debido al uso cada vez más generalizado de unidades de dosificación de buprenorfina más altas para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioïdes, la Junta decidió calcular, a partir de 2010, que una S-DDD equivale a 8 mg de buprenorfina. Por tanto, los datos sobre la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables a los datos correspondientes a años anteriores.

**Table III.2. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)
for psychotropic substances, by substance group**

**Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)
pour les substances psychotropes, par groupe de substance**

**Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)
para las sustancias sicotrópicas, por grupos de sustancias**

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Stimulants. Estimulantes		Phentermine — Fentermina	15.00
<i>A. Amphetamines in Schedule II Amphétamines du Tableau II Anfetaminas en la Lista II</i>		Pipradrol	30.00
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15.00	Sedative-hypnotics and anxiolytics Sédatifs hypnotiques et anxiolytiques Sedantes-hipnóticos y ansiolíticos	
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	15.00	Sedative-hypnotics Sédatifs hypnotiques Sedantes-hipnóticos	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	15.00	<i>E. Barbiturates in Schedule III and secobarbital (Schedule II) Barbituriques du Tableau III et séobarbital (Tableau II) Barbitúricos en la Lista III y secobarbital (Lista II)</i>	
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	15.00	Amobarbital	100.00
Metamphetamine racemate — Racémate de métam- fétamine — Racemato de metanfetamina	15.00	Butalbital	75.00
<i>B. Other stimulants in Schedule II Autres stimulants du Tableau II Otros estimulantes en la Lista II</i>		Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina.	—	Pentobarbital	100.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Secobarbital — Séobarbital	100.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	<i>F. Barbiturates in Schedule IV Barbituriques du Tableau IV Barbitúricos en la Lista IV</i>	
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Allobarbital — Alobarbital	100.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	Barbital	500.00
<i>C. Stimulants in Schedule III Stimulants du Tableau III Estimulantes en la Lista III</i>		Butobarbital	150.00
Cathine — Catina	20.00	Secbutabarbital	75.00
<i>D. Stimulants in Schedule IV Stimulants du Tableau IV Estimulantes en la Lista IV</i>		Vinylbital — Vinilbital	150.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00	<i>G. Benzodiazepine Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>	
Aminorex	—	Brotizolam	0.25
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00	Estazolam	3.00
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	30.00	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	80.00	Flurazepam — Flurazépam	30.00
Fenproporex	20.00	Haloxazolam	7.50
Mazindol	1.00	Loprazolam	1.00
Mefenorex — Méfénorex	60.00	Lormetazepam — Lormétazépam	1.00
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00	Midazolam	20.00
Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00	Nimetazepam — Nimétazépam	5.00
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70.00	Nitrazepam — Nitrazépam	5.00
		Temazepam — Témazépam	20.00
		Triazolam	0.25

**Table III.2. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)
for psychotropic substances, by schedule (continued)**

**Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)
pour les substances psychotropes, par tableau (suite)**

**Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)
para las sustancias sicotrópicas, por lista (continuación)**

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<i>H. Other sedative-hypnotics in Schedule III Autres sédatifs hypnotiques du Tableau III Otros sedantes-hipnóticos en la Lista III</i>		Prazepam — Prazépam	30.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00	Tetrazepam — Tétrazépam	100.00
<i>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV Autres sédatifs hypnotiques du Tableau IV Otros sedantes-hipnóticos en la Lista IV</i>		<i>L. Other anxiolytics Autres anxiolytiques Otros ansiolíticos</i>	
Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00	Anti-epileptics. Antiépiléptiques. Antiepilépticos	
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	200.00	<i>M. Barbiturates Barbituriques Barbitúricos</i>	
Zolpidem	10.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100.00
<i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II except secobarbital Autres sédatifs hypnotiques du Tableau II à l'exception du sécobarbital Otros sedantes-hipnóticos en la Lista II con excepción del secobarbital</i>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	<i>N. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	Clonazepam — Clonazépam	8.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Analgesics. Analgésiques. Analgésicos	
Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos		<i>O. Analgesics Analgésiques Analgésicos</i>	
<i>K. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>		Buprenorphine ^a — Buprénorphine ^a — Buprenorfina ^a	8.00
Alprazolam	1.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).	75.00
Bromazepam — Bromazépam	10.00	Pentazocine — Pentazocina	200.00
Camazepam — Camazépam	30.00	Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30.00	<i>P. Anti-emetics Antiémétiques Antieméticos</i>	
Clobazam	20.00	delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — delta-9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — delta-9-Tétrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas	30.00
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20.00	Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos	
Clotiazepam — Clotiazépam	15.00	<i>Q. Antitussives Antitussifs Antitusígenos</i>	
Cloxazolam	9.00	Zipeprol — Zipéprol	200.00
Delorazepam — Délorazépam	3.00		
Diazepam — Diazépam	10.00		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2.00		
Fludiazepam — Fludiazépam	0.75		
Halazepam — Halazépam	100.00		
Ketazolam — Kétazolam	30.00		
Lorazepam — Lorazépam	2.50		
Medazepam — Médazépam	20.00		
Nordazepam — Nordazépam	15.00		
Oxazepam — Oxazépam	50.00		
Oxazolam	40.00		
Pinazepam — Pinazépam	15.00		

Table III.2. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by schedule (continued)

Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par tableau (suite)

Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por lista (continuación)

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepressivos		T. NPS in Schedule II NSP du Tableau II NSP en la Lista II	
<i>R. Antidepressants Antidépresseurs Antidepressivos</i>			
Amineptine — Amineptina	—	3,4-methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —	
New Psychoactive Substances (NPS) controlled under the 1971 Convention.^b Nouvelles substances psychoactives (NSP) placées sous contrôle au titre de la Convention de 1971^b. Nuevas sustancias psicoactivas (NSP) sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971^b.		3,4-metilendioxiropivalerona (MDPV)	—
<i>S. NPS in Schedule I NSP du Tableau I NSP en la Lista I</i>		AM-2201	—
25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	JWH-018	—
25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	Mefedrona (4-metilmétcathinona)	—
		Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —	
		Metilona (beta-ceto-MDMA)	—
		<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) —	
		<i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	—

Note: A dash (—) indicates that the substance has no assigned S-DDD. — Note: Un tiret (—) indique qu'il n'a pas été fixé de S-DDD pour la substance en question. — Nota: La raya (—) indica que la sustancia no tiene asignada una S-DDD.

^a In the past, the Board calculated one S-DDD to be equal to 1.2 mg of buprenorphine, a measure that reflected the dosage units used for treatment of pain in the late 1990s. In view of the increasing use of higher dosage units of buprenorphine for the treatment of pain and opioid dependence, the Board decided to calculate, as of 2010, one S-DDD to be equal to 8 mg of buprenorphine. Data on buprenorphine expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown for previous years. — Par le passé, l'OICS se fondait, pour la buprénorphine, sur une S-DDD de 1,2 mg, ce qui correspondait à la dose utilisée pour le traitement de la douleur à la fin des années 90. Considérant l'emploi de plus en plus fréquent de doses supérieures pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes, l'OICS a décidé de se fonder, à compter de 2010, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la buprénorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — Anteriormente la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 mg de buprenorfina, cantidad que reflejaba las unidades de dosificación utilizadas para el tratamiento del dolor a finales de la década de 1990. Debido al uso cada vez más generalizado de unidades de dosificación de buprenorfina más altas para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioides, la Junta decidió calcular, a partir de 2010, que una S-DDD equivale a 8 mg de buprenorfina. Por tanto, los datos sobre la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables a los datos correspondientes a años anteriores.

^b By its decisions 58/6, 58/7 and 58/8, the Commission on Narcotic Drugs decided to include 25B-NBOMe (2C-B-NBOMe), 25C-NBOMe (2C-C-NBOMe) and 25I-NBOMe (2C-I-NBOMe) in Schedule I of the 1971 Convention on Psychotropic Substances. By its decisions 58/1, 58/9, 58/10, 58/11, 58/12 and 58/13, the Commission on Narcotic Drugs decided to include mephedrone (4-methylmethcathinone), *N*-benzylpiperazine (BZP), JWH-018, AM-2201, 3,4-methylenedioxypropylvalerone (MDPV), and methylone (beta-keto-MDMA) in Schedule II of the 1971 Convention. In accordance with article 2, paragraph 7, of that Convention, the decisions became fully effective with respect to each Party on 4 November 2015. — Par ses décisions 58/6, 58/7 et 58/8, la Commission des stupéfiants a décidé d'inscrire les substances 25B-NBOMe (2C-B-NBOMe), 25C-NBOMe (2C-C-NBOMe) et 25I-NBOMe (2C-I-NBOMe) au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Par ses décisions 58/1, 58/9, 58/10, 58/11, 58/12 et 58/13, elle a décidé d'inscrire la méphédronne (4-méthylméthcathinone), la *N*-benzylpipérazine (BZP), les substances JWH-018 et AM-2201, la 3,4-méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) et la méthylone (bk-MDMA) au Tableau II de la Convention de 1971. Conformément au paragraphe 7 de l'article 2 de la Convention, ces décisions ont pris pleinement effet pour chaque Partie le 4 novembre 2015. — En sus decisiones 58/6, 58/7 y 58/8, la Comisión de Estupefacientes decidió incluir el 25B-NBOMe (2C-B-NBOMe), el 25C-NBOMe (2C-C-NBOMe) y el 25I-NBOMe (2C-I-NBOMe) en la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. En sus decisiones 58/1, 58/9, 58/10, 58/11, 58/12 y 58/13, la Comisión de Estupefacientes decidió incluir la mefedrona (4-metilmétcathinona), la *N*-bencilpiperazina (BZP), el JWH-018, el AM-2201, la 3,4-metilendioxiropivalerona (MDPV) y la metilona (beta-ceto-MDMA) en la Lista II del Convenio de 1971. De conformidad con el artículo 2, párrafo 7, del Convenio, dichas decisiones surtieron pleno efecto respecto de cada una de las partes el 4 de noviembre de 2015.



Part two

Deuxième partie

Segunda parte



COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

Summary

The analysis contained in the present section of the technical publication on psychotropic substances is based on statistical data furnished by Governments. The quality of the analysis depends on the quality of the data provided.

Use of substances included in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 should be limited to scientific research and, in certain cases, for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The isolated use of some substances in Schedule I for the manufacture of other substances has declined in recent years. The number of substances included in this schedule has been increasing; four new psychoactive substances were added in 2015 and 2016.

Manufacture of methylphenidate (a central nervous system stimulant in Schedule II of the 1971 Convention) and its use for the treatment of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) has continued to increase worldwide. After reaching a recent low of 62 tons in 2014, global manufacture reached a record high of 72 tons in 2015, owing to a sharp rise in output by the United States of America. That country remained the leading manufacturer, accounting for 73 per cent of total output. It was followed by the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, which accounted for 17 per cent of global output. The countries with the highest levels of reported per capita consumption for 2015 were (in descending order) Iceland, Canada, the United States, Sweden, the Netherlands, Denmark, Switzerland and New Zealand.

Manufacture of amphetamines, which are the other central nervous system stimulants in Schedule II of the 1971 Convention, increased from its recent low of 41 tons in 2014 to 51 tons in 2015 (3.4 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)). This development is mainly the result of a sharp increase in the manufacture of dexamfetamine in the United States during the year. The United States continued to be the main consumer of amphetamines in 2015 in absolute terms, as well as in terms of per capita consumption.

Buprenorphine, an opioid analgesic listed in Schedule III of the 1971 Convention, has been increasingly used since the late 1990s in the treatment of pain and in substitution treatment for opioid addicts. Global manufacture of buprenorphine attained a new record of 12.6 tons (1.6 billion S-DDD) in 2015. Global calculated consumption of buprenorphine decreased slightly compared with the previous year and amounted to 11.2 tons (1.4 billion S-DDD) in 2015. The United States remained the leading consumer, with reported consumption of 4.3 tons (540 million S-DDD) in 2015. Other major consumers in that year were Belgium, the United Kingdom, Germany and India (in descending order). The number of countries that reported imports of buprenorphine increased in 2015.

A total of 35 benzodiazepines are currently under international control, and are divided into three classification groups. Of those, 22 are classified as anxiolytics and 12 are classified as sedative-hypnotics and are used in medical practice for pre-medication and the induction of general anaesthesia. The other benzodiazepine under international control, clonazepam, is the only benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic. Flunitrazepam, a sedative-hypnotic, is the only benzodiazepine that is listed in Schedule III of the 1971 Convention; the rest are listed in Schedule IV. A total of 39.8 billion S-DDD of all benzodiazepines were reportedly manufactured in 2015, 49 per cent more than in 2014. Twenty-two Governments reported manufacture of benzodiazepines, with 10 of them reporting manufacture of benzodiazepines in all three classification groups. Italy (11.9 billion S-DDD), India (7.6 billion S-DDD) and the United States (6.7 billion S-DDD) were the main manufacturers of benzodiazepines in 2015. Alprazolam (15 billion S-DDD), lorazepam (4.9 billion S-DDD) and diazepam (4.1 billion S-DDD), all classified as benzodiazepine-type anxiolytics, were the most manufactured psychotropic substances in 2015, in terms of S-DDD. The combined total calculated consumption of benzodiazepines increased by 19 per cent compared with 2014, and stood at 36 billion S-DDD in 2015.

Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, five substances, namely phenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital and amobarbital (in descending order), together accounted, on average, for 99 per cent of total yearly reported manufacture during the period 2005-2015. The shares of those five substances in the total reported manufacture in 2015 are shown in figure 28. Phenobarbital remained the most widely manufactured barbiturate in 2015, accounting for 67 per cent of the total manufacture of the 12 barbiturates, followed by butalbital and pentobarbital. China continued to be the leading manufacturer, accounting for 59 per cent of total manufacture of the entire group of barbiturates, followed by the United States, Germany and Japan. International trade in a number of barbiturates has declined during the past five years.

The 14 central nervous system stimulants listed in Schedule IV of the 1971 Convention are used mainly as anorectics or for the treatment of ADHD. Total reported manufacture of this group of substances, which had been on the rise during the period 2004-2012, dropped to 1.9 billion S-DDD in 2014 and then rose to 2.1 billion S-DDD in 2015, with the United States and Germany accounting for 45 per cent and 37 per cent, respectively, of the global total. Other major manufacturing countries included Italy (10 per cent) and Argentina (5 per cent). In 2015, calculated consumption of stimulants in Schedule IV in the Americas remained the highest in the world. Levels of consumption declined in Asia, but increased in all other regions (Africa, the Americas, Europe and Oceania). The highest consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were reported by New Zealand, the United States, Chile, Mexico, Costa Rica and Argentina (in descending order). Phentermine continues to be the most used substance in this group, accounting for 90 per cent of calculated consumption.

Substances for which global manufacture or international trade amounted to less than 1 kilogram in recent years are not mentioned separately in the analysis below; however, the data on those substances are included in the relevant group totals, as applicable.

Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

1. As of September 2016, 34 substances¹ are listed in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. The use of those substances should be prohibited, pursuant to the provisions of article 7 of the Convention, except for scientific and very limited medical purposes by duly authorized persons in medical or scientific establishments that are directly under the control of or specifically approved by their Governments. This restriction results from the fact that all substances in Schedule I are hallucinogens and/or central nervous system stimulants with very limited or no medical use.

2. In line with this restriction, manufacture and stocks of, as well as trade in, those substances have been extremely limited, with the exceptions noted in the following paragraphs.

3. The 1971 Convention does not foresee use of the psychotropic substances in Schedule I by industry for the manufacture of non-psychotropic substances or products. However, until 2002, 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) was manufactured in the United States, exclusively for use in the manufacture of a non-controlled film dye, in

amounts of several tons per year. Manufacture of DMA started to decline in 2002, owing to a decrease in the demand for photographic film, and stopped entirely in 2007. Global stocks of DMA, which had been depleted since 2008, stood at 7 grams at the end of 2015.

4. Another substance in Schedule I that is used by industry for the manufacture of non-psychotropic substances is *para*-methoxy-*alpha*-methylphenethylamine (PMA). During the period 2005-2015, Denmark reported intermittent manufacture of PMA, for use in the manufacture of tamulosin, an active pharmaceutical ingredient that is not under international control. In 2014, Denmark manufactured 146 kilograms (kg) of the substance. In 2015, Denmark increased its manufacture of PMA to 389 kg.

5. Use of the psychotropic substances included in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances that are included in other schedules was reported only by the United States. In that country, isomers of tetrahydrocannabinol (THC) listed in Schedule I are used in the manufacture of *delta*-9-tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), which is listed in Schedule II. Of the isomers in Schedule I, *delta*-8-tetrahydrocannabinol is the main substance manufactured in the United States. Since 2005, when it reached 327 kg, reported manufacture in that country of isomers of THC listed in Schedule I has fluctuated, reaching a low of 53 kg in 2010. In 2015, the total amount of isomers of THC manufactured in the United States was 66.4 kg. At the end of 2015, global stocks of such isomers stood at 169.6 kg, the vast majority of which were held in the United States.

¹At its fifty-eighth session, in March 2015, the Commission on Narcotic Drugs decided to include the following three substances in Schedule I of the 1971 Convention: 25B-NBOMe (2C-B-NBOMe); 25C-NBOMe (2C-C-NBOMe); and 25I-NBOMe (2C-I-NBOMe). Furthermore, at its fifty-ninth session, in March 2016, the Commission decided to place *para*-methoxymethylamphetamine (PMMA) in Schedule I of the 1971 Convention. The Board will analyse the statistics reported on the substances scheduled in 2015 and 2016 when Governments provide the requisite data.

Substances in Schedule II of the 1971 Convention

6. Listed in Schedule II are 27 substances that have little to moderate therapeutic usefulness and whose liability to abuse constitutes a substantial risk to public health. The substances belong to the following groups: central nervous system stimulants, anti-emetics, hallucinogens, sedative-hypnotics, antitussives and antidepressants. In addition to their various applications in human and veterinary medicine, some of these substances are used in industry for the manufacture of other psychotropic substances or for conversion into non-psychotropic substances.²

Central nervous system stimulants

7. Total manufacture of central nervous system stimulants in Schedule II fluctuated at around 3.3 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) annually during the period 2004-2011, but significantly increased to a peak of 5.5 billion S-DDD in both 2012 and 2013. After declining to 4.8 billion S-DDD in 2014, global manufacture rose again and reached 5.8 billion S-DDD in 2015 (see figure 1). The increase was the result of a noticeable rise in the total manufacture of the three main substances of this group: dexamfetamine, methylphenidate and amfetamine (in descending order by the amount of increase in their manufacture). In 2015, the United States continued to account for the majority of the total output of stimulants in Schedule II (78 per cent). The share of methylphenidate in the total output of stimulants in Schedule II was 41 per cent, followed by dexamfetamine (35 per cent) and amfetamine (22 per cent). These three substances accounted for almost all of the total combined output in 2015 (98 per cent).

Amphetamines

8. Both optical isomers of amfetamine (levamfetamine and dexamfetamine) and their racemic mixture (amfetamine), as well as both optical isomers of metamfetamine (levomethamfetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate), are listed in Schedule II. Statistical reports on amfetamine, dexamfetamine and metamfetamine have been received by the International Narcotics Control Board (INCB) from

² In 2015, six substances were included in Schedule II: mephedrone, *N*-benzylpiperazine (BZP), JWH-018, AM-2201, 3,4-methylenedioxy-pyrovalerone (MDPV) and methylone (*beta*-keto-MDMA). In 2016, another three substances were added: methoxetamine (MXE), α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) and *para*-methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR). The Board will analyse the statistics reported on the substances scheduled in 2015 and 2016 when the Governments provide the requisite data.

Governments since the 1970s. Statistics on levamfetamine and levomethamfetamine have been available since 1986 and statistics on metamfetamine racemate have been available since 1988, reflecting the different dates on which those substances were brought under international control in the context of the 1971 Convention.

Figure 1. Stimulants in Schedule II: total reported manufacture, by substance, 2006-2015

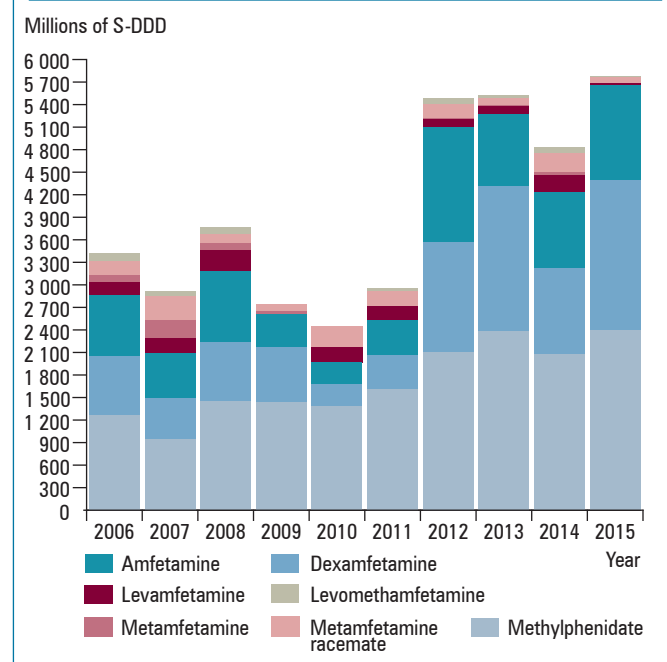
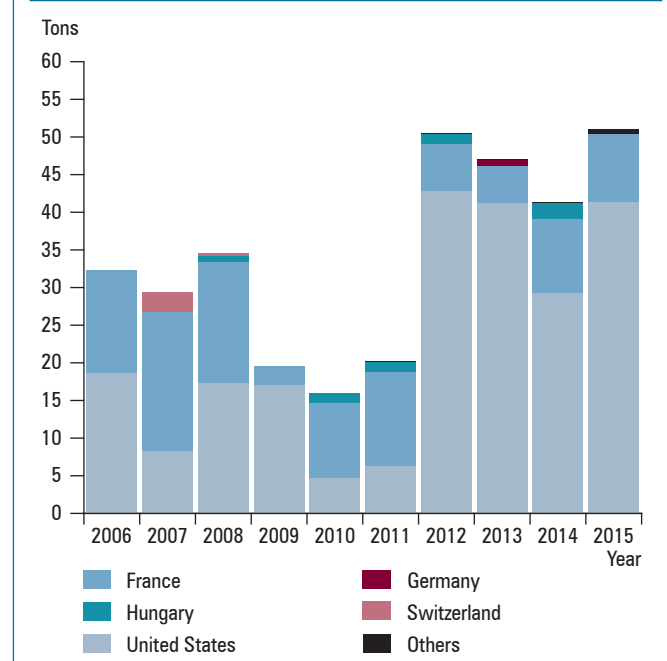


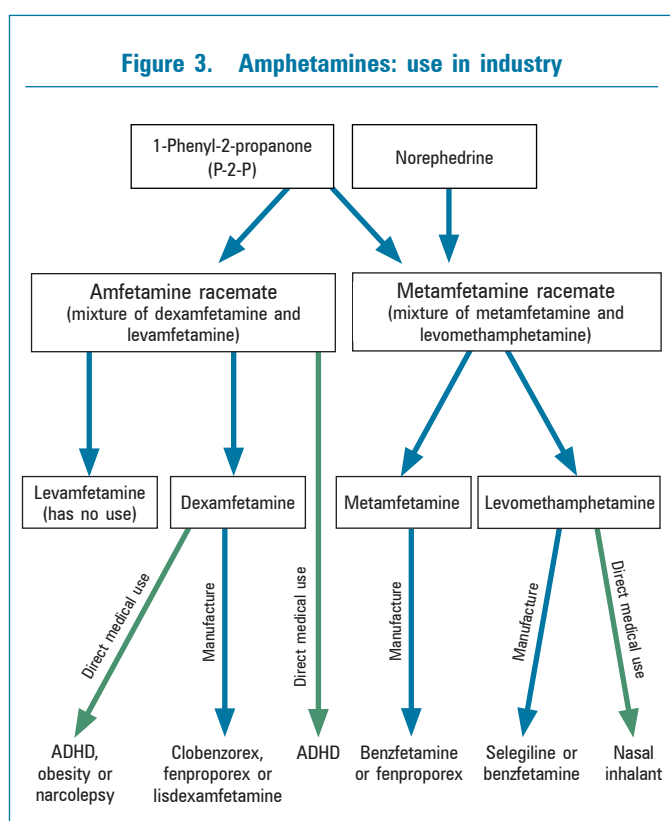
Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, by country, 2006-2015



9. After a declining trend since 2012, the global manufacture of amphetamines listed in Schedule II increased from 41 tons (2.8 billion S-DDD) in 2014 to 51 tons (3.4 billion S-DDD) in 2015 (see figure 2). In 2015, the United States continued to account for the majority of the global manufacture of amphetamines listed in Schedule II (82 per cent), with the rest accounted for by France (18 per cent). In 2015, dexamfetamine comprised 59 per cent of the total output of amphetamines in Schedule II and amfetamine accounted for 37 per cent. Levomethamphetamine, metamfetamine and metamfetamine racemate comprised another 2 per cent, 0.6 per cent and 0.4 per cent, respectively.

Use as intermediate substances

10. Amphetamines in Schedule II of the 1971 Convention are frequently used in industry as intermediary products for the manufacture of other substances (see figure 3). The new substances manufactured from amphetamines may be divided into two groups: other psychotropic substances, including those which are optical isomers of the original substance; and substances not controlled under the 1971 Convention. In France and the United States, amphetamines in Schedule II are widely used in industry for conversion into other amphetamines included in Schedule II. In the United States, amfetamine is also used in the synthesis of lisdexamfetamine (l-lysine-d-amfetamine), a pro-drug of dexamfetamine, which is used in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD). The



United States regularly reports to the Board the quantity of lisdexamfetamine (a substance not under international control) manufactured per year. In 2015, about 3.6 tons of lisdexamfetamine were manufactured from 3.2 tons of dex-amfetamine. Furthermore, 227 kg of metamfetamine were converted into 169 kg of benzfetamine (a Schedule IV anorectic).

Direct medical use

11. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADHD and narcolepsy. The extensive use of amphetamines for the treatment of obesity has been considerably reduced or discontinued in most countries. While the quantities of amphetamines used for direct medical purposes are relatively small in most countries, the medical use of amfetamine and dexamfetamine in the United States has increased significantly since the 1990s. However, reported consumption of those substances in the United States has followed a downward trend since 2011, which may be a sign of their gradual replacement by lisdexamfetamine, which is not under international control and for which no data are reported to INCB. Use of amfetamine and dexamfetamine has increased in some other countries, notably Australia, Canada and Denmark. While France has traditionally been a major manufacturer of amphetamines, there is very limited medical use of amphetamines in that country, and almost all the amphetamines manufactured there are destined for export.

12. The countries with the highest levels of reported consumption and calculated medical and industrial³ uses of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided by Governments⁴ and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,⁵ are listed in tables 1 and 2, respectively, in descending order of their rate of use in 2015.

³ Excluding use for the manufacture of other amphetamines and non-psychotropic substances.

⁴ The method used for calculating levels of consumption of psychotropic substances is explained in the explanatory note to table IV in part three of the present publication.

⁵ The list of S-DDD used in those calculations is presented in part one, table III, of the present publication.

Table 1. Amphetamines: reported consumption rate, selected countries, 2013-2015

Country	<i>S-DDD per 1,000 inhabitants per day</i>		
	2013	2014	2015
United States	8.79	10.64	11.86
Denmark	0.15	0.94	4.61
Canada	2.59	1.64	2.18
Australia	—	1.59	1.58
Netherlands	0.39	0.91	0.59
Iceland	0.41	0.34	0.42
Sweden	0.46	0.39	0.39
Belgium	—	0.16	0.15
New Zealand	0.12	0.13	0.11
Finland	0.09	0.09	0.09
Chile	0.20	0.20	0.09
Germany	0.04	0.11	0.08
Switzerland	0.04	0.05	0.03
Austria	0.02	0.01	0.01

Table 2. Amphetamines: calculated consumption rate, selected countries and territories, 2015

Country or territory	<i>S-DDD per 1,000 inhabitants per day</i>
	2015
Christmas Island	1.16
Italy	0.45
Israel	0.29
Spain	0.20
Kuwait	0.02

Comments on amphetamines, by substance

13. Following a record low of 17 tons in 2014, global manufacture of dexamfetamine significantly increased in 2015, to 30 tons. That considerable increase was driven mainly by the sharp rise in manufacture in the United States, from 16 tons in 2014 to 28 tons in 2015. As the top manufacturing country of dexamfetamine, the United States also held the largest share of global stocks in 2015 (16 tons, or 92 per cent). In addition, that country remained the main user of dexamfetamine for medical purposes, reporting consumption of 11 tons for 2015. Such use was also reported by a number of other countries, including Canada (377 kg), Australia (198 kg), Denmark (141 kg), the Netherlands (53 kg), Germany (35 kg) and Sweden (14 kg). Global exports amounted to 1.3 tons in 2015, nearly all of which (1.2 tons) was accounted for by France, followed by the United States (95 kg) and the Netherlands (64 kg). Similarly to 2014, about 20 countries reported imports of dexamfetamine in 2015. Germany and Canada reported the largest imports, accounting for 62 and 18 per cent of the global total, respectively.

14. After reaching a recent low of 15 tons in 2014, global manufacture of amfetamine rose to 19 tons in 2015, the

result of a significant increase in production by France, from 2.6 tons in 2014 to 6.7 tons in 2015. Manufacture of amfetamine by the United States amounted to about 12.2 tons in 2015, comparable to the level in 2014. As in previous years, the United States and France were the only major manufacturers of the substance, accounting for 64 and 35 per cent, respectively, of global output. Those two countries also remained the main exporters of the substance. In particular, the United States exported 631 kg of amfetamine in 2015, accounting for 93 per cent of global exports. Amfetamine is used mainly in combination with dexamfetamine in the United States. In 2015, that country reported consumption of 9 tons of amfetamine. Global imports of amfetamine in 2015 amounted to 154 kg, the main importers being Canada (115 kg), Chile (15 kg) and Israel (12 kg). At the end of 2015, the majority of global stocks were held by the United States (10.8 tons, or 93 per cent of the total).

15. During the period 2005-2014, total reported manufacture of levomethamphetamine fluctuated between 4.3 tons in 2005 and no output in 2009 and 2010. After increasing to 1.1 tons in 2012, total output dropped to 614 kg in 2013, and then rose to 1.2 tons in 2014. Global manufacture of levomethamphetamine in 2015 remained at a comparable level (1.2 tons), with the United States accounting for the majority (733 kg) and France (328 kg) and Czechia (111 kg) for the remainder. In recent years, an average of about 460 kg of levomethamphetamine has been used annually in the United States for the manufacture of nasal inhalants for domestic use, which are exempted in that country from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention. In 2015, 470 kg of levomethamphetamine were used for that purpose.

16. While, in the two decades leading up to 2009, global reported manufacture of metamfetamine averaged 2.9 tons annually, manufacture fluctuated between 442 grams in 2010 and 646 kg in 2014. In 2015, total manufacture dropped to 280 kg, mainly as a result of zero production in Hungary, the top manufacturer in 2014. The United States accounted for almost all global manufacture of metamfetamine in 2015, reporting an output of 280 kg. Global stocks of metamfetamine amounted to 1,056 kg in 2015, with the majority being held by the United States (58 per cent) and France (42 per cent). Only small amounts of metamfetamine were imported in 2015 (1.1 kg), mainly by Japan and Australia.

17. Global manufacture of metamfetamine racemate dropped considerably, from 3.7 tons in 2014 to 203 kg in 2015. That significant reduction was mainly the result of a reduction by France (from 2,264 kg in 2014 to 203 kg in 2015). Total exports of metamfetamine racemate in 2015 increased to 2,212 kg, with France accounting for almost all exports. The output of France was exported to the

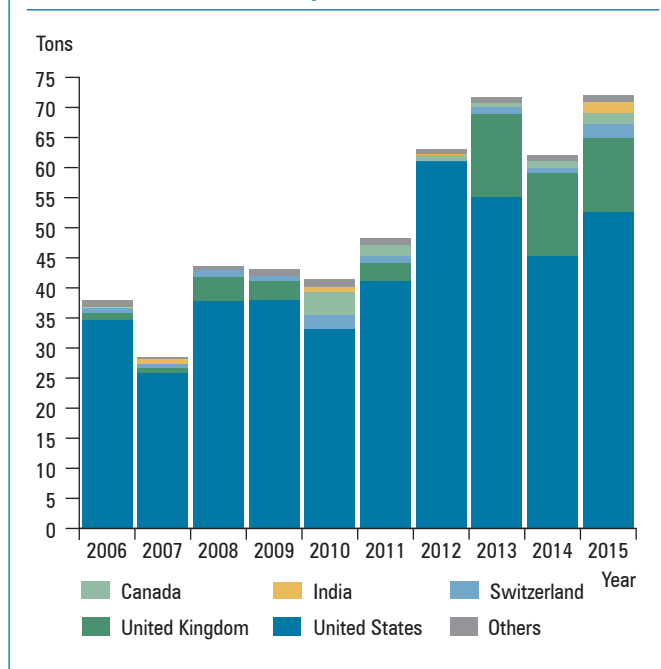
United States, where it was either converted into non-controlled substances or separated into levomethamphetamine and metamfetamine. Global stocks of metamfetamine racemate increased to 4 tons in 2015, with the majority of (97 per cent) held by the United States and the remainder by France (3 per cent).

Methylphenidate

18. The use of methylphenidate for medical purposes increased significantly in the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADHD, primarily in children. It is also prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate is mainly the result of developments in the United States, where the substance is frequently prescribed for the treatment of ADHD and is also heavily advertised, including directly to potential consumers. Since 2000, however, the use of methylphenidate for the treatment of ADHD has been rising sharply in many other countries. In recent years, concerns have been raised in some countries about the increasing misuse of preparations containing methylphenidate.

19. Global manufacture of methylphenidate started to rise rapidly in the 1990s. It reached a record level of almost 72 tons in 2013. After dropping to 62 tons in 2014, global output increased considerably in 2015, reaching 72 tons, the highest level since the 1990s (see figure 4). That significant increase was mainly the result of a sharp rise in output by the United States. Since the 1990s, the United States has been the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to 10 tons in 1995 and then gradually increasing it further, to 61 tons in 2012. Manufacture of methylphenidate in the United States increased from 45 tons in 2014 to 53 tons in 2015, accounting for 73 per cent of global output. The increase in output by the United States has been slightly offset by a reduction in manufacture reported by the United Kingdom, the second major manufacturer of methylphenidate since 2013. In 2015, the United Kingdom reported about 12 tons of manufacture of the substance, equivalent to 17 per cent of global output. Other countries reporting manufacture of methylphenidate in amounts exceeding 500 kg in 2015 were Switzerland (2,351 kg), India (1,942 kg), Canada (1,665 kg) and Spain (683 kg); their combined output accounted for 9 per cent of global manufacture. Most of the methylphenidate manufactured in the United States continued to be used domestically, although exports from that country have increased in recent years. Global stocks of methylphenidate have followed a similar trend to that for manufacture, rising to 70 tons in 2015. The United States accounted for 73 per cent of global stocks at the end of 2015, followed by Switzerland (10 per cent), Germany (5 per cent) and Canada (4 per cent).

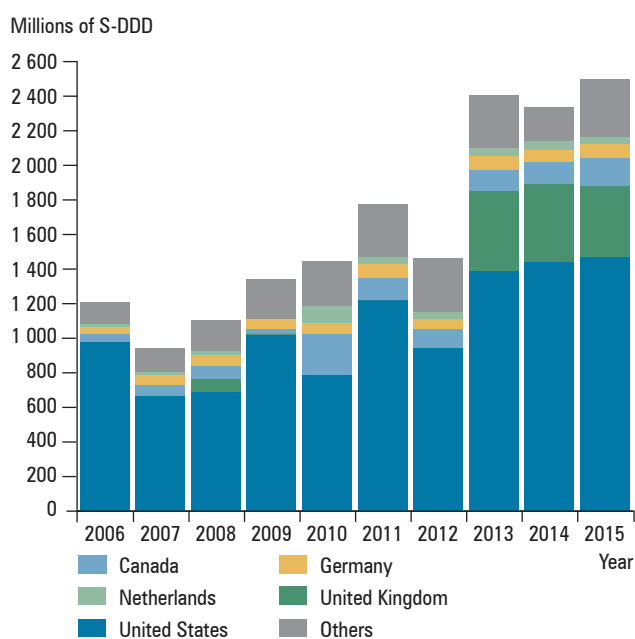
Figure 4. Methylphenidate: total reported manufacture, by country, 2006-2015



20. Despite the fact that manufacture of methylphenidate has spread to several other countries, the medical requirements for methylphenidate outside the United States continue to be met mainly by imports. International trade in methylphenidate increased from 920 kg to 33 tons during the period 1994-2014. Switzerland was the main exporter of methylphenidate until 2006. Since 2007, however, the United States has been the leading exporter; it accounted for 32 per cent (8 tons) of total exports in 2015 (26 tons). Other major exporting countries in 2015 were (in descending order) Switzerland (32 per cent), Spain (9 per cent), Germany (9 per cent) and India (8 per cent). The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption has remained significant. In 2015, of the 82 countries and territories that reported imports of methylphenidate, 40 had imported the substance in amounts exceeding 10 kg.

21. Over the past decade, the calculated consumption of methylphenidate (expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day) for most countries followed a generally upward trend. In 2015, Iceland continued to be the country with the highest level of calculated consumption (18 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), followed by the United Kingdom (16 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), the United States (13 S-DDD per 1,000 inhabitants per day) and Canada (13 S-DDD per 1,000 inhabitants per day) (see figure 5). Calculated consumption of methylphenidate in those countries had slight fluctuations between 2013 and 2015 but not enough to impact on the ranking of those countries.

Figure 5. Methylphenidate: calculated consumption, by country,^a 2006-2015



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate consumption in a given year, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

22. The countries and territories with the highest levels of reported and calculated consumption of methylphenidate (calculated on the basis of statistics provided by Governments for 2013, 2014 and 2015) are listed in tables 3 and 4, respectively, in descending order of their level of consumption in 2015 (expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day).

Table 3. Methylphenidate: reported consumption rate, 2013-2015

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2013	2014	2015
Iceland	22.22	13.87	20.91
Canada	7.74	9.72	16.65
United States	19.93	7.94	9.50
Sweden	7.96	8.34	8.48
Netherlands	7.16	7.84	7.44
Denmark	6.43	6.26	6.55
Switzerland	4.01	4.09	4.03
New Zealand	2.95	2.84	3.47
Australia	—	2.58	2.89
Belgium	8.09	0.76	2.73
Finland	1.65	1.93	2.12
Germany	1.77	1.77	1.90
Dominica	—	—	1.68
Chile	2.05	1.64	1.35
Costa Rica	0.93	—	0.99

<i>Sint Maarten</i>	1.02	1.42	0.93
United Kingdom	0.53	0.76	0.86
Mexico	—	—	0.69
Turkey	0.64	0.70	0.65
Brazil	—	0.56	0.65
Austria	0.53	0.54	0.56
Lebanon	0.28	0.35	0.42
Slovenia	0.24	0.26	0.32
Qatar	0.15	0.16	0.15
Ecuador	—	0.09	0.07
Guatemala	0.04	0.03	0.05
Malaysia	—	0.06	0.05
Honduras	—	—	0.04
Cook Islands	—	0.04	0.04
Saint Vincent and the Grenadines	0.02	0.03	0.03
Bolivia (Plurinational State of)	0.03	0.03	0.02
Seychelles	—	0.02	0.02
India	—	—	0.014
Zimbabwe	—	0.008	0.014
Argentina	—	—	0.006
Bulgaria	0.003	0.004	0.004
Lithuania	0.003	0.006	0.001

Table 4. Methylphenidate: calculated consumption rate, 2015

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day
	2015
Israel	10.19
Spain	2.83
Portugal	2.31
Andorra	2.23
<i>Curaçao</i>	1.81
South Africa	1.64
<i>Hong Kong, China</i>	1.38
Malta	1.26
<i>Falkland Islands</i>	1.16
Ireland	0.88
France	0.70
<i>Gibraltar</i>	0.69
<i>Norfolk Island</i>	0.59
Estonia	0.41
Panama	0.41

Anti-emetics

delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

23. Global manufacture of *delta*-9-THC gradually decreased from 114 kg (3.8 million S-DDD) in 2009 to 54 kg (1.8 million S-DDD) in 2012, led by a decrease in

manufacture by the United States, the main manufacturer of the substance worldwide. In 2013, global output rose, to 90 kg (3 million S-DDD). In 2014, it rose further, to 281 kg (9.4 million S-DDD). Global output reached 410 kg in 2015, with the United States and Switzerland together accounting for 88 per cent, and Germany for the remainder. International trade in *delta*-9-THC dropped from 48 kg in 2012 to 10 kg in 2014 and increased sharply in 2015 to 241 kg. This development may be a result of the development of a new pharmaceutical formulation (liquid THC). Colombia was the main importer of the substance (192 kg) and Switzerland the main exporter (43 kg) in 2015.

24. The United States was the world's largest consumer of *delta*-9-THC, with reported consumption of 111 kg in 2015, followed by Austria (4.4 kg) and Germany, which reported consumption of 3.4 kg. At the end of 2015, global stocks stood at 467 kg, of which 545 kg were held by the United States, 128 kg by Switzerland and 18 kg by Germany.

Sedative-hypnotics

25. Of the four substances from the group of sedative-hypnotics in Schedule II, three of them, namely *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB), mecloqualone and methaqualone, are neither barbiturates nor benzodiazepines. While mecloqualone has been listed in Schedule II since the adoption of the 1971 Convention, methaqualone, initially placed in Schedule IV, was moved to Schedule II in 1979 because of information gathered over the years indicating its increased abuse potential and decreased medical usefulness. Neither mecloqualone nor methaqualone is used in medical practice today. GHB, which was added to Schedule IV in 2001, was transferred to Schedule II in 2013. Secobarbital, the only barbiturate in Schedule II, was moved from Schedule III to Schedule II in 1988.

gamma-hydroxybutyric acid

26. GHB is used in the treatment of narcolepsy and, more rarely, alcoholism. The substance is also used in the production of a variety of industrial polymers. After a significant drop in 2011, reported manufacture of GHB increased steadily during the period 2012-2014 and reached 69.1 tons in 2015, the highest amount ever recorded for that substance. Throughout the period, the United States remained the leading manufacturer, with reported manufacture of 47.7 tons in 2015, followed by Switzerland (12.7 tons), Germany (7.1 tons) and the Russian Federation (1.3 tons). Global stocks rose from 26.4 tons in 2013 to 45.5 tons in

2014, and reached 45.6 tons in 2015. The United States and Switzerland remained the main holders of GHB stocks, with 17.2 tons and 12.8 tons, respectively, in 2015, followed by Ireland (11.2 tons) and Ukraine (1.4 ton).

27. In 2015, total global reported imports of GHB amounted to 27.8 tons, a substantial increase compared with 2014, when global imports reached 11 tons. Altogether, 16 countries reported imports of GHB in 2015, with Ireland the main importing country (11.3 tons), followed by Italy, France and Spain (in descending order). The lead exporting country was Switzerland, which reported exports of 11.2 tons in 2015. Total calculated consumption also increased substantially, from 37.3 tons in 2014 to 68 tons in 2015. The United States reported having consumed 41.2 tons of GHB, while the Netherlands reported 713 kg, followed by Canada (612 kg) and Ukraine (531 kg).

Secobarbital

28. Germany has been the main manufacturer of secobarbital since 2000, with an average annual output of around 820 kg for the past 10 years. However, its manufacture dropped to zero in 2014, leaving Japan as the sole manufacturer of the substance (2 kg). In 2015, Germany again reported manufacture of the substance (1.68 tons), which increased the global total manufacture of secobarbital to 1.76 tons. The United States (76.1 kg) and Japan (4.4 kg) were the only countries other than Germany that reported manufacture of secobarbital in 2015. Following a similar trend, global stocks increased from 632 kg in 2014 to 1.75 tons in 2015, with Germany holding 57 per cent of those stocks, followed by the United Kingdom, the United States and the Netherlands.

29. Total exports of the substance decreased by 17 per cent in 2015, in comparison with 2014. Exports amounted to 686.5 kg in 2015, with Germany being the main exporting country (684 kg). Imports of secobarbital substantially decreased, from 825.5 kg in 2014 to 71.74 kg in 2015. The main importing countries were Sweden (53 kg), Ireland (6.7 kg) and Canada (4.6 kg). With regard to total calculated consumption, Germany, Sweden and the United States were the main users.

Antitussives

Zipeprol

30. The Republic of Korea, which had stopped manufacturing zipeprol in 1999, resumed manufacture of the

substance in 2008 and 2009, mainly for domestic consumption. Between 2010 and 2013, no manufacture of zipeprol was reported. Manufacture of the substance was resumed in the Republic of Korea in 2014 (200 kg). However, 2015 data for the country were not available during the preparation of the present report. The Plurinational State of Bolivia, the main importer of the substance in previous years, reported consumption of 1.4 kg in 2015. No international trade of the substance has been reported since 2013.

Substances in Schedule III of the 1971 Convention

32. Nine substances are listed in Schedule III of the 1971 Convention. According to the scheduling criteria adopted by the World Health Organization, substances in Schedule III are those whose liability to abuse constitutes a substantial risk to public health and which have moderate to great therapeutic usefulness. One substance, cathine, belongs to the group of central nervous system stimulants. Six substances belong to the group of sedative-hypnotics: four barbiturates (amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital), flunitrazepam and glutethimide. The two remaining substances, buprenorphine and pentazocine, belong to the group of analgesics.

Central nervous system stimulants

Cathine

33. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. Manufacture of cathine fluctuated considerably during the period 2005-2011, varying between no output and a peak of 5.9 tons, which was reached in 2007. Until 2003, Germany was the only manufacturer of the substance. The one other country reporting manufacture of cathine in recent years was India. During the period 2012-2015, the only years in which manufacture of the substance was reported were 2013 and 2015. Global manufacture of the substance amounted to 2.6 tons in 2015, with almost all of it reported by India (2.6 tons) and the rest by Germany (12 kg). Following the same trend as for manufacture, global stocks of cathine increased to 1.6 tons at the end of 2015. They were held mainly by Mexico (904 kg, or 57 per cent of total stocks) and India (614 kg, or 38 per cent of total stocks).

34. Reported global exports dropped to slightly less than 2 tons in 2015, with India being the major exporting country (1,966 kg), followed by South Africa (16 kg) and Mexico (15 kg). Global imports of cathine decreased to 1.2 tons in

Antidepressants

Amineptine

31. The only substance representative of the group of antidepressants is amineptine, which was included in Schedule II of the 1971 Convention in 2003. Global stocks of the substance stood at 18 grams at the end of 2015, all held by Canada. No manufacturing or trading activities related to amineptine have been reported in the past 10 years.

2015, with Mexico being the top importing country (99 per cent of total imports).

Sedative-hypnotics

35. Classified as sedative-hypnotics, barbiturates used to be prescribed for the treatment of anxiety and stress and, in some cases, as anaesthetics for short surgery interventions (ultra-short-acting substances). Nowadays, they are used mainly as anti-epileptics or for their selective anticonvulsant property. Barbiturates differ in speed of onset, duration of action and potency. Like benzodiazepines, barbiturates encountered on the illicit market have usually been diverted from licit circuits rather than synthesized in clandestine laboratories.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital

36. During the period 2006-2015, global manufacture of amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital fluctuated. While it followed a decreasing trend in 2012 and 2013, it increased during the following two years. In 2015 alone, global manufacture of the four substances reached the highest level since 2006, 1.33 billion S-DDD. That increase was mainly due to a substantial increase in the manufacture of those substances in the United States, where manufacture reached a record high of over 1 billion S-DDD in 2015. In terms of individual substances, total manufacture of butalbital increased in 2015 and amounted to 0.9 billion S-DDD, compared with 0.53 billion S-DDD in 2014. At the same time, however, global reported manufacture of pentobarbital and amobarbital fell in 2015 (see figure 6). As in previous years, manufacture in China, Germany and the United States accounted for the bulk of the global total (91 per cent). Figure 7 reflects the share of total output accounted for by each of the main manufacturing countries during the period 2011-2015.

Figure 6. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by substance, 2006-2015

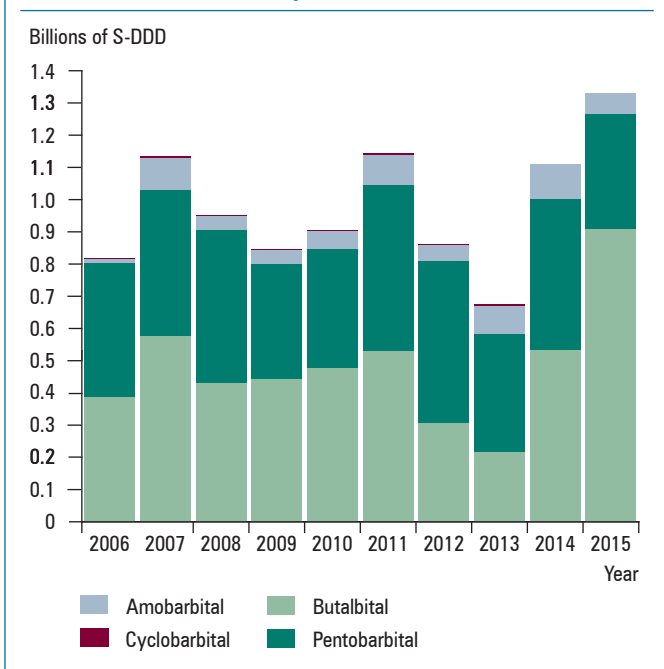
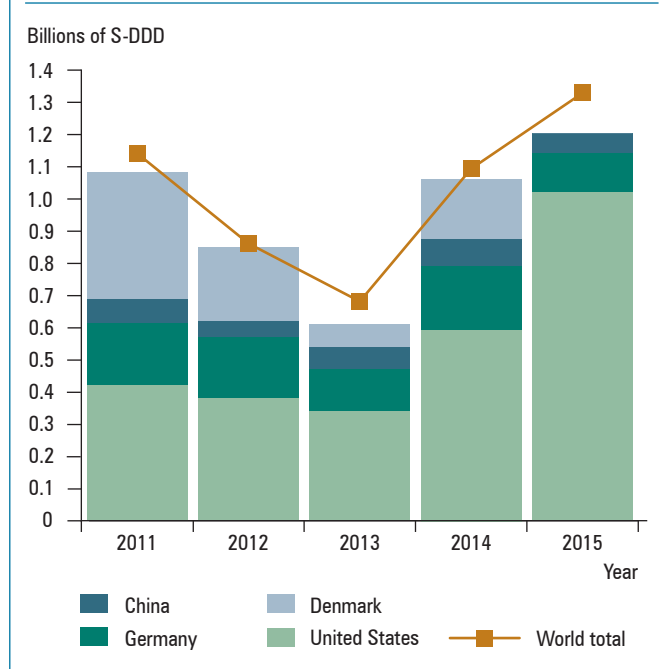


Figure 7. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2011-2015



37. Global manufacture of butalbital reached a record high of 68.3 tons (911 million S-DDD) in 2015, an increase of 70 per cent in comparison with 2014. In addition to the United States, which accounted for 88 per cent of global manufacture of the substance, only Belgium and Canada reported manufacture of the substance, in the amount of 8.1 tons and 341 kg, respectively. Total stocks also reached a record high of 48.8 tons, of which the United States held 78 per cent, followed by Belgium, Italy, Canada, Denmark, Switzerland, the Netherlands, Ireland, Germany and the United Kingdom (in descending order). In 2015, the largest users of butalbital were the United States, Italy, Canada, Belgium and Switzerland (in descending order).

38. The total volume of imports of butalbital in 2015 significantly decreased in comparison with 2014. That decline is mostly due to a lack of imports by the United States, which had been the leading importing country during the previous eight years. In 2015, the main importing country of butalbital was Italy, which reported imports of 1.9 tons of the substance. Similarly, exports in 2015 dropped by 94 per cent, owing to the fact that no exports were reported by the United States. Overall during that year, exports were made by Belgium, Denmark, Germany, Italy and the Netherlands.

39. Germany and the United States, the lead manufacturers of pentobarbital, decreased manufacture of the substance by 45 per cent and 12 per cent, respectively, in 2015, in comparison with 2014. There was a corresponding decline in global manufacture of pentobarbital, from 46.9 tons in 2014 to 35.5 tons in 2015. Similarly, the total

value of imports of pentobarbital dropped 37 per cent, from 33.5 tons in 2014 to 21 tons in 2015. The following countries reported imports of more than 1 ton in 2015: Australia, Denmark, Germany, the Netherlands, Spain and Switzerland. With total exports of 21.7 tons, Germany continued to be the leading exporter in 2015. Global stocks of pentobarbital continued to follow an increasing trend, reaching 50 tons in 2015.

40. Global manufacture of amobarbital fluctuated greatly during the period 2004-2014, averaging 9 tons per annum. In 2015, total output decreased by 41 per cent, to 6.3 tons. China continued to be the lead manufacturer; however, it decreased its manufacture of amobarbital in 2015 by almost 25 per cent. Global stocks reached 3 tons, and were held mostly by China (93 per cent). The total volume of imports significantly decreased, from almost 1.6 tons in 2014 to 1 ton in 2015, mainly because of a decrease in imports by Romania. Nevertheless, Romania continued to be the lead importer in 2015, accounting for 99 per cent of the global total. Following a slight increase in 2014, global exports decreased in 2015 by 33 per cent. China remained the main exporting country, accounting for 93 per cent of all exports, followed by Germany (the remaining 7 per cent). Total calculated consumption dropped in 2015 to 4.5 tons (over 45 million S-DDD), with China being the main consumer, followed by Romania.

41. Since 2004, cyclobarbital has been manufactured only in Poland. However, global manufacture of the substance dropped from 258 kg (1.3 million S-DDD) in 2013 to zero in 2014 and remained at zero in 2015, mainly because there

was no production in Poland. Nevertheless, imports increased by 29 per cent, owing to imports by the Russian Federation, Lithuania, Latvia, Georgia and Belarus (in descending order). Lithuania was the only exporting country in 2015; it exported 79 kg of cyclobarbital (393,000 S-DDD).

Flunitrazepam

42. Flunitrazepam remains one of the most frequently abused benzodiazepines. The substance is diverted mainly from domestic distribution channels. Preparations containing flunitrazepam have often been diverted from the licit market and smuggled into countries where there is an illicit demand for such preparations. Because it had frequently been diverted and abused, flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. Several countries, including major manufacturers and importers of the substance, have adopted strict control policies for flunitrazepam, in close cooperation with the pharmaceutical industry. Most of the preparations purportedly containing flunitrazepam that are sold on the illicit market are counterfeit products that do not contain that substance.

43. In medical practice, flunitrazepam, similarly to diazepam, has been used for pre-medication and for general anaesthesia. Prior to 1996, flunitrazepam was manufactured in several countries. After 1996, mainly Italy and Switzerland reported its manufacture, jointly accounting for over 96 per cent of total manufacture of flunitrazepam; smaller quantities were manufactured in Canada, Germany, India, Japan and the United States during the period 2011-2015. The manufacture of flunitrazepam in Switzerland, the main manufacturer of the substance, has fluctuated greatly; in some years, such as in 2010, 2011 and 2014, no manufacture of the substance took place in that country. That fluctuation is reflected in total global manufacture of flunitrazepam (see also para. 89 and figure 20 below), which in 2015 stood at nearly 2 tons, up from 497 kg reportedly manufactured in 2014. Switzerland accounted for 68 per cent of global manufacture of flunitrazepam in 2015, and held over 90 per cent of the 2.3 tons of global stocks of the substance.

44. International trade in flunitrazepam averaged around 1 ton per year during the period 2006-2015, and stood at 1.3 tons in 2015. Italy and Switzerland were the leading exporters of flunitrazepam, with exports of 685 kg and 512 kg, respectively, together accounting on average for 91 per cent of global exports of the substance in the past five years. More than 50 countries reported imports or use of flunitrazepam during the period 2011-2015. Japan remained the leading importer of flunitrazepam in 2015, importing 767 kg (767 million S-DDD), or 67 per cent of reported global imports of the substance. France, Nigeria, Germany, Switzerland and Brazil (in descending order) reported imports ranging from 33 kg to 185 kg, together

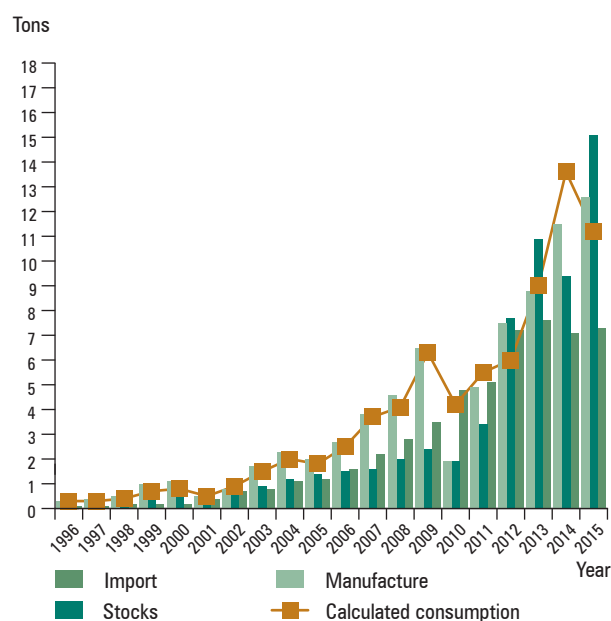
accounting for 30 per cent of global imports of the substance in 2015. Calculated global consumption of flunitrazepam increased by 11 per cent compared with 2014 and amounted to 1.1 tons (1.1 billion S-DDD) in 2015, most of which was consumed in Japan (784 million S-DDD). Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Japan (17 S-DDD), France (8.6 S-DDD) and Belgium (1.9 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption.

Analgesics

Buprenorphine

45. Buprenorphine belongs to the family of opioids used mainly as analgesics. As shown in figure 8, global manufacture of buprenorphine started to increase gradually in the late 1990s, as the substance began to be used in higher doses for the treatment of pain and opioid addiction. After a significant drop in 2010, global manufacture increased again and attained a new record of 12.6 tons (1.6 billion S-DDD) in 2015. Output was reported by eight countries, including the main manufacturing countries: United Kingdom (8.1 tons), Belgium (2.2 tons), Czechia (782 kg), United States (752 kg), Switzerland (422 kg) and India (312 kg). A sharp increase in global stocks of the substance was observed in 2015: 15 tons compared with 9.4 tons in 2014. The majority of the stocks were held in the United States, followed by the United Kingdom.

Figure 8. Buprenorphine: total reported manufacture, stocks, imports and calculated consumption,^a 1996-2015



^a Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, expressed in S-DDD.

46. The volume of trade in buprenorphine increased from 1994 until 2013, when it reached a total of 7.6 tons. During the 2014-2015 period, trade in buprenorphine averaged 7.2 tons. As in previous years, about 64 countries reported imports of the substance. Major importers in 2015 included the United States (4.4 tons), Germany (1.1 tons), France (672 kg), Spain (135 kg), Japan (129 kg) and Australia (126 kg). The main exporters in 2015 were Belgium (1 ton), Czechia (776 kg), Germany (679 kg), France (215 kg) and Australia (183 kg), which together accounted for 88 per cent of total global exports.

47. Global calculated consumption of buprenorphine has followed a generally upward trend since the early 2000s. After reaching a record of 13.6 tons (1.7 billion S-DDD) in 2014, global consumption decreased to 11.3 tons in 2015, owing to a sharp decrease in calculated consumption in the United States. Consequently, the United States (256 million S-DDD) became the second largest consumer in 2015, after the United Kingdom (773 million S-DDD). Other major consumers in 2015 were Belgium, France, Germany and Czechia, in descending order. The calculated consumption of buprenorphine in S-DDD per 1,000 inhabitants per day is shown in part three, table IV.5, of the present publication. However, the consumption reported by the United States, of 4.3 tons (540 million S-DDD), makes that country the leading consumer of buprenorphine in 2015. Buprenorphine is used in detoxification and substitution treatment programmes for opioid dependence in several countries, including Australia, Austria, Denmark, France, Germany, Hungary, Ireland, Malaysia, Switzerland and the

United States. Diversions of preparations of buprenorphine, mainly from domestic distribution channels, have been reported by a few countries. Abuse of the substance, particularly among opioid addicts, has also been reported.

Pentazocine

48. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. Global total manufacture of the substance fluctuated during the period 2005-2013, with a low of 2.9 tons (14.4 million S-DDD) in 2013 and a high of 8.5 tons (42 million S-DDD) in 2009, mainly as a result of fluctuations in the total output of India and Italy, the two major manufacturing countries. After the drop in manufacture observed in 2014 (1.1 tons), global manufacture of the substance increased again to nearly 3 tons in 2015. Of that, India accounted for 2 tons, or 67 per cent of the total. Major users of the substance in 2015 included (in descending order by amount used) Nigeria, India, Pakistan, the United States, Japan and China.

49. Global trade in pentazocine, which had shown a declining trend between 2009 and 2012, recovered in 2013 and stood at 2.5 and 2.6 tons in 2014 and 2015, respectively. The main importers in 2015 were Nigeria, Pakistan, the United States and India (in descending order by amount). Together, those countries accounted for 87 per cent of global imports in that year. India was the main exporter in 2015 (1.8 tons), followed by Italy (853 kg) and Switzerland (119 kg).

Substances in Schedule IV of the 1971 Convention

50. Sixty-one substances with various applications in medicine are listed in Schedule IV. They belong to the following groups: central nervous system stimulants (14 substances); benzodiazepine-type anxiolytics (22 substances); other anxiolytics (1 substance); benzodiazepine-type sedative-hypnotics (11 substances); benzodiazepine-type anti-epileptics (1 substance); barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics (7 substances); other sedative-hypnotics (4 substances); and analgesics (1 substance).

Central nervous system stimulants

51. Fourteen central nervous system stimulants are listed in Schedule IV: amfepramone, aminorex, benzfetamine, etilamfetamine, fencamfamin, fenproporex, mazindol, mefenorex, mesocarb, pemoline, phendimetrazine, phentermine, pipradrol and pyrovalerone. The stimulants in Schedule IV are mainly used as anorectics or for the treatment of ADHD.

52. Reported manufacture of central nervous system stimulants in Schedule IV remained fairly stable during the period 2006-2010. Following an increase in 2011, manufacture steadily declined, to 1.9 billion S-DDD in 2014. In 2015, global manufacture of this group of substances increased again, to 2.1 billion S-DDD (see figure 9). Most of the major manufacturers of this group of substances, in particular Argentina, Brazil, Germany and Italy, reported increases in quantities manufactured in 2015. The only major manufacturing country reporting a reduction in manufacture was the United States. In 2015, manufacture in the United States accounted for 45 per cent of the global total, followed by Germany (37 per cent), Italy (10 per cent) and Argentina (5 per cent) (see figure 10).

53. As in previous years, phentermine was the most manufactured substance of this group of stimulants in 2015. In that year, manufacture of phentermine (1.9 billion S-DDD) accounted for 91 per cent of the total reported

Figure 9. Central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 2006-2015

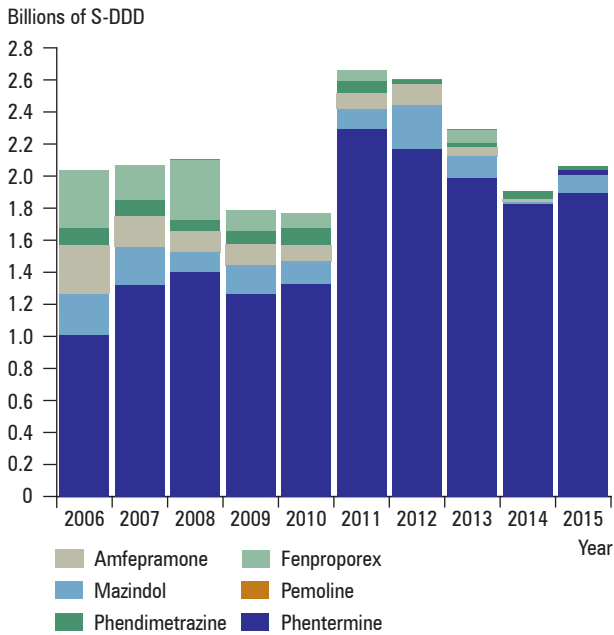


Figure 11. Central nervous system stimulants in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2015

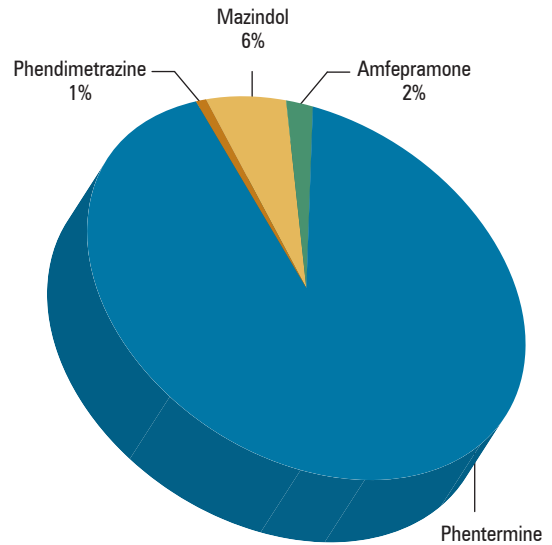
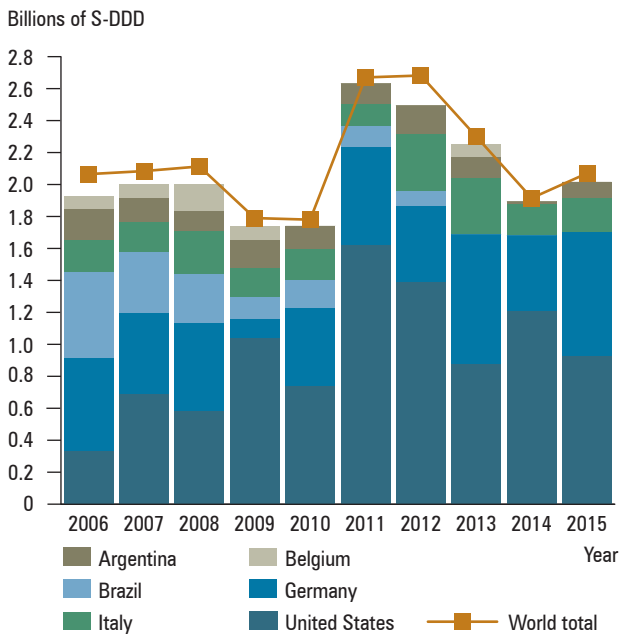


Figure 10. Central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, selected countries, 2006-2015



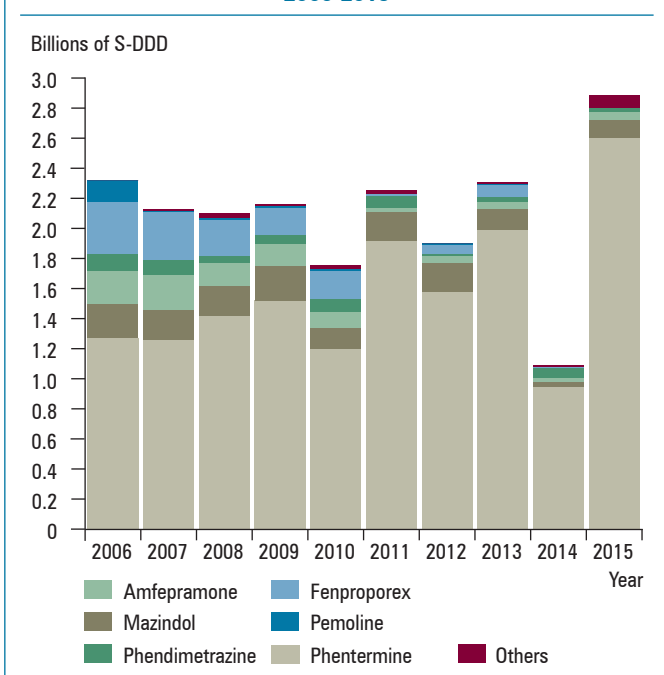
manufacture of all stimulants in Schedule IV, while the reported manufacture of mazindol (115 million S-DDD) accounted for another 6 per cent. The reported manufacture of amfepramone (32 million S-DDD) and

phendimetrazine (23 million S-DDD) accounted for about 1 per cent each of the global total (see figures 9 and 11). Reported manufacture of the other central nervous system stimulants in Schedule IV (benzphetamine, fencamfamin and pipradrol) each accounted for less than 1 per cent of total reported manufacture. No manufacture was reported for seven other stimulants in Schedule IV (aminorex, etilamfetamine, fenproporex, mefenorex, mesocarb, pemoline and pyrovalerone).

54. Calculated global consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV increased considerably in 2015, to 2.9 billion S-DDD, the highest level of consumption recorded in the past 10 years. The significant rise in total calculated global consumption of these substances reflects mainly the increases in the use of phentermine in the United States and Germany and the use of mazindol in Argentina and Brazil (see figure 12). Of those stimulants, phentermine (2.6 billion S-DDD) accounted for 90 per cent, followed by mazindol (183 million S-DDD, or 6 per cent), amfepramone (48 million, or 2 per cent) and phendimetrazine (31 million, or 1 per cent). About 85 per cent of global calculated consumption of stimulants in Schedule IV in 2015 was accounted for by the United States (2.4 billion S-DDD), followed by Argentina (3 per cent), Germany (3 per cent), Brazil (2 per cent), Chile (2 per cent) and New Zealand (1 per cent).

55. Calculated consumption in the Americas of the stimulants in Schedule IV remained the highest in the world during the period 2007-2015 (see figure 13). In 2015, levels

Figure 12. Central nervous system stimulants in Schedule IV: calculated global consumption,^a by substance, 2006-2015

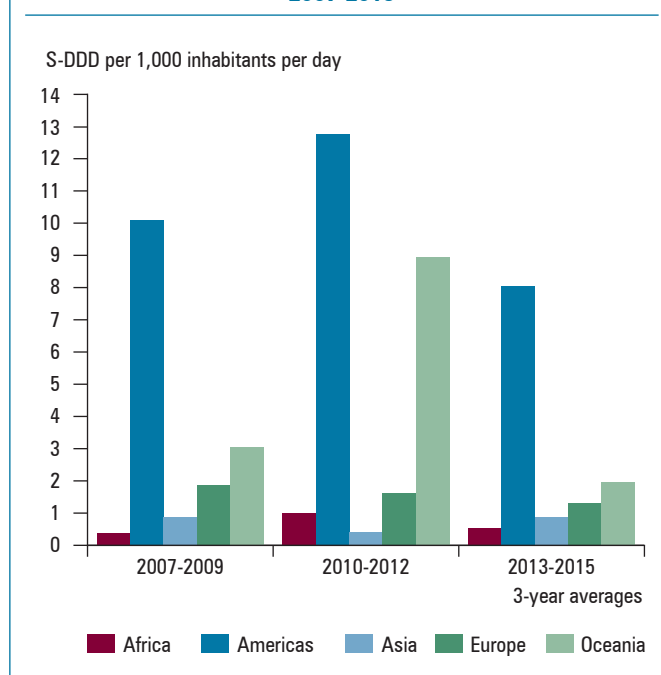


^a Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, expressed in S-DDD.

of consumption declined in Asia but increased in all other regions (the Americas, Europe, Oceania and Africa). The largest increase in consumption levels was in the Americas, and was attributable mainly to the rising consumption of phentermine (United States and Chile) and mazindol (Argentina and Brazil). In 2015, the highest consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were reported by New Zealand (16.2 S-DDD), followed by the United States (11 S-DDD), Chile (8.9 S-DDD), Mexico (3.4 S-DDD), Costa Rica (2.0 S-DDD) and Argentina (1.4 S-DDD). Among the countries and territories that did not report consumption data, the highest calculated consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were observed in China; Hong Kong, China (3.3 S-DDD); Germany (3.1 S-DDD); Czechia (2.8 S-DDD); South Africa (0.7 S-DDD); Israel (0.5 S-DDD); and Australia (0.4 S-DDD).

56. Phentermine has always been the most commonly manufactured substance in the group of stimulants in Schedule IV. During the period 2006-2015, total reported manufacture of the substance increased gradually, from 14 tons in 2005 to over 30 tons in 2011 and 2012. It then declined steadily, to 27 tons in 2014. Total output increased again in 2015, to 28 tons, a result of larger increases in Germany and Italy, which offset a reduction in the United States. In 2015, the United States (14 tons) accounted for 48 per cent of global output, followed by Germany (12 tons, or 41 per cent of the global total) and Italy (2.6 tons, or 9 per cent of the global total).

Figure 13. Central nervous system stimulants in Schedule IV: average national consumption,^a by region, 2007-2015



^a Statistical data submitted by Governments are used to calculate average annual consumption for each three-year period.

57. International trade in phentermine rose from 10.9 tons in 2010 to 18 tons in 2013, but decreased slightly in 2014 to 15 tons. Total exports increased to 17 tons in 2015, a result of an increase in exports from Germany, Italy and Australia. In recent years, the main exporter of the substance has been Germany, which reported more than half of global exports in 2015 (9.6 tons). Other major exporting countries included Italy, Australia, New Zealand, India and the United States (in descending order). The United States, which imported around 8 tons in 2015, has been the main importer of phentermine in recent years. Other major importers in 2015 included Australia, New Zealand, Mexico and Chile (in descending order). In 2015, imports of phentermine in quantities of more than 1 kg were reported by 26 countries and territories.

58. Argentina was the main manufacturer of mazindol in the decade leading up to 2015. It reported an annual average output of 140 kg of the substance during the period 2004-2013, but that dropped significantly to 15 kg in 2014. In 2015, global manufacture of mazindol rose to 115 kg, largely because of a significant rise in manufacture in Argentina (99 kg). Global stocks of the substance, however, decreased slightly, to 137 kg at the end of 2015 and were mainly held by Mexico (71 kg, or 52 per cent) and Brazil (62 kg, or 45 per cent). Total exports of mazindol decreased from 50 kg in 2014 to 29 kg in 2015, with Brazil accounting for 17 kg and Switzerland for 10 kg. Global imports of mazindol remained steady in 2015 and amounted to 41 kg, with Mexico (40 kg) being the major importer.

59. Total reported manufacture of amfepramone averaged 22 tons per year during the period 2004-2007, with Brazil, Italy and Switzerland being the main manufacturing countries. Global manufacture started to decrease in 2008, and dropped from 10 tons in 2012 to 1.4 tons in 2014. Global manufacture rose to 2.4 tons in 2015, mainly as a result of increased manufacture of the substance in Italy (1.5 tons) and the United States (772 kg). Global exports of amfepramone remained at around 2 tons in 2015, with Italy and the United States accounting for 54 per cent and 29 per cent, respectively. In 2015, the largest imports of amfepramone were reported by Mexico (615 kg), Germany (465 kg) and Chile (238 kg). Ten other countries reported imports of amfepramone in quantities of more than 1 kg in 2015.

60. Global manufacture of phendimetrazine fluctuated, and showed a declining trend, from 7.6 tons in 2010 to 1.6 tons in 2015. That decrease reflected developments in Italy, the main manufacturer of phendimetrazine during the period 2008-2015. Reported manufacture in that country, the largest manufacturer in 2015, dropped from 2 tons in 2014 to 1.5 tons in 2015. The United States, the second major manufacturing country in 2015, reported an output of 119 kg. Meanwhile, global exports decreased to 2 tons in 2015, with Italy being the only exporter. Only two countries reported imports of the substance in 2015: the United States (1.8 tons) and South Africa (14 kg).

61. During the period 2005-2014, the United States was the leading manufacturer of benzphetamine. Some manufacture was also reported intermittently by Ireland, Italy and Switzerland. Global manufacture dropped from 530 kg in 2014 to 282 kg in 2015; the United States (169 kg) and Italy (113 kg) accounted for all of it. International trade in benzphetamine increased in 2015, with only the United States reporting imports of the substance (130 kg). Only two countries reported exports of the substance: Italy (87 kg) and India (43 kg). As the leading consumer of benzphetamine during the period 2006-2014, the United States also reported consumption of 340 kg in 2015.

62. Almost no manufacturing or international trade of fencamfamin was reported during the period 2006-2014. In 2015, India was the only country reporting output of the substance (114 grams), mainly for domestic consumption. Global stocks of the substance stood at 13 grams at the end of 2015, with 9 grams held in Canada and the rest in the United States.

63. No manufacture or international trade of pipradrol was reported during the period 2006-2014. In 2015, Canada became the only manufacturer of the substance and reported an output of 79 kg, chiefly for its own consumption.

64. Global reported manufacture of fenproporex began to decline in 2005, from 9.5 tons in that year to 1.6 tons in

2013. There was no reported manufacture of that substance in 2015. Brazil, the world's leading manufacturer until 2011, did not report manufacture of fenproporex for the period 2013-2015. Total reported imports of the substance, which fluctuated greatly during the period 2005-2014, averaged 3.4 tons per year during the period 2006-2010, dropped to 313 kg in 2012, increased to over 2 tons in 2013, and then declined again to 24 kg in 2014. Global imports increased to 346 kg in 2015, with the main importing countries being Mexico (337 kg), Nicaragua (7 kg) and Panama (1.5 kg). Global stocks of the substance rose to 1.5 tons at the end of 2015, the majority of which were held in Mexico (54 per cent) and Germany (46 per cent).

65. During the period 2004-2012, global manufacture of pemoline fluctuated between 1.1 tons in 2004 and no manufacture during the period 2005-2007. In 2013, total manufacture increased to 401 kg, compared with 387 kg in 2012. No manufacture was reported in 2014 and 2015. Those fluctuations reflected developments in the Netherlands, which had been virtually the only country manufacturing pemoline after 2008, and which had also been the main exporter. Stocks of pemoline declined steadily, from 7.5 tons in 2004 to 62 kg in 2011, but then recovered and stood at 387 kg at the end of 2015, almost all held in the Netherlands. No international trade of the substance was reported for 2015.

Benzodiazepines

66. Thirty-three benzodiazepines were included in Schedule IV in 1984. Midazolam was added to Schedule IV in 1990 and brotizolam was added in 1995. Flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. During the decade ending in 2015, practically all countries and territories that reported to the Board manufactured or traded in benzodiazepines in quantities of more than 1 kg at least once. Benzodiazepines are frequently diverted for subsequent smuggling and abuse.

Benzodiazepine-type anxiolytics

67. Twenty-two benzodiazepines of diverse potency, with S-DDDs ranging from 0.75 to 100 mg, are generally classified as anxiolytics. During the period 2006-2015, total reported manufacture of this group of substances fluctuated between 18.3 billion and 29.9 billion S-DDD, averaging 24 billion S-DDD per year (see figure 14). That mainly reflected fluctuations in the manufacture of alprazolam, diazepam and lorazepam, the main substances in this group, which together accounted, on average, for over 80 per cent of the total in the past decade. Global reported manufacture of this group of substances amounted to 27.9 billion S-DDD

in 2015, 53 per cent more than in 2014. That rise was mainly the result of significant increases in reported manufacture of alprazolam by Finland, India, Italy and the United States.

68. In 2015, alprazolam accounted for 53.6 per cent (14.9 billion S-DDD) of total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics, lorazepam for 17.6 per cent (4.9 billion S-DDD), diazepam for 14.6 per cent (4.1 billion S-DDD), bromazepam for 4.4 per cent (1.2 billion S-DDD),

chlordiazepoxide for 2.1 per cent, fludiazepam for 1.8 per cent, oxazepam for 1.5 per cent and clobazam for 1.4 per cent (see figure 15). The remaining 14 substances in that group together accounted for 3 per cent of total reported manufacture. As shown in figure 16, Italy, India, the United States, Germany, Finland, China and Switzerland (in descending order) were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics during the period 2006-2015. As shown in figure 17, in 2015, Italy (8.4 billion S-DDD), India

Figure 14. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, by substance, 2006-2015

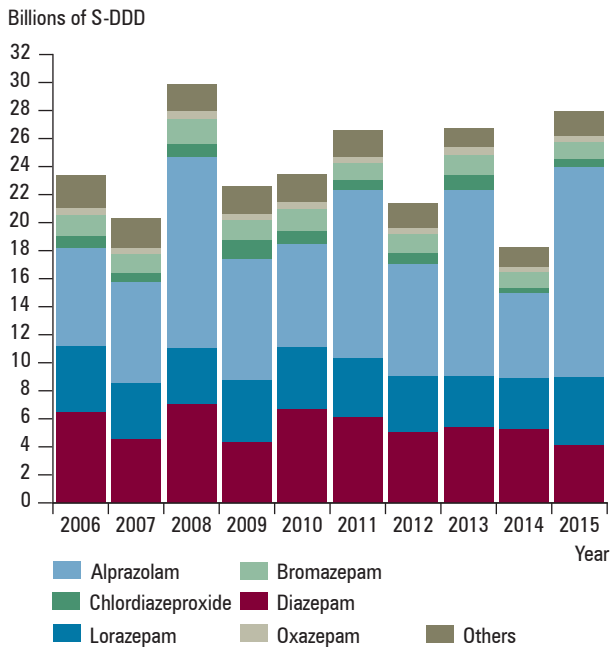


Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: reported manufacture, by country, 2006-2015

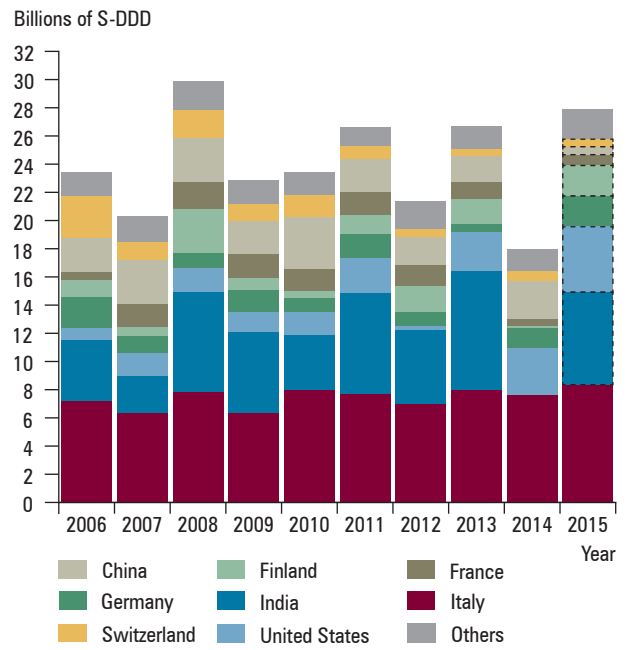


Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2015

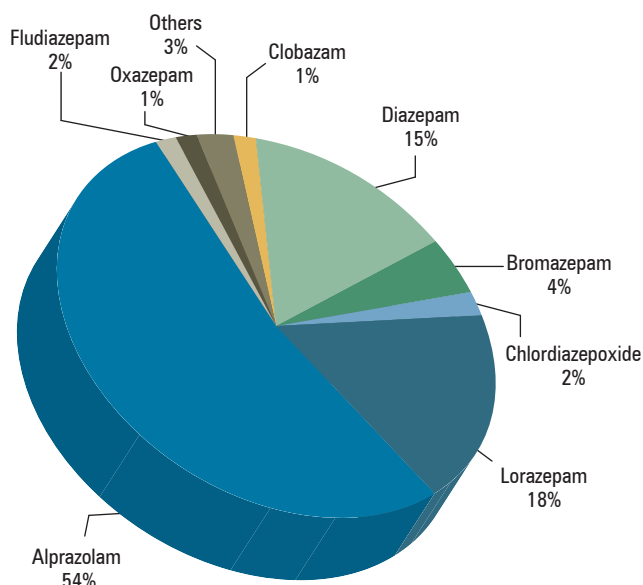
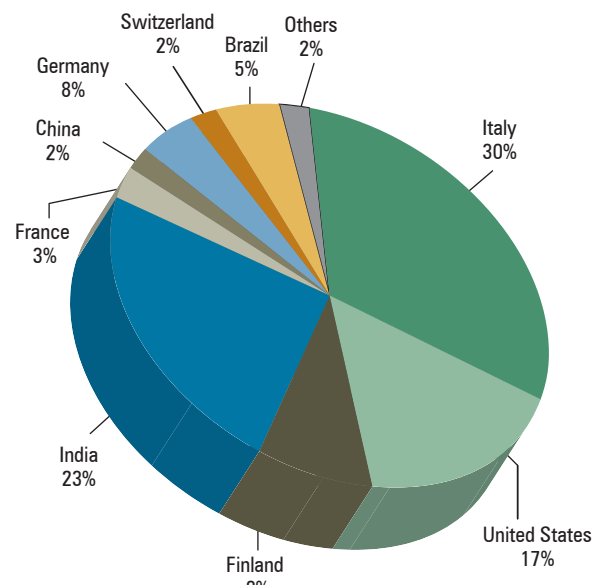


Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by country, 2015



(6.6 billion S-DDD), the United States (4.6 billion S-DDD), Germany and Finland (2.2 billion S-DDD each) together accounted for 86 per cent of global manufacture of that group of substances.

69. Total approximate calculated consumption of benzodiazepine-type anxiolytics followed the overall trend in global manufacture, with alprazolam, diazepam and lorazepam being the most consumed substances. In 2015, calculated global consumption for this group of substances amounted to 27 billion S-DDD (see figure 18). The United States (9 billion S-DDD), France (1.9 billion S-DDD), Brazil (1.7 billion S-DDD), Spain (981 million S-DDD), Italy (930 million S-DDD), the Democratic Republic of the Congo (831 million S-DDD), Germany (780 million S-DDD), Argentina (766 million S-DDD), Ireland (714 million S-DDD), China (638 million S-DDD), Japan (636 million S-DDD), Iran (Islamic Republic of) (567 million S-DDD), Canada (544 million S-DDD) and Belgium (526 million S-DDD) were the largest consumers of this group of substances, in absolute terms. The calculated consumption of benzodiazepine-type anxiolytics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, is shown in part three, table IV.3, of the present publication. Finland (865 S-DDD), Ireland (427 S-DDD), Belgium (134 S-DDD), the Marshall Islands (98 S-DDD) and Croatia (94 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption.

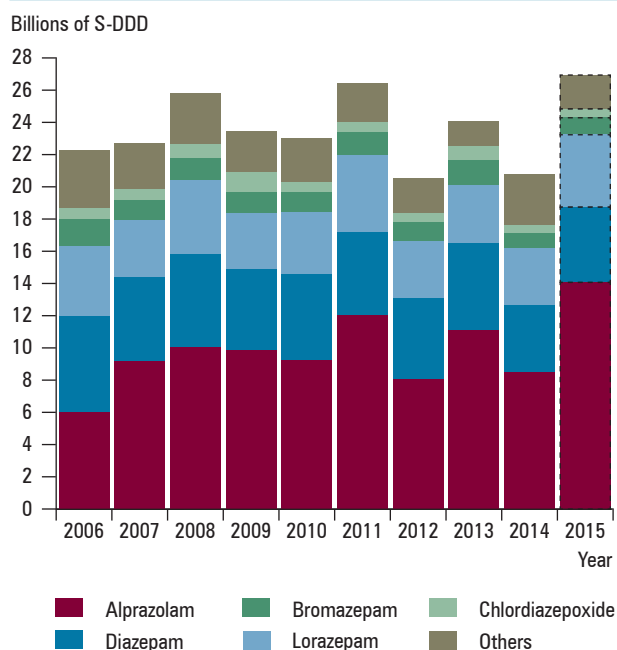
70. Average regional consumption indicators followed differing long-term trends during the past decade (see figure

19). The average regional rates of consumption, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day averaged over three-year periods, increased in Africa (from 2.3 during 2007-2009 to 3.9 during 2013-2015) and in the Americas (from 24.4 to 29.4), but decreased in Asia (from 5 to 3) and in Europe (from 29.1 to 27). Average regional consumption rates in Oceania were very sensitive to occasional large imports of certain substances. The sharp increase in regional consumption rates in Oceania during the period 2010-2012, for example, is the result of a marked increase in imports and calculated consumption of alprazolam in Australia in 2011.

Alprazolam

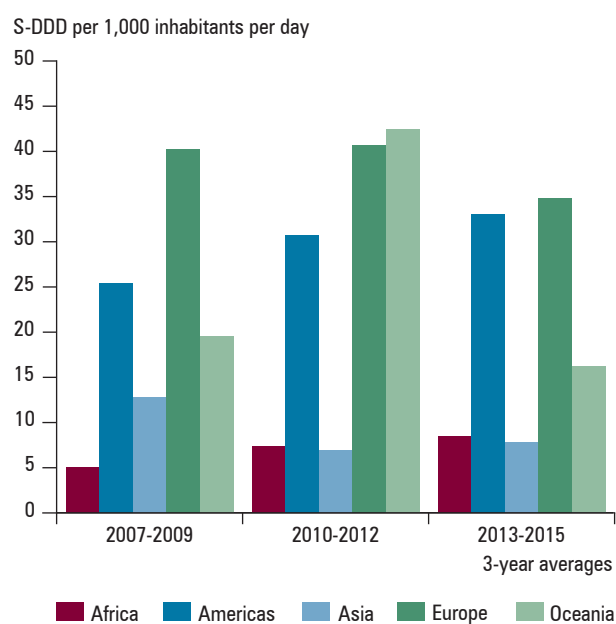
71. In 2015, total reported manufacture of alprazolam amounted to 15 tons (15 billion S-DDD), or two-and-a-half times the 6 tons recorded in 2014, owing mainly to significantly higher reported outputs in the main manufacturing countries. The main manufacturers of alprazolam in 2015 were the United States (4.6 tons), India (4.4 tons), Italy (2.6 tons) and Finland (2.1 tons), which together accounted for 92 per cent of global manufacture. They were followed by China (468 kg), France (464 kg), Brazil (206 kg), Japan (63 kg), Canada (30 kg) and the Russian Federation (7.5 kg). Global stocks of the substance in 2015 stood at 7.8 tons, which is 6 per cent lower than the annual average of 8.3 tons during the period 2013-2014. In 2015, the main countries holding stocks (in descending order) were the United States, Italy, Ireland, Brazil and Finland.

Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption,^a 2006-2015



^a Statistical data submitted by Governments are used to calculate the levels of consumption for each year.

Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: average national consumption,^a by region, 2007-2015



^a Statistical data submitted by Governments and the total regional populations are used to calculate the average annual per capita consumption rate for each three-year period.

72. Alprazolam is available in many countries and all regions. In the four years preceding 2015, global exports exhibited a downward trend, gradually decreasing from 11.2 tons in 2011 to 9.1 tons in 2014. In 2015, global reported exports increased by 33 per cent, reaching 12.1 tons. India (4.8 tons), Italy (3.8 tons) and the United States (888 kg) were the main countries reporting exports of the substance in 2015; together, they accounted for 78 per cent of global exports. Ninety-seven countries reported imports of the substance during 2015. The main importers of alprazolam (mainly for re-export) continued to be the United States (2.7 tons), Italy (1.5 tons), India (840 kg), Belgium (814 kg), Ireland (801 kg) and Argentina (523 kg). Calculated global consumption increased from an annual average of 9.3 billion S-DDD during the period 2006-2014 to over 14 billion S-DDD in 2015. The countries with the largest calculated consumption of alprazolam in absolute terms in 2015 were the United States (7.8 billion S-DDD), Finland (1.6 billion S-DDD), Argentina (500 million S-DDD), Brazil (426 million S-DDD), France (367 million S-DDD) and Belgium (342 million S-DDD). Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Finland (791 S-DDD), Ireland (111 S-DDD), Belgium (87 S-DDD), the United States (68 S-DDD), Croatia (37 S-DDD) and Argentina (33 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption.

Lorazepam

73. Total reported manufacture of lorazepam was fairly stable during the period 2006-2014, averaging 10.4 tons per year, before increasing by 18 per cent to 12.3 tons (4.9 billion S-DDD) in 2015. In the recent past, Germany, India and Italy were the three main manufacturers of the substance. In 2015, Germany accounted for 42 per cent of total output, followed by Italy (39 per cent) and India (14 per cent). Global reported stocks of lorazepam stood at 8 tons in 2015, and were held mainly in the United States (2.4 tons), Italy (1.8 tons), Ireland (764 kg) and Brazil (629 kg).

74. In 2015, total reported exports of lorazepam stood at 10.7 tons, 7 per cent lower than in 2014. The main exporters of lorazepam in 2015 were Italy, Germany, India, Belgium and Switzerland (in that order), which together accounted for approximately 97 per cent of total exports of the substance. More than 80 countries and territories reported imports of lorazepam for 2015, the main importers being the United States (2 tons), Ireland (1.1 tons), Spain (1 ton), Germany (960 kg), Belgium (875 kg), Italy (707 kg) and India (669 kg), which together accounted for 67 per cent of all reported imports of the substance. During the period 2006-2015, calculated global consumption averaged 4 billion S-DDD per year. In 2015, it amounted to 4.5 billion S-DDD, with the highest levels being recorded for Germany (689 million S-DDD), the United States (664 million S-DDD), Ireland (512 million S-DDD), Spain (404 million S-DDD), France

(335 million S-DDD) and Canada (307 million S-DDD). In 2015, Ireland (307 S-DDD), Belgium and Portugal (26 S-DDD each), Canada (24 S-DDD) and Spain (23 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Diazepam

75. Diazepam continues to be the most traded substance in the group of benzodiazepine-type anxiolytics, and is consumed in all regions of the world. Together with alprazolam, it is among the benzodiazepines that are most often diverted and abused. In 2015, global reported manufacture of diazepam, which had been relatively stable during the previous three years at an average annual level of 52 tons, fell by 22 per cent, to fewer than 41 tons, its lowest level in the past decade. That was mainly the result of no manufacture being reported by China, which in 2014 had manufactured 21.5 tons of the substance. In 2015, Italy (23.6 tons), India (8.9 tons) and Brazil (7.3 tons) were the leading manufacturers, together accounting for 98 per cent of total reported manufacture. Global reported stocks of diazepam stood at 29 tons in 2015, which is 19 per cent lower than in 2014. They were held mainly in China, Brazil, Denmark, Italy, the United States, Switzerland and Mexico (in descending order).

76. International trade in diazepam gradually decreased from 63.3 tons in 2013 to 56.2 tons in 2015. Italy (23.3 tons), China (11 tons) and India (7.9 tons) remained the leading exporters of the substance in 2015, followed by Denmark, Switzerland, Germany and Czechia. Together, those countries accounted for 96 per cent of global exports in 2015.

77. Nearly all countries and territories imported diazepam at least once in the period 2006-2015. About 115 countries and territories reported imports of diazepam in 2015, the main importers being the Democratic Republic of the Congo (8.4 tons), Denmark (6.1 tons for re-export), the United States (6 tons), Switzerland (3.7 tons for re-export) and Ghana (3.1 tons). Calculated global consumption of diazepam gradually decreased throughout the past decade, from 6 billion S-DDD in 2006 to 4.3 billion S-DDD in 2014. This trend reversed, however, in 2015, with consumption increasing by 10 per cent to reach 4.7 billion S-DDD. The Democratic Republic of the Congo (838 million S-DDD), Brazil (700 million S-DDD), the United States (466 million S-DDD) and Ghana (305 million S-DDD) had the highest calculated consumption levels for diazepam in 2015. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, the Marshall Islands (98 S-DDD), Croatia (43 S-DDD), the former Yugoslav Republic of Macedonia (34 S-DDD), the Democratic Republic of the Congo (33 S-DDD) and Ghana (32 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption in 2015.

Bromazepam

78. During the period 2006-2015, total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly within a range of 10.8 tons (2014) to 18.3 tons (2008), averaging 13.9 tons per year. In 2015, total reported manufacture of bromazepam stood at 12.4 tons, the main manufacturers continuing to be Switzerland (5.2 tons) and Italy (4.9 tons), followed by India (1.4 tons), Brazil (625 kg) and China (210 kg). Global reported stocks of bromazepam have been fairly stable in recent years, averaging 15.2 tons per year during the period 2010-2015. Most of the stocks in 2015 were held in Switzerland, Brazil, Italy and India (in that order).

79. International trade in bromazepam was stable during the period 2006-2015. Global exports averaged 15.2 tons annually during the past three years. In 2015, as in previous years, the main manufacturing countries (Italy and Switzerland) were also the leading exporters of the substance, jointly accounting for 77 per cent of total exports. Eighty-four countries reported imports of bromazepam in 2015, with 21 of those countries reporting imports of more than 100 kg. Switzerland (1.6 tons, for re-export), France (1.6 tons, mainly for domestic consumption), Pakistan (1.2 tons) and Italy (1.2 tons, for re-export) remained the main importers of bromazepam in 2015, jointly accounting for 46 per cent of total reported imports. Five additional countries, namely Germany (938 kg), Japan (763 kg), Brazil (632 kg), Spain (375 kg) and Argentina (350 kg), accounted for 25 per cent of global imports during 2015. Calculated global consumption of bromazepam was fairly stable during the period 2006-2015, averaging 1.3 billion S-DDD. Total consumption stood at 1.1 billion S-DDD in 2015, with France (309 million S-DDD), Brazil (139 million S-DDD), Pakistan (122 million S-DDD), Japan (76 million S-DDD) and Italy (43 million S-DDD) having the highest levels of consumption in absolute terms.

Chlordiazepoxide

80. Total reported manufacture of chlordiazepoxide has fluctuated between 12.4 tons (2014) to 40.4 tons (2009); it averaged 24.6 tons during the period 2006-2015. In 2015, total manufacture of this substance stood at 17.3 tons (575 million S-DDD), which is 39 per cent higher than in 2014. Italy (8.9 tons), India (8.1 tons), Canada (178 kg) and China (134 kg) were the only countries that reported manufacture of chlordiazepoxide in 2015. Global reported stocks of this substance gradually decreased from 16.7 tons in 2013 to 10.4 tons in 2015, and were held mainly in China, Italy, India, the United States and Brazil (in that order).

81. Global exports of chlordiazepoxide declined from 20.2 tons in 2014 to 13.6 tons in 2015. Italy (8.7 tons), India (3.4 tons), China (352 kg) and Switzerland (313 kg)

were the largest exporters of the substance in 2015, jointly accounting for 94 per cent of the total. More than 100 countries reported imports of chlordiazepoxide during the period 2011-2015. Iran (Islamic Republic of) (2.4 tons), Pakistan (874 kg), Ghana (712 kg), Egypt (682 kg) and the United States (633 kg) were the main importers of the substance in 2015, accounting together for 62 per cent of the global total. Calculated global consumption of the substance fluctuated during the past decade, peaking at 1.2 billion S-DDD in 2009 and then again at 922 million S-DDD in 2013. In 2015, calculated global consumption increased by 12 per cent compared with 2014 and stood at 543 million S-DDD. The countries with the highest levels of consumption in 2015 were India (126 million S-DDD), Iran (Islamic Republic of) (80 million S-DDD) and China (71 million S-DDD), while the highest rates of consumption measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day were recorded for Iran (Islamic Republic of) (2.9 S-DDD), Ghana (2.5 S-DDD), the United Kingdom (2 S-DDD) and Jordan (1.9 S-DDD).

Oxazepam

82. During the period 2006-2013, total reported manufacture of oxazepam was fairly stable, averaging 24.5 tons per year. In 2014, global reported manufacture of the substance decreased to 19.6 tons. It then rose to 21.3 tons in 2015, reflecting changes in the amount of manufacture reported by Canada, India and Italy. Italy (17.5 tons), India (2.7 tons), Canada (854 kg), the United States (222 kg) and the Russian Federation (16 kg) were the only manufacturers of oxazepam in 2015. Global reported stocks decreased by 43 per cent in 2015 to 10 tons. The volume of trade in oxazepam was relatively stable during the period 2010-2015, averaging 24.8 tons per year, with Italy (19.1 tons), India (2.2 tons), Germany (2.1 tons) and South Africa (642 kg) being the main exporters in 2015. A total of 46 countries reported imports of oxazepam in 2015. The main importers, together accounting for 75 per cent of total global imports, were France (9.6 tons), Germany (2.9 tons), the Netherlands (1.4 tons), Canada and South Africa (1.1 tons each) and Australia (1 ton). Those countries were also the countries with the highest calculated consumption in 2015 in absolute terms. France (13.7 S-DDD), Croatia (8.5 S-DDD), Finland (6 S-DDD), Iceland (5.9 S-DDD) and the Netherlands (4.5 S-DDD) were the countries with the highest rates of calculated consumption in 2015, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Clobazam

83. Total reported manufacture of clobazam was stable during the period 2011-2013, averaging 6.5 tons per year. In 2014, it decreased to 4.3 tons and then increased by 79 per cent to 7.7 tons (385 million S-DDD) in 2015. India

(2.6 tons), France (2.5 tons) and Germany (2.3 tons) were the main manufacturers, and exporters, of the substance in 2015. Global reported stocks have followed a downward trend in recent years, decreasing gradually from 4.7 tons in 2012 to 3.2 tons in 2015, which were mainly held in Germany, India, Canada, the United States, Italy and Brazil (in that order). International trade in clobazam remained stable during the past two years, with reported global exports averaging 6.7 tons per year in 2014 and 2015. Sixty countries reported imports of the substance in 2015, including India (907 kg), France (842 kg), the United States (676 kg) and Brazil (532 kg).

Clorazepate

84. Total reported manufacture of clorazepate was lower in the second half of the past decade, decreasing from an annual average of 5.5 tons during the period 2006-2010 to an annual average of 3.9 tons during the period 2011-2015. In 2015, 3.7 tons (183 million S-DDD) of the substance were manufactured by four countries: France (2.2 tons), Italy (1.1 tons), Israel (260 kg) and Canada (11 kg). The United States accounted for 71 per cent of total reported stocks of clorazepate (2.5 tons) in 2015. International trade in the substance fluctuated, exhibiting a downward trend, from 10.6 tons in 2006 to 4.1 tons in 2015. France and Italy accounted for 75 per cent of total reported exports of the substance, while Spain (1.7 tons) and the United States (518 kg) were the main importers of clorazepate in 2015. Calculated global consumption of clorazepate remained stable at 182 million S-DDD per year, on average, during the period 2013-2015. France (80 million S-DDD) and Spain (49 million S-DDD) had the highest levels, as well as the highest rates, of calculated consumption (3.5 S-DDD and 2.9 S-DDD, respectively), when measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Other anxiolytics

85. Until 2007, fludiazepam had been manufactured intermittently in Japan. Since then, Switzerland reported manufacture of 7 grams of the substance in 2012 and, in 2015, Brazil and India reported manufacture of 363 kg and 9 kg, respectively. In the past two years, total reported manufacture of delorazepam increased from 164 kg to 475 kg, and that of ethyl loflazepate decreased from 433 kg to 303 kg. In 2015, total reported manufacture of prazepam decreased by 38 per cent to 2.9 tons (95 million S-DDD). Total reported manufacture of clotiazepam also decreased sharply, dropping by 79 per cent from 5.5 tons in 2014 to 1.2 tons in 2015. In the past two years, Finland and France were the only manufacturers of nordazepam, total reported output of which gradually decreased from 14.2 tons in 2006

to 622 kg in 2015. Use of nordazepam remained limited to a very few countries, with Finland, France and Morocco (in descending order) together accounting for 99.8 per cent of calculated global consumption of the substance (154 million S-DDD). Total manufacture of ketazolam increased by 40 per cent in 2015, reaching 1.2 tons (39 million S-DDD), almost all of which was reported by Italy. Total reported manufacture of medazepam decreased from 2.8 tons in 2013 to an annual average of 715 kg during the period 2014-2015. Manufacture of cloxazolam also decreased in the past two years, from 675 kg in 2013 to 311 kg in 2015. Until 2009, Japan was the main manufacturer of oxazolam. In recent years, only China reported manufacture of the substance, with an output of 525 kg in 2015. Since 2007, India has been the sole manufacturer of pinazepam, reporting an output of 70 kg in 2015. For the first time since 1991, minor manufacture of camazepam took place in 2015, as Canada reported manufacture of 2 grams of the substance. No manufacture of halazepam and tetrazepam was reported in 2015.

Meprobamate

86. Meprobamate, the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV used as an anxiolytic, has gradually been replaced by benzodiazepines, leading to a substantial decline in manufacture from 750 tons (625 million S-DDD) in the late 1970s to an annual average of 290 tons during the 1990s. During the period 2006-2012, total reported manufacture of meprobamate fluctuated around a lower annual average of 176 tons. Since then, total reported manufacture has declined sharply, primarily due to lower output in Denmark. It fell to 9 tons (7.5 million S-DDD) in 2014, but rose to 57 tons (48 million S-DDD) in 2015. Historically, China and Denmark were the main manufacturers of the substance, their combined output accounting for over 93 per cent of global manufacture during the period 2006-2012. In 2013, Denmark reported that its output had decreased to 375 kg from 40.2 tons in the previous year; it has not reported any manufacture since then. China remained the leading manufacturer of meprobamate, reporting 50 tons of manufacture in 2015, followed by India (7.4 tons). Global stocks have also continued to decrease since 2009. They stood at 34.1 tons (28.4 million S-DDD) in 2015, 68 per cent of which were held in South Africa (23.2 tons), 23 per cent in China (7.8 tons) and 3 per cent in Lebanon (1.2 tons).

87. International reported trade in meprobamate has also gradually declined, from an annual average of 205 tons during the period 2006-2012 to 15 tons in 2014, rising to 72 tons in 2015. China (54.4 tons) and India (15.9 tons) were the main exporting countries in 2015, jointly accounting for 97 per cent of global reported exports of meprobamate in that year. Other major exporters in 2015 included

Belgium (1.2 tons), South Africa (358 kg) and Denmark (302 kg). Only 16 countries reported imports of the substance in 2014 and 2015 (down from 34 importing countries in 2013), major importers being South Africa (47 tons), the Democratic Republic of the Congo (2.4 tons), India (2 tons), Tunisia (1.2 tons) and Belgium (1,172 kg for re-export). Calculated global consumption of meprobamate rose from 10.6 tons (8.9 million S-DDD) in 2014 to 33.9 tons (28.2 million S-DDD) in 2015, mainly due to increased consumption in South Africa. In that year, South Africa once again became the leading consumer of meprobamate, with 23.3 tons (19.5 million S-DDD), followed by France (3.9 tons) and the Democratic Republic of the Congo (2.4 tons).

Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

88. Twelve benzodiazepines of differing potency, with an S-DDD range of 0.25 to 30 mg, are generally used as sedative-hypnotics: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprozepam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam and triazolam. Comments on flunitrazepam, a substance that was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995, are provided in paragraphs 42-44 above.

89. During the decade leading up to 2015, total reported manufacture of the 12 substances in the group of

benzodiazepine-type sedative-hypnotics was 7.6 billion S-DDD per year, on average, fluctuating between a low of 5.5 billion S-DDD in 2008 and a high of 9.6 billion S-DDD in 2009, owing to changes in reported outputs of the main manufacturing countries (Germany, Italy, Switzerland and United States). In 2015, reported global manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounted to 10.4 billion S-DDD (see figure 20), 40 per cent higher than in 2014, mainly because of increases in global reported manufacture of flunitrazepam, lormetazepam and triazolam. In 2015, the major manufacturers of this group of substances continued to be Italy (40 per cent), Germany (20 per cent), Switzerland (19 per cent), Japan (9 per cent) and China (5 per cent). Global stocks held by manufacturers increased by 33 per cent compared with 2014 and stood at 8.7 billion S-DDD in 2015, mainly held in Switzerland (29 per cent), Germany (28 per cent), Italy (15 per cent) and the United States (9.5 per cent). Calculated global consumption of this group of substances was less volatile than manufacture, fluctuating around an annual average of 7.8 billion S-DDD during the period 2006-2015. In 2015, calculated global consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics stood at 7.9 billion S-DDD (see figure 21).

90. Averaged by regional grouping, countries in Europe continue to have the highest consumption rates, followed by (in decreasing order) Oceania, the Americas, Asia and Africa. The regional indicators of consumption rates, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day and averaged

Figure 20. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by substance, 2006-2015

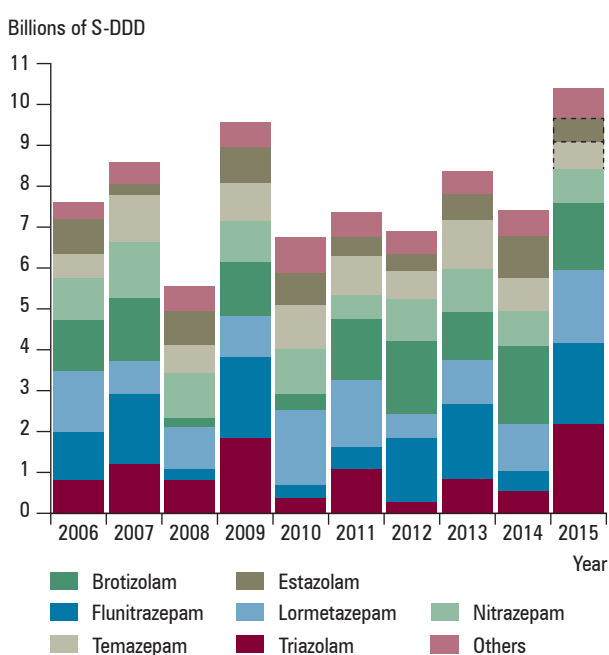
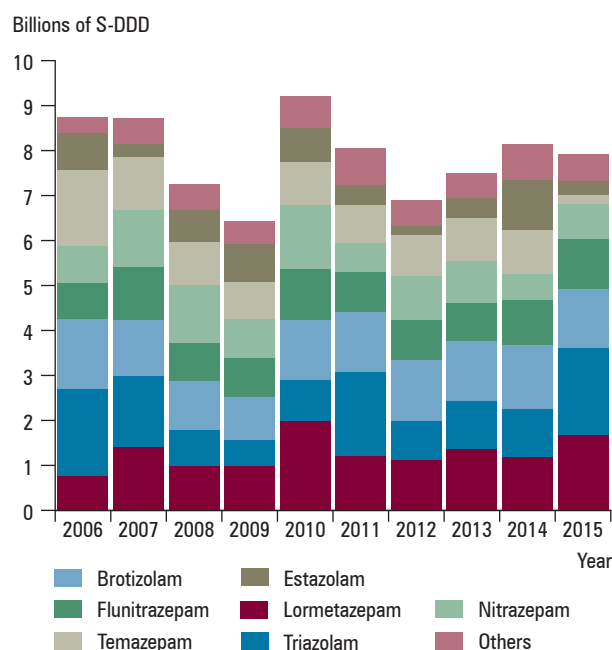


Figure 21. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption,^a 2006-2015



^a Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, expressed in S-DDD.

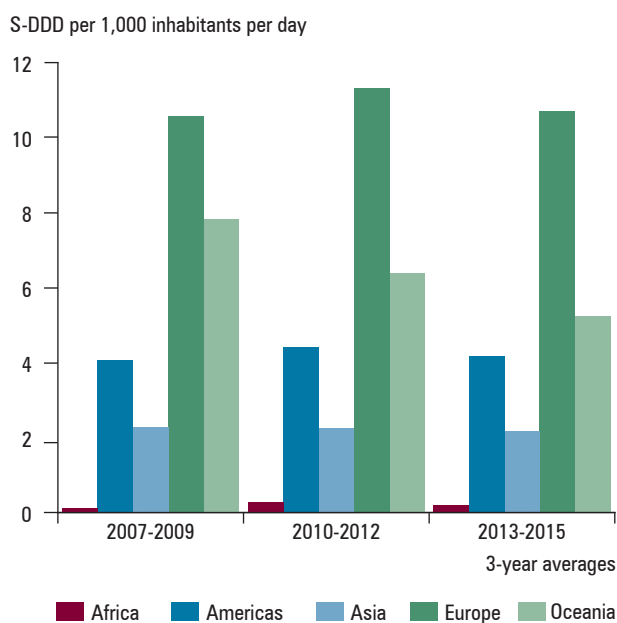
over three years, demonstrated a slight decrease in consumption rates across all regions (see figure 22). Compared with the annual averages for the period 2010-2012, average annual regional consumption rates for the period 2013-2015 decreased by 21 per cent in Africa (from 0.27 to 0.21), by 5 per cent in the Americas (from 4.4 to 4.2), by 4 per cent in Asia (from 2.3 to 2.2), by 5 per cent in Europe (from 11.3 to 10.7) and by 18 per cent in Oceania (from 6.4 to 5.2). Calculated consumption rates for benzodiazepine-type sedative-hypnotics in individual countries, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, are shown in part three, table IV.2, of the present publication.

91. The reported manufacture of individual substances in this group has varied greatly over the years, since manufacturers tend to occasionally produce large quantities of a substance at one time in order to keep stocks on hand for future use. There have been significant fluctuations in total manufacture of brotizolam, flunitrazepam and lormetazepam, in particular, which has affected the total level for the group as a whole. In 2015, triazolam was the most manufactured substance in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, accounting for 2.2 billion S-DDD, or 21 per cent of global manufacture of this group of substances (see figure 23). Flunitrazepam was second, with an output of almost 2 billion S-DDD, or 19 per cent of global

manufacture in 2015. Lormetazepam was third (1.8 billion S-DDD), followed by brotizolam (1.6 billion S-DDD), nitrazepam (818 million S-DDD), temazepam (681 million S-DDD), midazolam (578 million S-DDD) and estazolam (572 million S-DDD). The remaining four substances in this group — flurazepam (90 million S-DDD), loprazolam (82 million S-DDD), haloxazolam (3.3 million S-DDD), and nimetazepam (1.3 million S-DDD) — together accounted for 1.7 per cent of total manufacture in 2015.

92. The main countries reporting manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics during the decade up to 2015 are shown in figure 24. Throughout that period, Italy was the leading manufacturer, accounting on average for over 38 per cent of annual global output of this group of substances. In 2015, Italy manufactured benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounting to 3.2 billion S-DDD, which accounted for 31 per cent of global manufacture of such substances (see figure 25). While the volume of output compared with 2014 was stable in Italy, manufacture in 2015 increased by 37 per cent in Germany (2.1 billion S-DDD), and was nearly six times as large in the United States (2 billion S-DDD) and almost 10 times as large in Switzerland (1.4 billion S-DDD). At the same time, manufacture in China decreased by more than 50 per cent (503 million S-DDD).

Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average national consumption,^a by region, 2007-2015



^a Statistical data submitted by Governments and the total regional populations are used to calculate the average annual per capita consumption for each three-year period.

Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2015

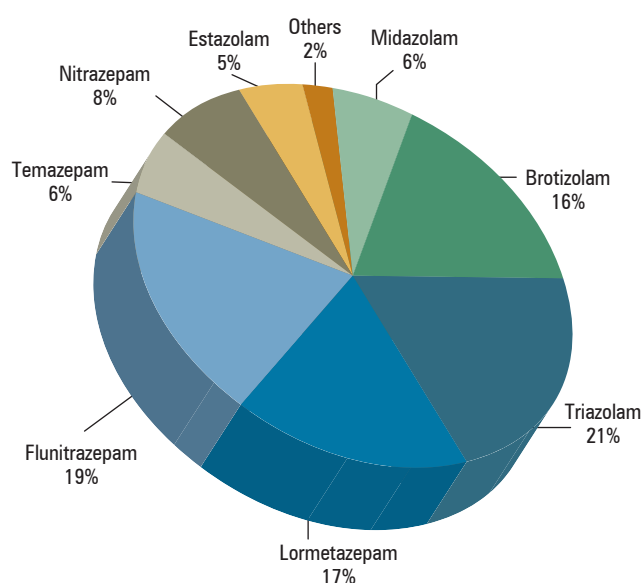


Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by country, 2006-2015

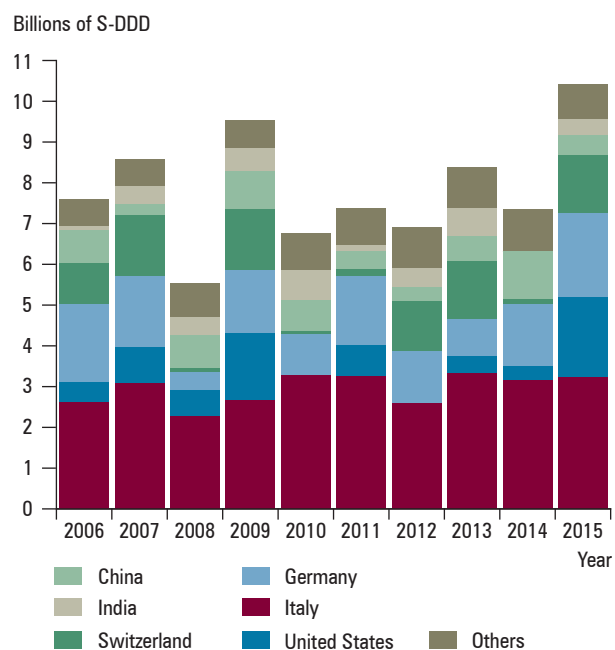
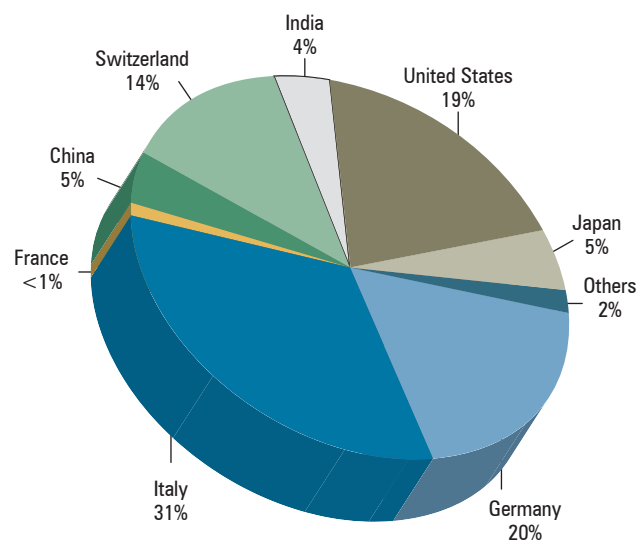


Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by country, 2015



Triazolam

93. Triazolam is a potent hypnotic. Together with brotizolam, it has the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). Global reported manufacture of triazolam fluctuated significantly around an annual average of 989 million S-DDD during the period 2006-2015, mainly reflecting the quantities reported by the United States, the leading manufacturer of triazolam throughout the past decade. In 2015, manufacture of triazolam in the United States increased from 281 million S-DDD to 1.9 billion S-DDD. As a result, the global total more than quadrupled, to 2.2 billion S-DDD (547 kg) from 534 million S-DDD (133 kg) in 2014. The other countries reporting manufacture of triazolam in 2015 were Italy (53.3 kg), Japan (10.2 kg), Canada (2.9 kg), India (110 grams) and Ecuador (3 grams). International trade in triazolam increased by 6 per cent in 2015, exceeding 200 kg (804 million S-DDD). The United States (97 kg) continued to be the main exporter, followed by Italy (66 kg), Switzerland (16 kg), Belgium (9 kg), Canada (6 kg) and France (5 kg). More than 40 countries reported imports of triazolam during the period 2011-2015, the largest importer in 2015 being Ireland (88 kg). Throughout the decade prior to 2015, however, Japan had been the largest importer of the substance, accounting on average for 55 per cent of global imports. Total calculated consumption of triazolam almost doubled in 2015 and stood at 1.9 billion S-DDD, with the United States (1.1 billion S-DDD), Japan (300 million S-DDD) and Italy (96 million S-DDD) being the main consumers in absolute terms. Measured in S-DDD per

1,000 inhabitants per day, the United States (9.6 S-DDD), Austria (6.9 S-DDD), Japan (6.5 S-DDD) and Italy (4.3 S-DDD) had the highest calculated consumption rates for triazolam in 2015.

Lormetazepam

94. Total reported manufacture of lormetazepam increased by 61 per cent, from an annual average of 1.1 tons during 2013-2014 to 1.8 tons (1.8 billion S-DDD) in 2015. Historically, Germany and Italy have been the two main manufacturers and exporters of the substance. In 2015, these two countries reported manufacture of 818 kg and 970 kg, respectively. The only other country reporting manufacture of lormetazepam in 2015 was the United States (5 grams). Global stocks held by manufacturers remained stable during the past two years, amounting to 1.1 tons in 2015, and were held mainly in Germany (53 per cent), Italy (19 per cent) and Belgium (16 per cent). The volume of reported international trade during 2014 and 2015 also remained stable at around 1.6 tons. Italy (809 kg), Germany (283 kg), Finland (268 kg) and Spain (194 kg) jointly accounted for 98 per cent of global exports in 2015. Twenty countries reported imports of lormetazepam in 2015, the main importers being Spain (742 kg), Finland (176 kg), France (148 kg) and Belgium (145 kg). As in the past, some of those countries imported the substance mainly for re-export. Calculated global consumption, which was stable at an annual average of 1.2 tons per year during the period 2011-2014, increased by 40 per cent in 2015, reaching 1.7 tons (1.7 billion S-DDD). The rates of consumption

continued to be particularly high in Europe, with the highest calculated rates of consumption, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, recorded for Belgium (41.6 S-DDD), Spain (32.1 S-DDD), Andorra (20.2 S-DDD), Italy (15.3 S-DDD) and Germany (9.4 S-DDD).

Brotizolam

95. Germany was the first country to report manufacture of brotizolam, in 1997. Since that year, the substance has usually been manufactured by Germany in amounts of several hundred kilograms per year and, to a much lesser extent, by Italy and Japan. Reported global manufacture of brotizolam decreased by 14 per cent, from 480 kg in 2014 to 411 kg in 2015. Germany (315 kg), Japan (97 kg) and Ecuador (3 grams) were the only manufacturers of the substance. Global reported stocks stood at 517 kg (2.1 billion S-DDD) in 2015, 19 per cent higher than in 2014. They were almost entirely held in Germany, which also remained the main exporter in 2015, accounting for 107 kg, or 69 per cent of total exports of the substance. Thirteen countries reported having imported brotizolam in 2015, with Japan being the biggest importer (78 kg), accounting for 52 per cent of total reported imports. Calculated global consumption of brotizolam stood at about 1.3 billion S-DDD in 2015, mainly by Japan (53 per cent) and Germany (40 per cent).

Nitrazepam

96. Italy, India, China and Canada (in descending order) were the main manufacturers of nitrazepam in the past decade. Reported global manufacture of this substance decreased in recent years from an annual average of 5.1 tons per year during 2012 and 2013 to 4.2 tons during 2014 and 2015. In 2015, global manufacture stood at 4.1 tons (818 million S-DDD), of which Italy accounted for 51 per cent and India for 42 per cent. The only other countries reporting manufacture of nitrazepam in 2015 were China (234 kg), Canada (51 kg), the Russian Federation (11.5 kg) and the United Kingdom (20 grams). Global stocks of nitrazepam increased by 8 per cent, from 2.1 tons in 2014 to 2.3 tons in 2015. Total reported exports stood at 2.9 tons in 2015, with Italy (2.2 tons), India (322 kg) and China (175 kg) being the main exporters of the substance. Forty-seven countries reported imports of nitrazepam in 2015. Japan (55 per cent), Brazil and Bangladesh (9 per cent each) and Nigeria (3.5 per cent) were the main importers. Calculated global consumption of nitrazepam, which amounted on average to 4.7 tons (947 million S-DDD) annually during 2012 and 2013, decreased to 2.8 tons in 2014 and then rose by 39 per cent to 3.9 tons (784 million S-DDD) in 2015. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Japan (6.9 S-DDD), Malta (3.4 S-DDD), Croatia (3.3 S-DDD), Ireland (3 S-DDD) and

Canada (2.1 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption in 2015.

Temazepam

97. During the period 2006-2015, Italy was the leading manufacturer and exporter of temazepam, while Canada, India, Poland and the United States reported intermittent manufacture of the substance for some of those years. In the past three years, global reported manufacture of temazepam gradually decreased from 23.9 tons in 2013 to 13.6 tons in 2015, with Italy accounting for 87 per cent (11.8 tons) of the total. The only other manufacturers of the substance in 2015 were the United States (953 kg), Canada (802 kg) and India (50 kg). Global reported stocks of temazepam held by manufacturers stood at 12.7 tons in 2015 (a 20 per cent increase compared with 2014), held mainly in the United States, Italy, Canada, the United Kingdom and Ireland (in descending order). Global reported exports of temazepam gradually decreased from over 20 tons in 2012 to 12.2 tons in 2015. Twenty countries reported imports of temazepam in 2015, with Ireland, the Netherlands, Germany and Canada being the largest importers of the substance. Calculated global consumption of temazepam stood at 3.7 tons (184 million S-DDD) in 2015. Canada accounted for 40 per cent of the total, followed by the Netherlands (24 per cent), Finland (9.8 per cent), Austria (8.4 per cent) and Germany (5.8 per cent). According to reported statistics, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Finland (9.2 S-DDD), the Netherlands (7.1 S-DDD) and Canada (5.9 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption in 2015.

Midazolam

98. Reported global manufacture of midazolam, which was relatively stable at an average annual level of 6.3 tons during the period 2007-2014, increased by 49 per cent in 2015 to 11.6 tons (578 million S-DDD). Italy (5.4 tons), Switzerland (2.3 tons), Israel (1.4 tons), Brazil (1.2 tons) and India (901 kg) were the main manufacturers of the substance. Total reported stocks of midazolam almost doubled, reaching 10.1 tons in 2015, and were mainly held in Switzerland (53 per cent), Italy (11 per cent), Brazil (7 per cent) and Mexico (5 per cent). In 2015, reported global exports of the substance stood at 11.3 tons, which also represents a 42 per cent increase from the year before. As in previous years, Italy (3.9 tons), Switzerland (3.2 tons) and Israel (1.3 tons) continued to be the main exporters of midazolam, jointly accounting for 74 per cent of the global total. Midazolam is used in many countries; over 100 countries reported imports of the substance in 2015. The main importers in 2015 (all mainly for re-export) were Switzerland (4.8 tons), Germany (851 kg), Italy (849 kg) and Mexico (716 kg). Together, those countries accounted for

67 per cent of global imports of the substance. Calculated global consumption of midazolam has been stable in recent years, averaging 338 million S-DDD per year during the period 2010-2015. While Italy (79 million S-DDD), Brazil (63 million S-DDD) and France (25 million S-DDD) had the highest calculated consumption levels in absolute terms, Switzerland (4.4 S-DDD), Italy (3.5 S-DDD), Curaçao (2.5 S-DDD), the Marshall Islands (2.2 S-DDD) and Portugal (2.1 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption of midazolam in 2015, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Estazolam

99. Reported global manufacture of estazolam fluctuated between 799 kg (2007) and 3.1 tons (2014), around an annual average of 2.1 tons, during the period 2006-2014. In 2015, reported global manufacture of this substance decreased by 44 per cent to 1.7 tons (572 million S-DDD), owing mainly to a significantly lower output reported by China. That country, which was the major manufacturer of the substance during the period 2006-2015, reported manufacture of 1.3 tons of estazolam in 2015, which represents a 46 per cent reduction compared with the year before. The only other countries reporting manufacture of estazolam in 2015 were Japan (198 kg), Italy (183 kg) and India (10 kg). Reported total stocks of the substance increased by 76 per cent in 2015 and amounted to 1.2 tons (395 million S-DDD), 82 per cent of which were held in China. Use of the substance outside of manufacturing countries has increased steadily since the 1980s, with international trade during the period 2011-2015 remaining stable at an average annual level of 396 kg. The leading exporters of estazolam have traditionally been Japan and Italy; in 2015, those two countries accounted for 56 and 38 per cent of global exports, respectively. Thirteen countries reported imports of estazolam in 2015. Outside Japan and Italy, who were also the biggest importers (for re-export), Mexico, Portugal, the United States and France (in decreasing order) jointly accounted for 41 per cent of total imports of the substance in 2015. After peaking at over 1.1 billion S-DDD in 2014, calculated global consumption of estazolam decreased by 70 per cent and stood at 1 ton (333 million S-DDD) in 2015, 88 per cent of which was accounted for by China. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Portugal (1.7 S-DDD), China (0.6 S-DDD), France (0.3 S-DDD), Italy (0.2 S-DDD) and Japan (0.15 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption in 2015.

Flurazepam

100. Global reported manufacture of flurazepam stood at 2.7 tons (90 million S-DDD) in 2015, which is 25 per cent lower than the annual average of 3.6 tons reported during

2013 and 2014. Italy continued to be the largest manufacturer, accounting for 91 per cent of total output, followed by Canada and India. No other countries reported manufacture of the substance in 2015. Italy also remained the largest exporter of flurazepam in 2015, accounting for 74 per cent of global exports (3.2 tons). The main importer of flurazepam continued to be Spain (973 kg), followed by Germany (370 kg), Belgium (282 kg), Italy (205 kg, for re-export) and the United States (181 kg), which together accounted for 74 per cent of total imports of the substance in 2015. Rates of consumption continued to be higher in Europe, with the highest calculated rates of consumption in 2015, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, recorded for Ireland (2.6 S-DDD), Belgium (2.2 S-DDD), Italy (1.3 S-DDD), Spain and Switzerland (1 S-DDD each).

Loprazolam

101. Total reported manufacture of loprazolam in 2015 amounted to 82 kg, all reported by France, which has traditionally been the main manufacturer and leading exporter of the substance. That country also accounted for around 90 per cent of global stocks. In the past decade, small quantities were occasionally manufactured by India, Switzerland, the United Kingdom and the United States. Global reported exports of loprazolam decreased by 38 per cent from their level in 2014 and stood at 124 kg in 2015. About 20 countries used loprazolam during the period 2011-2015, the main importing countries in 2015 being France (53 kg, for re-export), South Africa (21 kg), Italy (16 kg) and Spain (8 kg).

Other benzodiazepine-type sedative-hypnotics

102. The remaining substances in this group, haloxazolam and nimetazepam, are manufactured and used almost exclusively in Japan. In 2015, Japan reported manufacture of 24 kg of haloxazolam, up from zero in 2014. The sole manufacturer of nimetazepam was India (6.6 kg).

Benzodiazepine-type anti-epileptics

Clonazepam

103. Clonazepam is a benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic. In the past decade, reported global manufacture of the substance fluctuated, increasing from an annual average of 9.1 tons per year during the period 2006-2010 to an annual average of 13 tons (1.6 billion S-DDD) during the period 2011-2013, then dropping to 7.8 tons in 2014, when no manufacture of clonazepam was reported by India. In 2015, reported global manufacture increased by more than 51 per cent to 11.8 tons

(1.5 billion S-DDD), owing to the fact that India reported output of more than 5 tons (43 per cent of the total). Brazil, Italy and Switzerland were the other traditional leading manufacturers of clonazepam during the past decade. In 2015, the combined outputs of Italy (2.2 tons), Switzerland (2.1 tons) and Brazil (1.3 tons) jointly accounted for 48 per cent of global manufacture of clonazepam (see figure 26).

104. Total reported stocks of clonazepam gradually increased during the past decade, from 5.1 tons in 2006 to 11.9 tons in 2015, with 82 per cent of global stocks held in Switzerland (4.6 tons), Brazil (1.8 tons), Mexico (1.33 tons), the United States (1.31 tons) and India (763 kg). Global exports of clonazepam also followed an upward trend, increasing from an annual average of 8.5 tons per year during the period 2006-2008 to an annual average of 11.9 tons during the period 2011-2015. India (4 tons), Switzerland (3.8 tons) and Italy (2 tons) continued to be the main exporters of clonazepam in 2015, together accounting for 83 per cent of the global total. More than 100 countries reported imports of clonazepam in 2015. Of those, four countries imported more than 1 ton of the substance, both for domestic use and for re-export: the United States (2.5 tons), Switzerland (1.5 tons), Brazil (1.4 tons) and Mexico (1.2 tons). Use of clonazepam expanded from about 50 countries in 1995 to more than 140 countries during the period 2006-2015. Calculated global consumption of the substance decreased by 20 per cent, from an annual average of 1.4 billion S-DDD per year during the period 2011-2014 to 1.1 billion S-DDD in 2015. The countries with the highest levels of calculated consumption of

clonazepam were the United States (309 million S-DDD), Brazil (288 million S-DDD), Argentina (81 million S-DDD), China (57 million S-DDD), Canada (36 million S-DDD) and Chile (32 million S-DDD). The rates of calculated consumption of clonazepam, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, in individual countries are shown in part three, table IV.4, of the present publication.

Barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics

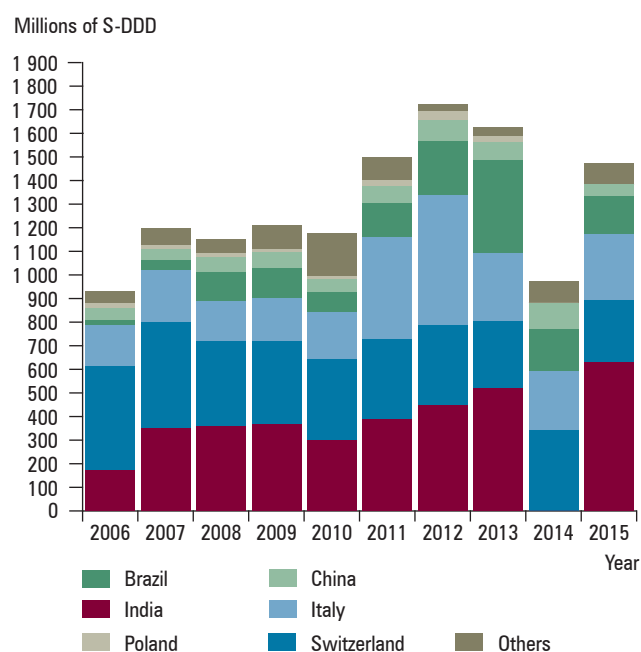
Allobarbitol, barbital, butobarbital, methylphenobarbital, phenobarbital, secbutabarbital and vinylbital

105. The seven barbiturates in Schedule IV are pharmacologically related to those in Schedule III. Five of the seven substances, namely, allobarbitol, barbital, butobarbital, secbutabarbital and vinylbital, are intermediate-acting barbiturates and are used mainly as hypnotics (to induce sleep). They are no longer used as daytime sedatives. The other two substances, methylphenobarbital and phenobarbital, have additional properties and are used as anti-epileptics (long-acting barbiturates). Phenobarbital continued to be the most commonly used substance in this group in 2015, followed by barbital. More information on calculated consumption of phenobarbital is shown in part three, table IV, of the present publication.

106. Total annual reported manufacture of those seven barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychoactive substances) rose from an average of 4 billion S-DDD in 1999 and 2000 to an average of 5.1 billion S-DDD during the period 2001-2006. After 2006, reported global manufacture started to decline, with fluctuations. While reported global manufacture increased in 2014, this trend was reversed in 2015, mostly due to a drop in the manufacture of phenobarbital, which continued to be the most widely manufactured substance in this group. At the same time, however, global reported manufacture of barbital, methylphenobarbital and secbutabarbital increased. No manufacture of allobarbitol was reported for 2015, and no manufacture of vinylbital has been reported since 1996. Global stocks of these seven substances altogether reached 239.2 tons in 2015, with phenobarbital accounting for 79 per cent, followed by barbital (20 per cent).

107. In 2015, the countries and territories with the highest calculated consumption rates for barbiturate-type anti-epileptics listed in Schedule IV were (in descending order) China, Brazil, the United States, India and Ukraine. As regards the barbiturate-type sedative-hypnotics in Schedule IV, China, Italy, the United States and France (in

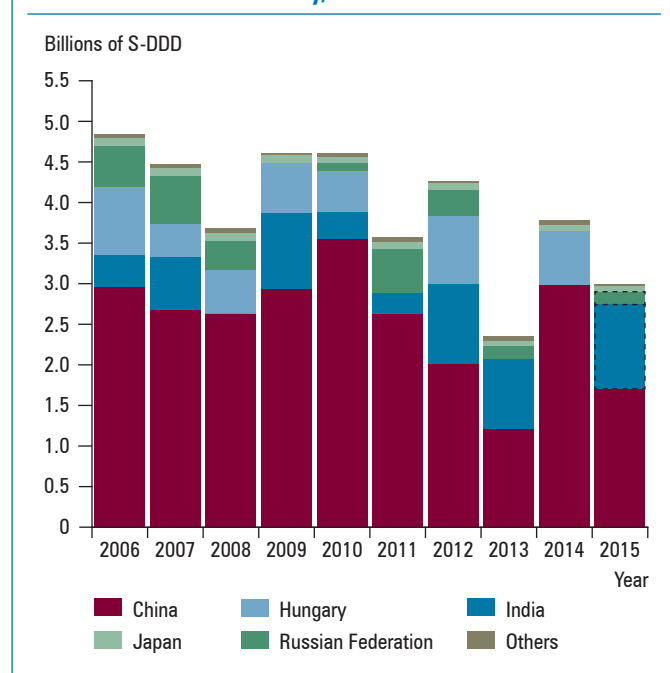
Figure 26. Clonazepam: total reported manufacture, by country, 2006-2015



descending order) had the highest calculated consumption levels, ranging between 0.25 and 0.001 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. More information on calculated consumption is shown in part three, table IV, of the present publication.

108. The reported global level of manufacture of phenobarbital dropped in 2015 from 379 tons to 299 tons, amounting to less than 3 billion S-DDD, the lowest level since 2006. This drop represents a decrease of 21 per cent in comparison with 2014. In the period between 2006 and 2012, reported global manufacture on average amounted to 404.9 tons, with the highest amount recorded in 2006 (483.9 tons). After a drop in 2013 to a record low of 235 tons, manufacture went up in 2014 following a significant rise in the output of China and Hungary. At the same time, however, China decreased its manufacture of phenobarbital by almost 43 per cent (see figure 27) in 2015. Other countries that reported significant manufacture of phenobarbital in 2015 were India (103.7 tons), the Russian Federation (15.9 tons) and Japan (7.3 tons).

Figure 27. Phenobarbital: total reported manufacture, by country, 2006-2015



109. Phenobarbital continued to be one of the most widely traded psychotropic substances, with an average of 140 countries trading in it every year. China, India, Switzerland, Germany, Denmark and France (in descending order) together accounted for close to 99 per cent of total exports in 2015. Global reported imports dropped by 24 per cent,

from 307.1 tons in 2014 to 233.1 tons in 2015. Major importing countries included the Russian Federation (23 per cent), Brazil (19 per cent), Ukraine (8 per cent), the Islamic Republic of Iran and Switzerland (each accounting for 5 per cent).

110. Global manufacture of barbital fluctuated greatly in the decade up to 2014, averaging 92 tons per year. In 2014, total output continued to drop, from 86 tons to 58 tons (116 million S-DDD), but then increased to 64.9 tons in 2015. China, the world's leading manufacturer, accounted for 57.9 tons and Japan and Germany for the remainder. Total calculated consumption of barbital dropped from 67 tons to 47.7 tons in 2015. China continued to be the major user of the substance, with a calculated consumption level of 41 tons. Italy, the United States and France (in descending order) used more than 1 ton of barbital each in 2015.

111. Total imports of barbital decreased from 20 tons in 2013 to 14 tons in 2014, largely because of a significant reduction reported by Germany (from 13 tons to 2.5 tons). Imports dropped further in 2015, to a record low of only 2 tons. The largest imports were reported by Italy (974 kg), followed by Bulgaria (890 kg). Similarly, global exports dropped as well, with a total reported volume of 7.8 tons, 91 per cent of which was exported by Germany. The other exporters included Japan, Switzerland and the Netherlands (in descending order).

112. During the period 2004-2012, global manufacture of methylphenobarbital fluctuated considerably, ranging between 10 kg (2011) and 22 tons (2008), mainly because of significant changes in the output reported by some manufacturing countries, namely India, Switzerland and the United States. Unlike 2014, when no manufacture was reported, in 2015 India reported manufacture of 972 kg of the substance. No other manufacture was reported. Global stocks continued to decline, from 3 tons in 2014 to 2 tons in 2015, with 88 per cent being held by Switzerland.

113. Total imports of methylphenobarbital remained relatively stable, with a slight drop from 1.6 tons to 1.2 tons in 2015. The lead importers continued to be (in descending order) Germany (550 kg), Croatia (450 kg) and Italy (200 kg). The lead exporter in 2015 was India, which exported one ton of the substance, followed by Germany (550 kg). Together, those two countries accounted for 92 per cent of total reported exports. With regard to total calculated consumption, Switzerland, Croatia, Italy and Bosnia and Herzegovina (in descending order) were the main users of the substance.

114. During the period 2004-2009, allobarbital was manufactured intermittently by Belgium and Germany, in amounts of several tons per year. No manufacture was

recorded for the period 2010-2012. No manufacture of the substance was reported in 2014 and 2015, and global stocks of the substance continued to drop, from 496 kg to 440 kg. The majority of the stocks continued to be held in Jordan (75 per cent). Turkey decreased its stocks by 80 per cent compared with 2014, as did Germany (by almost 100 per cent). Israel, however, increased its stocks from 51 kg to 89 kg in 2015. While total exports dropped from 450 kg in 2013 to 300 kg in 2014, reported exports amounted to less than 1 kg in 2015, all reported by Germany.

115. Manufacture of secbutobarbital averaged about 60 kg per year during the period 2009-2013. After Germany stopped manufacturing secbutobarbital in 2003, the United States became the only manufacturer. In 2015, the United States manufactured 86 kg, compared with 0.1 kg of the substance manufactured in 2014. Equally, global stocks increased, from 60 kg to 108 kg in 2015, with 68 kg held by the United States and 40 kg by Lebanon. Although the United States was the leading exporter and Lebanon the top importer in 2014, the United States did not report any export of the substance in 2015. Less than 1 kg was exported by Germany. Imports in 2015 were reported by Lebanon (40 kg) and Belgium (less than 1 kg).

116. Butobarbital was manufactured intermittently during the past decade. Manufacture of butobarbital was reported for 2008 only by Germany (117 kg), for 2012 only by the United States (94 kg) and for 2013 only by Germany (85 kg). No manufacture of the substance was reported in 2014. In 2015, Canada reported the manufacture of 57 grams of the substance. Global stocks of butobarbital therefore continued to drop, from 76 kg to 66 kg, with 70 per cent held by the United Kingdom and 21 per cent by Germany.

Barbiturates in Schedules II, III and IV

117. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, five substances, namely phenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital and amobarbital (in descending order), together accounted, on average, for 99 per cent of total yearly reported manufacture during the period 2005-2015. The shares of those five substances in total reported manufacture in 2015 are shown in figure 28. Phenobarbital remained the most widely manufactured barbiturate in 2015, accounting for 67 per cent of the total manufacture of the 12 barbiturates, followed by butalbital (21 per cent) and pentobarbital (8 per cent). China continued to be the leading manufacturer, accounting for 59 per cent of total manufacture of the entire group of barbiturates, followed by the United States (33 per cent), Germany (5 per cent) and Japan (3 per cent) (see figure 29).

Figure 28. Barbiturates in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2015

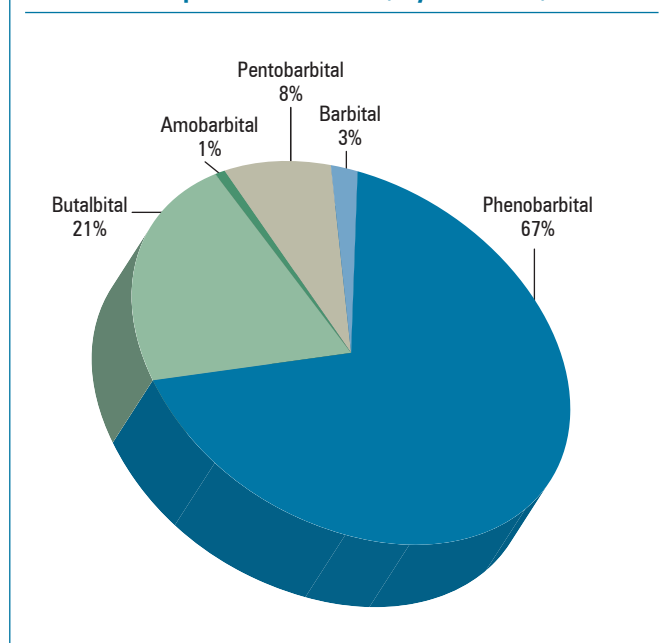
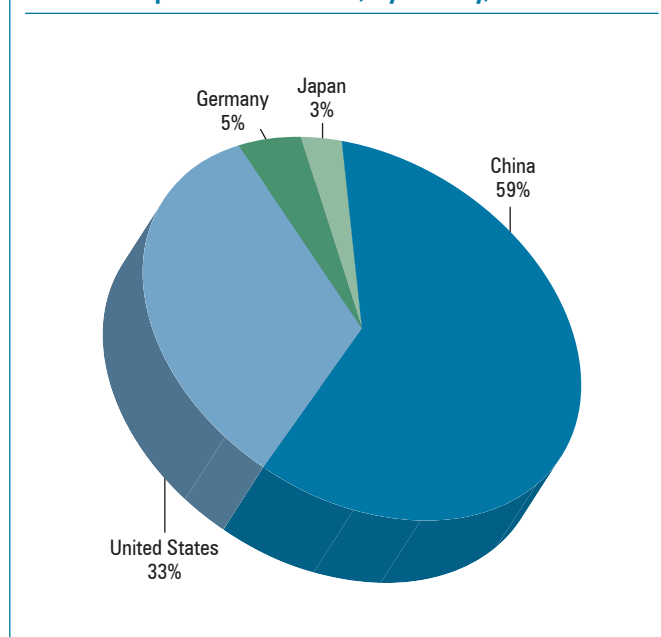


Figure 29. Barbiturates in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, by country, 2015



Other sedative-hypnotics

118. Four substances from the group of sedative-hypnotics in Schedule IV are neither barbiturates nor benzodiazepines: ethchlorvynol, ethinamate, methyprylon and zolpidem.

119. Since 1999, when ethchlorvynol was last manufactured in the United States (1.3 tons), only Canada has reported manufacture (1 gram) of the substance, in 2014.

Ethinamate was last manufactured in 1979, when Japan reported manufacture of 4.3 tons of the substance. Since then, on only two occasions have minor quantities of the substance been manufactured: when the United States reported 1 gram of ethinamate manufactured in 2007 and 6 grams in 2011. No manufacture of methyprylon has been reported since 1990.

120. Zolpidem is used mainly for the treatment of insomnia. During the period 2006-2015, global manufacture of the substance fluctuated widely, between 20 and 50 tons, around a 10-year average of 36 tons. Those fluctuations have reflected the changing output of the main manufacturing countries of France, India, Czechia, Israel and Canada (in descending order), which jointly accounted for 91 per cent of global manufacture in the past five years. Total reported manufacture of zolpidem more than doubled, increasing from 20 tons in 2014 to 41 tons

(4.1 billion S-DDD) in 2015. India accounted for 29 per cent (11.7 tons), France for 24 per cent (9.9 tons) and Czechia and Israel each for 14 per cent (5.9 tons) of global manufacture of zolpidem in 2015. Total reported stocks of zolpidem have gradually decreased in recent years from a peak of 30.8 tons in 2012 to 15.2 tons (1.5 billion S-DDD) in 2015, the majority of which were held in Israel, India, Ireland and the United States (in descending order).

121. Zolpidem is one of the most widely traded and used psychotropic substances. Global reported imports amounted to 31 tons in 2015, with 32 countries reporting exports of the substance to 85 countries. India (10.6 tons), France (7.5 tons), Czechia (7.3 tons), Israel (2.2 tons) and Ireland (2 tons) were the main exporters in 2015, accounting for 81 per cent of global exports. France, the United States, Japan, Argentina, Israel, Canada and Czechia (in that order) had the highest levels of calculated consumption in 2015.

COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES RELATIVES AUX SUBSTANCES PSYCHOTROPES COMMUNIQUÉES

Résumé

L'analyse contenue dans la présente section de la publication technique sur les substances psychotropes est fondée sur les données statistiques fournies par les gouvernements. La qualité de l'analyse dépend de la qualité des données communiquées.

Les substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 ne devraient servir qu'à la recherche scientifique et, dans certains cas, à la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. L'usage ponctuel de certaines substances inscrites au Tableau I pour fabriquer d'autres substances a reculé ces dernières années. Le nombre de substances inscrites à ce tableau augmente; quatre nouvelles y ont été ajoutées en 2015 et 2016.

La fabrication de méthylphénidate (stimulant du système nerveux central inscrit au Tableau II de la Convention de 1971) et son utilisation pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité (TDAH) ont continué de progresser dans le monde. Après une récente diminution qui l'a vue s'établir à 62 tonnes en 2014, la fabrication mondiale a atteint un niveau record de 72 tonnes en 2015, en raison d'une forte augmentation de la production aux États-Unis d'Amérique. Ce dernier pays est resté le principal fabricant, représentant 73% de la production totale. Le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord s'est placé en deuxième position, avec 17% de la production mondiale. Les pays ayant affiché les plus hauts niveaux de consommation déclarée par habitant en 2015 étaient, par ordre décroissant, l'Islande, le Canada, les États-Unis, la Suède, les Pays-Bas, le Danemark, la Suisse et la Nouvelle-Zélande.

La fabrication d'amphétamines, qui sont les autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II de la Convention de 1971, a augmenté, passant de 41 tonnes en 2014 à 51 tonnes en 2015 [soit 3,4 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)]. Cette évolution est principalement due à une forte augmentation de la fabrication de dexamphétamine aux États-Unis cette même année. Ce pays est resté le plus gros consommateur d'amphétamines en 2015, tant en quantités absolues qu'en consommation par habitant.

Depuis la fin des années 90, la buprénorphine, analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, est de plus en plus souvent utilisée pour le traitement de la douleur et le traitement de substitution destiné aux personnes dépendantes aux opioïdes. En 2015, la fabrication mondiale de buprénorphine a atteint un nouveau record de 12,6 tonnes (1,6 milliard de S-DDD). La consommation mondiale calculée a légèrement diminué par rapport à l'année précédente pour s'établir à 11,2 tonnes (1,4 milliard de S-DDD). Les États-Unis en sont restés le premier consommateur, avec une consommation déclarée de 4,3 tonnes (540 millions de S-DDD). Les autres principaux consommateurs étaient, par ordre décroissant, la Belgique, le Royaume-Uni, l'Allemagne et l'Inde. Le nombre de pays ayant déclaré des importations de buprénorphine a augmenté en 2015.

À l'heure actuelle, 35 benzodiazépines au total sont placées sous contrôle international, et elles sont réparties en trois groupes. Vingt-deux d'entre elles sont rangées dans la catégorie des anxiolytiques et 12 relèvent du groupe des sédatifs hypnotiques et sont utilisées en médecine pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. L'autre benzodiazépine placée sous contrôle international, le clonazépam, est la seule utilisée principalement comme antiépileptique.

Le flunitrazépam, un sédatif hypnotique, est la seule benzodiazépine inscrite au Tableau III de la Convention de 1971, les autres figurant au Tableau IV; d'après les déclarations, 39,8 milliards de S-DDD, toutes benzodiazépines confondues, ont été fabriquées au total, soit 49% de plus qu'en 2014. Vingt-deux gouvernements ont déclaré une fabrication de benzodiazépines, dans les trois groupes pour 10 d'entre eux. L'Italie (11,9 milliards de S-DDD), l'Inde (7,6 milliards de S-DDD) et les États-Unis (6,7 milliards de S-DDD) ont été les principaux fabricants de benzodiazépines en 2015. L'alprazolam (15 milliards de S-DDD), le lorazépam (4,9 milliards de S-DDD) et le diazépam (4,1 milliards de S-DDD), tous classés dans la catégorie des anxiolytiques de type benzodiazépine, ont été les substances psychotropes les plus fabriquées en 2015, en termes de S-DDD. La consommation totale calculée de benzodiazépines a augmenté de 19% par rapport à 2014, s'inscrivant à 36 milliards de S-DDD.

Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, 5, à savoir le phénobarbital, le butalbital, le pentobarbital, le barbital et l'amobarbital (par ordre décroissant), ont représenté ensemble, en moyenne, 99% de la fabrication totale déclarée chaque année au cours de la période 2005-2015. La part de ces cinq substances dans la fabrication totale déclarée en 2015 est indiquée à la figure 28. Le phénobarbital est resté le barbiturique le plus couramment fabriqué cette année-là, représentant 67% de la fabrication totale des 12 barbituriques considérés, suivi du butalbital et du pentobarbital. La Chine est restée le plus gros fabricant, représentant 59% de la fabrication totale de l'ensemble du groupe des barbituriques, suivie des États-Unis, de l'Allemagne et du Japon. Le commerce international de plusieurs barbituriques a reculé ces cinq dernières années.

Les 14 stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont principalement utilisés comme anorexigènes ou pour traiter le TDAH. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe, qui avait augmenté pendant la période 2004-2012, a diminué à 1,9 milliard de S-DDD en 2014, puis a augmenté pour atteindre 2,1 milliards de S-DDD en 2015, les États-Unis et l'Allemagne représentant respectivement 45% et 37% du total mondial. L'Italie (10%) et l'Argentine (5%) comptaient parmi les autres gros pays fabricants. En 2015, la consommation calculée des stimulants du Tableau IV est restée plus élevée dans les Amériques que dans le reste du monde. Les niveaux de consommation ont diminué en Asie, mais augmenté dans toutes les autres régions (Afrique, Amériques, Europe et Océanie). Les taux de consommation les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été déclarés par la Nouvelle-Zélande, les États-Unis, le Chili, le Mexique, le Costa Rica et l'Argentine (par ordre décroissant). La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe, avec 90% de la consommation calculée.

Les substances dont la fabrication mondiale ou le commerce international ont représenté moins de 1 kilogramme ces dernières années ne sont pas mentionnées séparément dans l'analyse ci-dessous; les données relatives à ces substances sont toutefois incluses, le cas échéant, dans les totaux des groupes correspondants.

Substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

1. En septembre 2016, 34 substances figurent au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971¹. Conformément aux dispositions de l'article 7 de la Convention, toute utilisation de ces substances devrait être interdite, sauf à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées par des personnes dûment autorisées qui travaillent dans des établissements médicaux ou scientifiques relevant directement de leurs gouvernements ou expressément autorisés par eux. Cette restriction tient au fait que toutes les substances du Tableau I sont des hallucinogènes ou des stimulants du système nerveux central dont l'utilisation médicale est très limitée, voire inexistante.

2. Par conséquent, la fabrication, le stockage et le commerce de ces substances sont très peu développés, à quelques exceptions près, qui sont signalées ci-dessous.

3. La Convention de 1971 ne prévoit aucune utilisation industrielle des substances psychotropes inscrites au Tableau I pour la fabrication de substances ou de produits non psychotropes. Jusqu'en 2002, toutefois, de la 2,5-diméthoxyamphétamine (DMA) était fabriquée aux États-Unis à la seule fin de la production d'un colorant pour pellicules

non placé sous contrôle, à raison de plusieurs tonnes par an. La fabrication de DMA a commencé à diminuer en 2002, en raison du recul de la demande de pellicules photographiques, et a cessé en 2007. Les stocks mondiaux, qui s'amenuisent depuis 2008, s'établissaient à 7 grammes à la fin de 2015.

4. La *para*-méthoxy- α -méthylphénylamine (PMA), autre substance inscrite au Tableau I, est utilisée dans l'industrie pour fabriquer des substances non psychotropes. Pendant la période 2005-2015, le Danemark a déclaré en avoir fabriqué occasionnellement pour produire de la tamulosine, principe actif pharmaceutique qui n'est pas placé sous contrôle international. En 2014, le Danemark a fabriqué 146 kilogrammes (kg) de cette substance. En 2015, il a porté sa production à 389 kg.

5. Les États-Unis ont été le seul pays à signaler une utilisation des substances psychotropes inscrites au Tableau I dans le but de fabriquer des substances psychotropes inscrites à d'autres tableaux. Dans ce pays, des isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I sont utilisés pour la fabrication de *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), qui est inscrit au Tableau II. Le *delta*-8-tétrahydrocannabinol est le principal isomère du Tableau I fabriqué aux États-Unis. Depuis 2005, où elles se sont élevées à 327 kg, les quantités d'isomères du THC inscrits au Tableau I dont les États-Unis ont déclaré la fabrication ont fluctué, pour baisser jusqu'à 53 kg en 2010. En 2015, la quantité totale d'isomères du THC fabriquée aux États-Unis était de 66,4 kg. Fin 2015, les stocks mondiaux de ces isomères s'élevaient à 169,6 kg, la majeure partie étant détenue aux États-Unis.

¹À sa cinquante-huitième session, en mars 2015, la Commission des stupéfiants a décidé d'inscrire les trois substances suivantes au Tableau I de la Convention de 1971: 25B-NBOMe (2C-B-NBOMe); 25C-NBOMe (2C-C-NBOMe) et 25I-NBOMe (2C-I-NBOMe). En outre, à sa cinquante-neuvième session, en mars 2016, elle a décidé d'inscrire la *para*-méthoxy-méthylamphétamine (PMMA) au Tableau I de la Convention de 1971. L'OICS analysera les statistiques communiquées sur les substances inscrites en 2015 et 2016 lorsque les gouvernements auront fourni les données requises.

Substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971

6. Vingt-sept substances dont la valeur thérapeutique est faible à moyenne et qui sont susceptibles d'abus dans une mesure constituant un risque sérieux pour la santé publique figurent au Tableau II. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central, antiémétiques, hallucinogènes, sédatifs hypnotiques, antitussifs et antidépresseurs. Outre qu'elles trouvent diverses applications en médecine humaine et vétérinaire, certaines sont utilisées dans l'industrie pour fabriquer d'autres substances psychotropes ou être transformées en substances non psychotropes².

Stimulants du système nerveux central

7. La fabrication totale de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II a fluctué autour de 3,3 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par an au cours de la période 2004-2011, mais a sensiblement augmenté en 2012 comme en 2013 pour atteindre un niveau record de 5,5 milliards de S-DDD. Après avoir baissé jusqu'à 4,8 milliards de S-DDD en 2014, la production mondiale a de nouveau progressé pour s'établir à 5,8 milliards de S-DDD en 2015 (voir fig. 1). Cette augmentation fait suite à une hausse sensible de la fabrication totale des trois principales substances de ce groupe: dexamfétamine, méthylphénidate et amfétamine (par ordre décroissant d'augmentation de leur fabrication). En 2015, les États-Unis représentaient toujours la majorité de la production totale de stimulants inscrits au Tableau II (78%). La part du méthylphénidate dans la production totale de ces stimulants était de 41%; suivaient la dexamfétamine (35%) et l'amfétamine (22%). Ces trois substances représentaient la quasi-intégralité de la production totale en 2015 (98%).

Amphétamines

8. Les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévamfétamine et dexamfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamfétamine (lévométhamphétamine et métamfétamine) et leur mélange racémique (racémate de métamfétamine), figurent au Tableau II. Depuis les années 70, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) reçoit

²Six substances ont été inscrites au Tableau II en 2015: méphédrone, N-benzylpipérazine (BZP), JWH-018, AM-2201, 3,4-méthylènedioxypropylrovalérone (MDPV) et méthylone (bk-MDMA). En 2016, trois autres ont été ajoutées: méthoxétamine (MXE), α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) et *para*-méthyl-4-méthylaminorex (4,4-DMAR). L'OICS analysera les statistiques communiquées sur les substances inscrites en 2015 et 2016 lorsque les gouvernements auront fourni les données requises.

des gouvernements des informations statistiques relatives à l'amfétamine, la dexamfétamine et la métamfétamine. Des statistiques sont disponibles sur la lévamfétamine et la lévométhamphétamine depuis 1986 et sur le racémate de

Figure 1. Stimulants inscrits au Tableau II: fabrication totale déclarée, par substance, 2006-2015

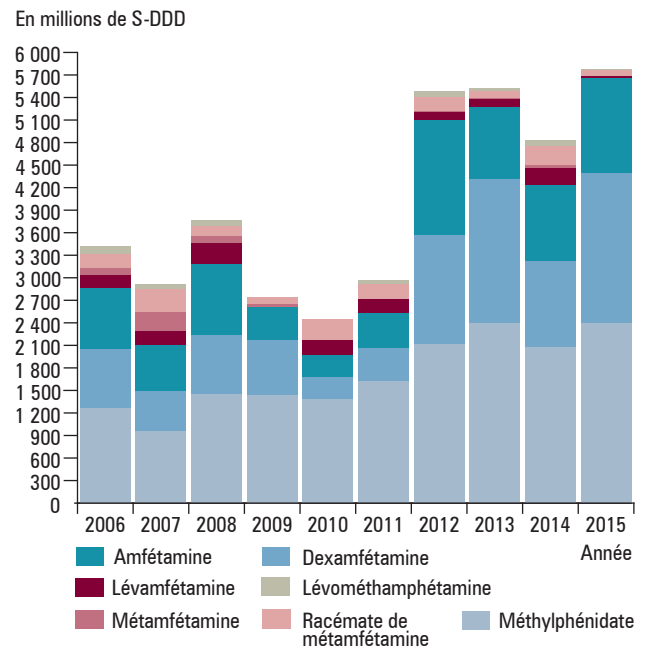
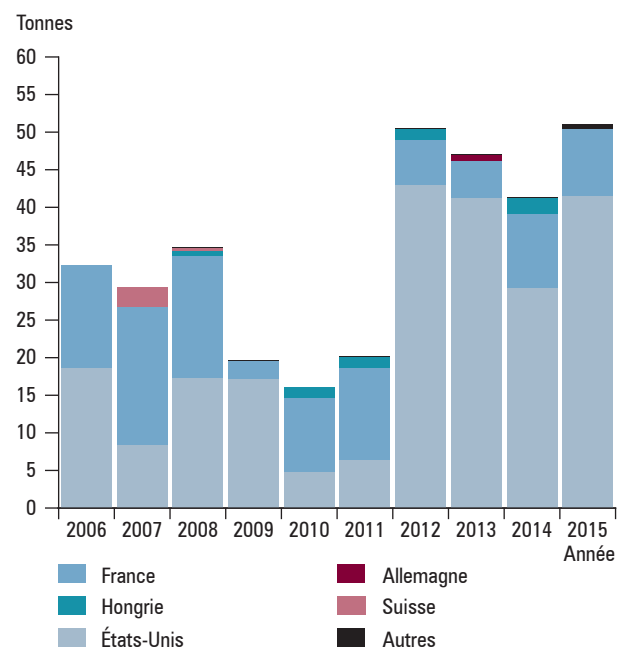


Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée par certains pays, 2006-2015

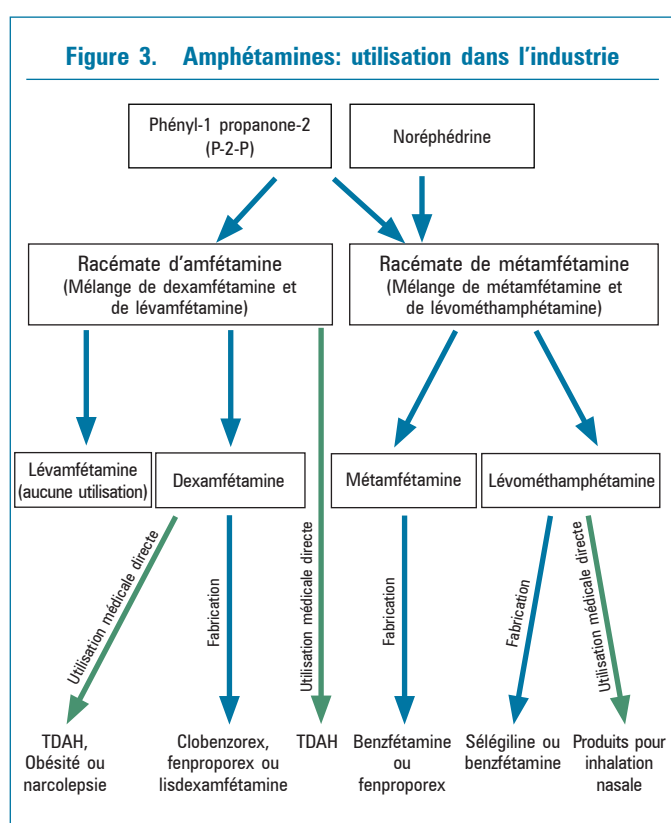


métamfétamine depuis 1988, ce qui correspond aux différentes dates auxquelles ces substances ont été placées sous contrôle international au titre de la Convention de 1971.

9. Après une tendance à la baisse depuis 2012, la fabrication mondiale d'amphétamines inscrites au Tableau II est passée de 41 tonnes (2,8 milliards de S-DDD) en 2014 à 51 tonnes (3,4 milliards de S-DDD) en 2015 (voir fig. 2). En 2015, les États-Unis représentaient toujours la majeure partie de la fabrication mondiale d'amphétamines inscrites au Tableau II (82 %), le reste étant produit par la France (18 %). La dexamfétamine et l'amfétamine représentaient respectivement 59 % et 37 % de la production totale d'amphétamines inscrites au Tableau II. La lévométhamphétamine, la métamfétamine et le racémate de métamfétamine en constituaient respectivement 2 %, 0,6 % et 0,4 %.

Utilisation comme substances intermédiaires

10. Les amphétamines du Tableau II de la Convention de 1971 sont souvent utilisées dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances (voir fig. 3). Les nouvelles substances fabriquées à partir d'amphétamines peuvent être divisées en deux groupes: autres substances psychotropes, dont les isomères optiques de la substance d'origine; et substances non placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. En France et aux États-Unis, les amphétamines du Tableau II sont couramment utilisées dans l'industrie pour être transformées



en d'autres amphétamines inscrites au Tableau II. Aux États-Unis, l'amfétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamfétamine (l-lysine-d-amfétamine), précurseur de la dexamfétamine, utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité (TDAH). Les États-Unis signalent régulièrement à l'OICS la quantité de lisdexamfétamine (substance non placée sous contrôle international) fabriquée chaque année. En 2015, environ 3,6 tonnes de lisdexamfétamine ont été fabriquées à partir de 3,2 tonnes de dexamfétamine. Par ailleurs, 227 kg de métamfétamine ont été transformés en 169 kg de benzfétamine (anorexigène inscrit au Tableau IV).

Utilisation médicale directe

11. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. Leur utilisation courante pour le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée, dans la plupart des pays. Alors que les quantités d'amphétamines utilisées à des fins médicales directes ont été relativement faibles dans la plupart des pays, l'usage médical de l'amfétamine et de la dexamfétamine aux États-Unis a beaucoup augmenté depuis les années 90. Cependant, la consommation déclarée de ces substances aux États-Unis a suivi une tendance à la baisse depuis 2011, ce qui est peut-être un signe de leur remplacement progressif par la lisdexamfétamine, qui n'est pas sous contrôle international et pour laquelle aucune donnée n'est communiquée à l'OICS. L'utilisation d'amfétamine et de dexamfétamine a progressé dans certains autres pays, notamment en Australie, au Canada et au Danemark. Si la France est traditionnellement un important fabricant d'amphétamines, l'utilisation de ces substances à des fins médicales y est très limitée et la quasi-totalité est destinée à l'exportation.

12. Les tableaux 1 et 2 indiquent les pays affichant les plus hauts niveaux de consommation déclarée et d'utilisation médicale et industrielle³ calculée d'amphétamines (calculs effectués d'après les statistiques communiquées par les gouvernements⁴), classés par ordre décroissant des quantités considérées en 2015, exprimées en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour⁵.

³À l'exclusion de l'utilisation pour la fabrication d'autres amphétamines et de substances non psychotropes.

⁴La méthode suivie pour calculer la consommation de substances psychotropes est indiquée dans la note explicative afférente au tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

⁵La liste des S-DDD utilisées dans ces calculs figure au tableau III de la première partie de la présente publication.

Tableau 1. Amphétamines: taux de consommation déclarée par certains pays, 2013-2015

Pays	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2013	2014	2015
États-Unis	8,79	10,64	11,86
Danemark	0,15	0,94	4,61
Canada	2,59	1,64	2,18
Australie	—	1,59	1,58
Pays-Bas	0,39	0,91	0,59
Islande	0,41	0,34	0,42
Suède	0,46	0,39	0,39
Belgique	—	0,16	0,15
Nouvelle-Zélande	0,12	0,13	0,11
Finlande	0,09	0,09	0,09
Chili	0,20	0,20	0,09
Allemagne	0,04	0,11	0,08
Suisse	0,04	0,05	0,03
Autriche	0,02	0,01	0,01

Tableau 2. Amphétamines: taux de consommation calculée pour certains pays et territoires, 2015

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)
	2015
Île Christmas	1,16
Italie	0,45
Israël	0,29
Espagne	0,20
Koweït	0,02

Observations sur les amphétamines, par substance

13. Après avoir atteint son niveau le plus bas en 2014 avec 17 tonnes, la fabrication mondiale de dexamfétamine a considérablement augmenté en 2015, s'établissant à 30 tonnes. Cette évolution a été induite principalement par la forte hausse de la fabrication aux États-Unis, qui est passée de 16 tonnes en 2014 à 28 tonnes en 2015. En tant que premier fabricant de cette substance, les États-Unis détenaient également la majorité des stocks mondiaux en 2015 (16 tonnes, soit 92 %). De plus, le pays est resté le principal utilisateur de dexamfétamine à des fins médicales, déclarant une consommation de 11 tonnes en 2015. Cette utilisation a également été déclarée par plusieurs autres pays, dont le Canada (377 kg), l'Australie (198 kg), le Danemark (141 kg), les Pays-Bas (53 kg), l'Allemagne (35 kg) et la Suède (14 kg). Les exportations mondiales se sont élevées à 1,3 tonne en 2015, dont la quasi-totalité (1,2 tonne) était imputable à la France, suivie des États-Unis (95 kg) et des Pays-Bas (64 kg). Comme en 2014, quelque 20 pays ont déclaré des importations de dexamfétamine en 2015. L'Allemagne et le Canada ont déclaré les plus importantes, à savoir 62 et 18 % du total mondial, respectivement.

14. Après être descendue à 15 tonnes en 2014, la fabrication mondiale d'amfétamine est montée à 19 tonnes en 2015, du fait d'une augmentation importante de la production en France (de 2,6 tonnes en 2014 à 6,7 tonnes en 2015). La fabrication d'amfétamine aux États-Unis s'est élevée à environ 12,2 tonnes en 2015, un niveau comparable à celui de 2014. Comme les années précédentes, les États-Unis et la France ont été les seuls grands fabricants de la substance, représentant 64 et 35 %, respectivement, de la production mondiale. Ces deux pays sont également restés les principaux exportateurs. En particulier, les États-Unis ont exporté 631 kg d'amfétamine en 2015, soit 93 % des exportations mondiales. Dans ce pays, l'amfétamine est surtout utilisée en association avec la dexanfétamine. En 2015, les États-Unis ont déclaré une consommation de 9 tonnes d'amfétamine. Les importations totales en 2015 se sont élevées à 154 kg, les principaux importateurs ayant été le Canada (115 kg), le Chili (15 kg) et Israël (12 kg). Fin 2015, la majorité des stocks mondiaux était détenue par les États-Unis (10,8 tonnes, soit 93 % du total).

15. Pendant la période 2005-2014, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre 4,3 tonnes en 2005 et une production nulle en 2009 et 2010. Après avoir progressé à 1,1 tonne en 2012, elle est tombée à 614 kg en 2013, puis remontée à 1,2 tonne en 2014. En 2015, elle est restée à un niveau comparable (1,2 tonne), les États-Unis en produisant la majeure partie (733 kg), tandis que la France (328 kg) et la Tchéquie (111 kg) produisaient le solde. Ces dernières années, quelque 460 kg de lévométhamphétamine en moyenne ont été utilisés chaque année aux États-Unis pour fabriquer des produits pour inhalation nasale destinés à la consommation intérieure et exemptés, dans ce pays, de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2015, 470 kg de lévométhamphétamine ont été utilisés à cette fin.

16. Alors que, pendant les deux décennies qui avaient précédé 2009, la fabrication mondiale déclarée de métamfétamine s'était établie en moyenne à 2,9 tonnes par an, elle a fluctué entre 442 grammes en 2010 et 646 kg en 2014. En 2015, elle est tombée à 280 kg, principalement en raison d'une production nulle en Hongrie, premier fabricant en 2014. Les États-Unis ont représenté la quasi-totalité de la fabrication mondiale de métamfétamine en 2015, avec une production déclarée de 280 kg. Les stocks mondiaux se sont élevés à 1 056 kg en 2015, la majorité étant détenue par les États-Unis (58 %) et la France (42 %). Seules de petites quantités de métamfétamine ont été importées en 2015 (1,1 kg), essentiellement par le Japon et l'Australie.

17. La fabrication mondiale de racémate de métamfétamine a considérablement baissé, passant de 3,7 tonnes en 2014 à 203 kg en 2015. Cette importante réduction s'explique principalement par une diminution de la fabrication en France

(de 2 264 kg en 2014 à 203 kg en 2015). Les exportations totales de racémate de métamfetamine en 2015 ont augmenté pour s'établir à 2 212 kg, dont la quasi-totalité était le fait de la France. La production française a été exportée aux États-Unis, où le racémate de métamfetamine a été transformé en substances non placées sous contrôle ou séparé en lévométhamphétamine et métamfetamine. En 2015, les stocks mondiaux de racémate de métamfetamine ont augmenté, pour s'établir à 4 tonnes, dont la majorité (97%) était détenue par les États-Unis et le reste par la France (3%).

Méthylphénidate

18. L'usage du méthylphénidate à des fins médicales a considérablement augmenté dans les années 90. Cette substance est utilisée pour le traitement du TDAH, surtout chez les enfants. Elle est également prescrite pour le traitement de la narcolepsie. L'augmentation de sa fabrication et de son utilisation s'explique principalement par la situation aux États-Unis, où elle est souvent prescrite pour le traitement du TDAH et fait l'objet de campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent directement aux consommateurs potentiels. Depuis 2000, toutefois, l'utilisation du méthylphénidate pour le traitement du TDAH a fortement progressé dans de nombreux autres pays. Ces dernières années, on s'est inquiété du mésusage croissant de préparations contenant du méthylphénidate dans certains pays.

19. La fabrication mondiale de méthylphénidate a commencé à augmenter rapidement dans les années 90. Elle a atteint un niveau record de presque 72 tonnes en 2013. Après être descendue à 62 tonnes en 2014, elle a considérablement progressé en 2015, atteignant 72 tonnes, soit le niveau le plus élevé depuis les années 90 (voir fig. 4). Cette importante augmentation s'explique principalement par une forte hausse de la production aux États-Unis. Depuis les années 90, les États-Unis sont le premier fabricant de méthylphénidate: ils ont porté leur production de 1,8 tonne en 1990 à 10 tonnes en 1995 puis ont continué de l'augmenter progressivement pour atteindre 61 tonnes en 2012. La fabrication de méthylphénidate y est passée de 45 tonnes en 2014 à 53 tonnes en 2015, soit 73% de la production mondiale. L'augmentation de la production aux États-Unis a été légèrement compensée par une baisse de la production signalée par le Royaume-Uni, deuxième fabricant de méthylphénidate depuis 2013. En 2015, ce pays a fait état d'une fabrication d'environ 12 tonnes de cette substance, soit 17% de la production mondiale. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué plus de 500 kg de méthylphénidate en 2015 étaient la Suisse (2 351 kg), l'Inde (1 942 kg), le Canada (1 665 kg) et l'Espagne (683 kg); ensemble, ces six pays ont représenté 9% de la production mondiale. Le méthylphénidate fabriqué aux États-Unis a continué d'être essentiellement utilisé sur place, bien que les exportations aient augmenté ces dernières années. Les stocks mondiaux ont suivi une tendance similaire à celle de la fabrication,

montant à 70 tonnes en 2015. Les États-Unis détenaient 73% des stocks mondiaux fin 2015, devant la Suisse (10%), l'Allemagne (5%) et le Canada (4%).

20. Bien que la fabrication de méthylphénidate se soit élargie à plusieurs autres pays, les besoins médicaux en dehors des États-Unis continuent d'être essentiellement par les importations. Le commerce international du méthylphénidate s'est accru pendant la période 1994-2014, passant de 920 kg à 33 tonnes. La Suisse a été le principal exportateur jusqu'en 2006. En revanche, elle est devancée depuis 2007 par les États-Unis, qui ont représenté 32% (8 tonnes) des exportations totales en 2015 (26 tonnes). Cette même année, les autres principaux pays exportateurs étaient (par ordre décroissant) la Suisse (32%), l'Espagne (9%), l'Allemagne (9%) et l'Inde (8%). Le nombre de pays et territoires ayant importé du méthylphénidate pour leur consommation intérieure est resté important. Sur les 82 pays et territoires qui ont déclaré en avoir importé, 40 en avaient importé par lots de plus de 10 kg.

21. Ces 10 dernières années, la consommation calculée de méthylphénidate (exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour) a suivi une courbe généralement ascendante dans la plupart des pays. En 2015, l'Islande était toujours le pays où elle était la plus élevée (18 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), devant le Royaume-Uni (16 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), les États-Unis (13 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour) et le Canada (13 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour) (voir fig. 5). La consommation calculée de méthylphénidate a légèrement fluctué dans ces pays entre 2013 et 2015, sans que ce classement ne s'en trouve pour autant modifié.

Figure 4. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée par certains pays, 2006-2015

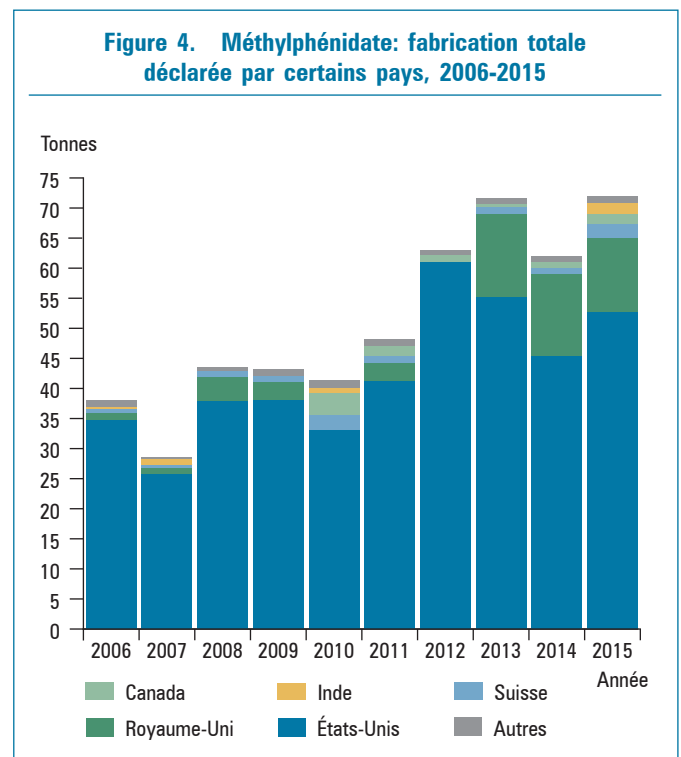
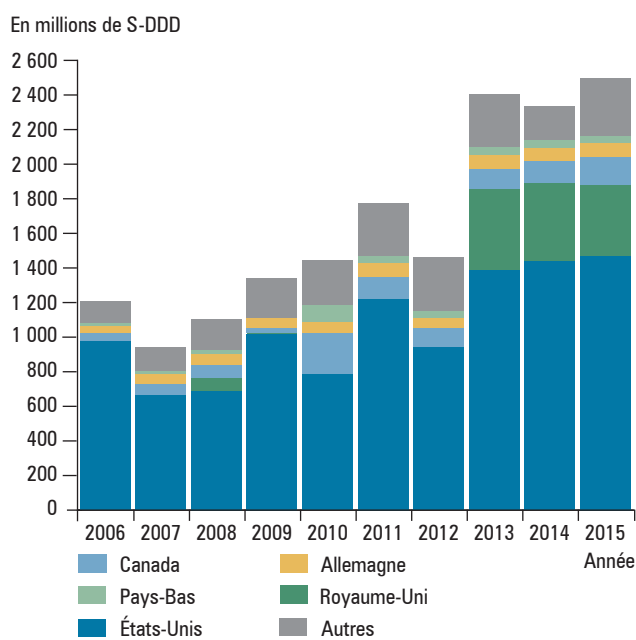


Figure 5. Méthylphénidate: consommation calculée, par pays^a, 2006-2015



^aLa consommation approximative pour une année donnée, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est calculée sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements.

22. Les pays et territoires enregistrant les plus hauts niveaux de consommation déclarée et de consommation calculée de méthylphénidate (consommation établie sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements pour 2013, 2014 et 2015) sont énumérés respectivement dans les tableaux 3 et 4, par ordre décroissant des taux de consommation (exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour) en 2015.

Tableau 3. Méthylphénidate: taux de consommation déclarée, 2013-2015

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2013	2014	2015
Islande	22,22	13,87	20,91
Canada	7,74	9,72	16,65
États-Unis	19,93	7,94	9,50
Suède	7,96	8,34	8,48
Pays-Bas	7,16	7,84	7,44
Danemark	6,43	6,26	6,55
Suisse	4,01	4,09	4,03
Nouvelle-Zélande	2,95	2,84	3,47
Australie	—	2,58	2,89
Belgique	8,09	0,76	2,73
Finlande	1,65	1,93	2,12
Allemagne	1,77	1,77	1,90
Dominique	—	—	1,68
Chili	2,05	1,64	1,35
Costa Rica	0,93	—	0,99

Saint-Martin (partie néerlandaise)	1,02	1,42	0,93
Royaume-Uni	0,53	0,76	0,86
Mexique	—	—	0,69
Turquie	0,64	0,70	0,65
Brésil	—	0,56	0,65
Autriche	0,53	0,54	0,56
Liban	0,28	0,35	0,42
Slovénie	0,24	0,26	0,32
Qatar	0,15	0,16	0,15
Équateur	—	0,09	0,07
Guatemala	0,04	0,03	0,05
Malaisie	—	0,06	0,05
Honduras	—	—	0,04
Îles Cook	—	0,04	0,04
Saint-Vincent-et-les Grenadines	0,02	0,03	0,03
Bolivie (État plurinational de)	0,03	0,03	0,02
Seychelles	—	0,02	0,02
Inde	—	—	0,014
Zimbabwe	—	0,008	0,014
Argentine	—	—	0,006
Bulgarie	0,003	0,004	0,004
Lituanie	0,003	0,006	0,001

Tableau 4. Méthylphénidate: taux de consommation calculée, 2015

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)
	2015
Israël	10,19
Espagne	2,83
Portugal	2,31
Andorre	2,23
Curaçao	1,81
Afrique du Sud	1,64
Hong Kong (Chine)	1,38
Malte	1,26
Îles Falkland	1,16
Irlande	0,88
France	0,70
Gibraltar	0,69
Île Norfolk	0,59
Estonie	0,41
Panama	0,41

Antiémétiques

Delta-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques

23. La fabrication mondiale de *delta-9-THC* a progressivement diminué, passant de 114 kg (3,8 millions de S-DDD) en 2009 à 54 kg (1,8 million de S-DDD) en 2012, suite à une baisse de la production aux États-Unis, le plus

gros fabricant de cette substance dans le monde. En 2013, elle est remontée à 90 kg (3 millions de S-DDD). En 2014, elle a encore augmenté, passant à 281 kg (9,4 millions de S-DDD). La production mondiale a atteint 410 kg en 2015, les États-Unis et la Suisse en représentant ensemble 88 %, et l'Allemagne le reste. Le commerce international de *delta-9-THC* a chuté de 48 kg en 2012 à 10 kg en 2014 mais a fortement augmenté en 2015 pour passer à 241 kg. Cette évolution est peut-être le résultat du développement d'une nouvelle formulation pharmaceutique (THC liquide). La Colombie a été le principal importateur de cette substance (192 kg) et la Suisse le principal exportateur (43 kg) en 2015.

24. Les États-Unis ont été le plus grand consommateur mondial de *delta-9-THC*, avec une consommation déclarée de 111 kg en 2015, devant l'Autriche (4,4 kg) et l'Allemagne, qui a déclaré une consommation de 3,4 kg. À la fin de 2015, les stocks mondiaux s'élevaient à 467 kg, dont 545 kg détenus par les États-Unis, 128 kg par la Suisse et 18 kg par l'Allemagne.

Sédatifs hypnotiques

25. Trois des quatre substances du groupe des sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau II, à savoir l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB), la mécloqualone et la méthqualone, ne sont ni des barbituriques, ni des benzodiazépines. La mécloqualone est inscrite au Tableau II depuis l'adoption de la Convention de 1971, tandis que la méthqualone, qui figurait initialement au Tableau IV, a été transférée au Tableau II en 1979 par suite d'informations, recueillies au fil des ans, mettant en évidence un potentiel d'abus accru et une utilité médicale moindre. La mécloqualone et la méthqualone ne sont plus utilisées en médecine de nos jours. Le GHB, qui avait été inscrit au Tableau IV en 2001, a été transféré au Tableau II en 2013. Le sécobarbital, seul barbiturique inscrit au Tableau II, a été transféré du Tableau III au Tableau II en 1988.

Acide *gamma*-hydroxybutyrique

26. Le GHB est utilisé dans le traitement de la narcolepsie et, plus rarement, de l'alcoolisme. Il est également utilisé pour la production de divers polymères industriels. Après une baisse importante en 2011, la fabrication signalée est remontée régulièrement au cours de la période 2012-2014 pour atteindre 69,1 tonnes en 2015, soit le niveau le plus élevé jamais enregistré pour cette substance. Tout au long de cette période, les États-Unis en sont restés le principal fabricant, avec 47,7 tonnes déclarées en 2015, devant la Suisse (12,7 tonnes), l'Allemagne (7,1 tonnes) et la Fédération de Russie (1,3 tonne). Les stocks mondiaux ont aug-

menté, passant de 26,4 tonnes en 2013 à 45,5 tonnes en 2014, et atteignant 45,6 tonnes en 2015. Les États-Unis et la Suisse sont restés les principaux détenteurs de stocks, avec 17,2 et 12,8 tonnes respectivement en 2015, suivis de l'Irlande (11,2 tonnes) et de l'Ukraine (1,4 tonne).

27. En 2015, le total mondial déclaré des importations de GHB s'est élevé à 27,8 tonnes, soit une augmentation considérable par rapport à 2014, où il s'était établi à 11 tonnes. Au total, 16 pays ont déclaré des importations en 2015, l'Irlande étant le principal pays importateur (11,3 tonnes), devant l'Italie, la France et l'Espagne (par ordre décroissant). Le principal pays exportateur a été la Suisse, qui a déclaré des exportations de 11,2 tonnes. La consommation totale calculée a également augmenté substantiellement, passant de 37,3 tonnes en 2014 à 68 tonnes en 2015. Les États-Unis ont indiqué avoir consommé 41,2 tonnes de GHB, quand les Pays-Bas en étaient à 713 kg, suivis du Canada (612 kg) et de l'Ukraine (531 kg).

Sécobarbital

28. L'Allemagne est le principal fabricant de sécobarbital depuis 2000, avec une production annuelle moyenne d'environ 820 kg ces 10 dernières années. Toutefois, cette production est devenue nulle en 2014, le Japon se retrouvant alors seul fabricant de la substance (2 kg). En 2015, l'Allemagne a de nouveau déclaré en fabriquer (1,68 tonne), ce qui a porté la production totale mondiale de sécobarbital à 1,76 tonne. Les États-Unis (76,1 kg) et le Japon (4,4 kg) ont été les seuls pays en dehors de l'Allemagne à avoir déclaré une fabrication en 2015. Suivant une tendance similaire, les stocks mondiaux ont augmenté, passant de 632 kg en 2014 à 1,75 tonne en 2015, l'Allemagne en détenant 57 %, suivie du Royaume-Uni, des États-Unis et des Pays-Bas.

29. Par rapport à 2014, les exportations totales de la substance ont diminué de 17 % en 2015. Elles se sont élevées à 686,5 kg en 2015, l'Allemagne étant le principal pays exportateur (684 kg). Les importations ont considérablement diminué, passant de 825,5 kg en 2014 à 71,74 kg en 2015. Les principaux importateurs ont été la Suède (53 kg), l'Irlande (6,7 kg) et le Canada (4,6 kg). Si on considère la consommation totale calculée, l'Allemagne, la Suède et les États-Unis ont été les principaux utilisateurs.

Antitussifs

Zipéprol

30. La République de Corée, qui avait cessé de fabriquer du zipéprol en 1999, a repris la fabrication en 2008

et en 2009, principalement pour la consommation intérieure. Entre 2010 et 2013, aucune fabrication de cette substance n'a été déclarée. La fabrication a repris en République de Corée en 2014 (200 kg). Toutefois, les données du pays pour 2015 n'étaient pas disponibles lors de l'établissement du présent rapport. L'État plurinational de Bolivie, principal importateur les années précédentes, a déclaré une consommation de 1,4 kg pour 2015. Aucun commerce international de cette substance n'a été signalé depuis 2013.

Antidépresseurs

Amineptine

31. La seule substance représentative de ce groupe est l'amineptine, qui a été inscrite au Tableau II de la Convention de 1971 en 2003. Les stocks mondiaux de cette substance s'élevaient à 18 grammes fin 2015, détenus en intégralité par le Canada. Aucune activité commerciale ou de fabrication liée à l'amineptine n'a été signalée ces 10 dernières années.

Substances inscrites au Tableau III de la Convention de 1971

32. Neuf substances sont inscrites au Tableau III de la Convention de 1971. Selon les critères d'inscription adoptés par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), figurent au Tableau III les substances qui sont susceptibles d'abus dans une mesure constituant un risque sérieux pour la santé publique, et dont la valeur thérapeutique est moyenne à grande. Une de ces substances, la cathine, appartient au groupe des stimulants du système nerveux central. Six substances appartiennent au groupe des sédatifs hypnotiques: quatre barbituriques (amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital), le flunitrazépam et le glutéthimide. Les deux dernières substances, la buprénorphine et la pentazocine, appartiennent au groupe des analgésiques.

Stimulants du système nerveux central

Cathine

33. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. De 2005 à 2011, la quantité de cathine fabriquée dans le monde a beaucoup fluctué, variant entre une production nulle et un niveau record de 5,9 tonnes en 2007. Jusqu'en 2003, l'Allemagne était le seul fabricant de cette substance. Le seul autre pays ayant déclaré fabriquer de la cathine ces dernières années était l'Inde. Pour la période 2012-2015, la fabrication de cathine a été déclarée uniquement en 2013 et en 2015. La fabrication mondiale s'est élevée à 2,6 tonnes en 2015, dont la quasi-totalité déclarée par l'Inde (2,6 tonnes) et le reste par l'Allemagne (12 kg). Suivant la même tendance que la fabrication, les stocks mondiaux de cathine ont augmenté pour atteindre 1,6 tonne fin 2015. Ils étaient détenus principalement par le Mexique (904 kg, soit 57 % du total) et l'Inde (614 kg, soit 38 %).

34. Les exportations mondiales déclarées sont retombées légèrement en dessous de 2 tonnes en 2015, l'Inde ayant été le principal pays exportateur (1 966 kg), suivi de

l'Afrique du Sud (16 kg) et du Mexique (15 kg). Les importations mondiales ont diminué, s'établissant à 1,2 tonne en 2015, avec le Mexique au premier rang des pays importateurs (99 % des importations totales).

Sédatifs hypnotiques

35. Rangés dans la catégorie des sédatifs hypnotiques, les barbituriques étaient habituellement prescrits pour le traitement de l'anxiété et du stress et, dans certains cas, comme anesthésiques pour de brèves interventions chirurgicales (substances à action ultracourte). Aujourd'hui, ils sont surtout utilisés en tant qu'antiépileptiques ou pour leurs propriétés anticonvulsives sélectives. Ils se distinguent entre eux par la rapidité, la durée et la puissance de leur action. Comme les benzodiazépines, les barbituriques que l'on trouve sur le marché illicite n'ont en général pas été synthétisés dans des laboratoires clandestins mais ont été détournés des circuits licites.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

36. Pendant la période 2006-2015, la fabrication mondiale d'amobarbital, de butalbital, de cyclobarbital et de pentobarbital a fluctué. La tendance a été à la baisse en 2012 et 2013, puis à l'augmentation les deux années suivantes. Rien qu'en 2015, la production mondiale de ces quatre substances a atteint son niveau le plus élevé depuis 2006, à savoir 1,33 milliard de S-DDD. Cette augmentation s'explique principalement par une hausse importante de la fabrication de ces substances aux États-Unis, où elle a atteint un niveau record de plus d'un milliard de S-DDD en 2015. S'agissant des substances considérées une à une, la fabrication totale de butalbital a progressé en 2015, s'élevant à 0,9 milliard de S-DDD, par rapport à 0,53 milliard en 2014. Dans le même temps, toutefois, la fabrication mondiale déclarée de pentobarbital et d'amobarbital a diminué en 2015 (voir fig. 6). Comme les années précédentes, les quantités fabriquées en Chine, en

Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par substance, 2006-2015

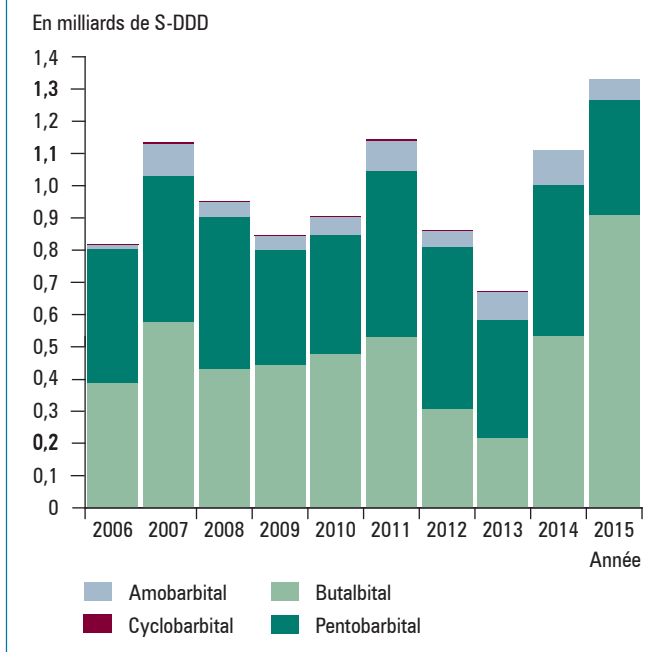
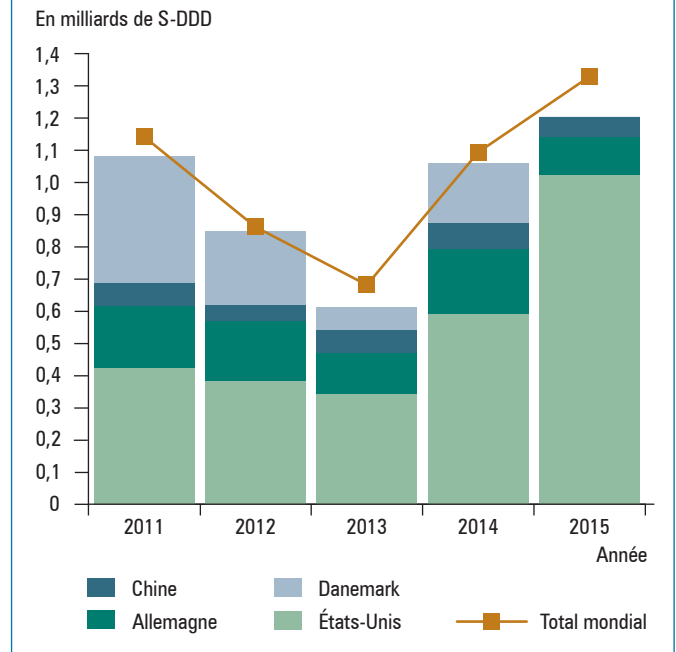


Figure 7. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée par certains pays, 2011-2015



Allemagne et aux États-Unis ont représenté l'essentiel du total mondial (91%). La figure 7 montre, pour la période 2011-2015, la répartition de la production totale entre les principaux pays fabricants.

37. La fabrication mondiale de butalbital a atteint un niveau record de 68,3 tonnes (911 millions de S-DDD) en 2015, soit une augmentation de 70% par rapport à 2014. En dehors des États-Unis, qui représentaient 88% de la fabrication mondiale, seuls la Belgique et le Canada ont déclaré avoir fabriqué cette substance, à hauteur de 8,1 tonnes et 341 kg respectivement. Les stocks totaux ont également atteint un niveau record de 48,8 tonnes, détenues à 78% par les États-Unis, devant la Belgique, l'Italie, le Canada, le Danemark, la Suisse, les Pays-Bas, l'Irlande, l'Allemagne et le Royaume-Uni (par ordre décroissant). En 2015, les principaux utilisateurs de butalbital ont été les États-Unis, l'Italie, le Canada, la Belgique et la Suisse (par ordre décroissant).

38. Le volume total des importations de butalbital a sensiblement diminué en 2015 par rapport à 2014. Cette baisse est principalement due à l'absence d'importations des États-Unis, qui étaient le premier importateur les huit années précédentes. En 2015, le principal pays importateur de butalbital a été l'Italie, qui a déclaré des importations de 1,9 tonne. De même, les exportations ont chuté de 94% en 2015, les États-Unis n'en ayant pas déclaré. Sur l'année, les exportations ont globalement été le fait de la Belgique, du Danemark, de l'Allemagne, de l'Italie et des Pays-Bas.

39. En 2015, les deux premiers fabricants de pentobarbital, à savoir l'Allemagne et les États-Unis, ont réduit leur

production de 45% et 12% respectivement par rapport à 2014. La fabrication mondiale de pentobarbital a diminué en conséquence, passant de 46,9 tonnes en 2014 à 35,5 tonnes en 2015. De même, la valeur totale des importations a baissé de 37%, passant de 33,5 à 21 tonnes. Les pays ci-après ont signalé des importations supérieures à 1 tonne en 2015: Allemagne, Australie, Danemark, Espagne, Pays-Bas et Suisse. Avec un total de 21,7 tonnes, l'Allemagne est restée le premier exportateur en 2015. Les stocks mondiaux de pentobarbital ont continué de suivre une tendance à la hausse, pour atteindre 50 tonnes en 2015.

40. La fabrication mondiale d'amobarbital a été de 9 tonnes par an en moyenne entre 2004 et 2014, avec de fortes fluctuations au cours de cette période. En 2015, elle a baissé de 41%, pour s'établir à 6,3 tonnes. La Chine est restée le premier fabricant, tout en réduisant sa production de près d'un quart en 2015. Les stocks mondiaux ont atteint 3 tonnes, détenus principalement par la Chine (93%). Le volume total des importations a nettement baissé, passant de presque 1,6 tonne en 2014 à 1 tonne en 2015, principalement à cause d'un fléchissement des importations de la Roumanie. Néanmoins, ce pays a gardé sa place de premier importateur en 2015, avec 99% du total mondial. Après une légère augmentation en 2014, les exportations mondiales ont diminué de 33%. La Chine est restée le principal pays exportateur, avec 93% de toutes les exportations, suivie de l'Allemagne (qui représentait les 7% restants). La consommation totale calculée a baissé en 2015 pour atteindre 4,5 tonnes (plus de 45 millions de S-DDD), la Chine étant le principal consommateur, devant la Roumanie.

41. Depuis 2004, le cyclobarbital n'est fabriqué qu'en Pologne. La fabrication mondiale de cette substance est tombée de 258 kg (1,3 million de S-DDD) en 2013 à zéro en 2014 et 2015, en raison de l'absence de production dans ce pays. Toutefois, les importations ont augmenté de 29 %, du fait des importations de la Fédération de Russie, de la Lituanie, de la Lettonie, de la Géorgie et du Bélarus (par ordre décroissant). Seul pays exportateur en 2015, la Lituanie a exporté 79 kg de cyclobarbital (393 000 S-DDD).

Flunitrazépam

42. Le flunitrazépam demeure l'une des benzodiazépines dont l'abus est le plus fréquent. Cette substance est détournée essentiellement des circuits nationaux de distribution; des préparations en contenant sont souvent détournées du marché licite d'un pays et introduites clandestinement dans des pays où il existe une demande illicite. Vu la fréquence des détournements et des abus, le flunitrazépam a été transféré en 1995 du Tableau IV au Tableau III. Plusieurs pays, dont les principaux fabricants et importateurs, agissant en étroite coopération avec l'industrie pharmaceutique, ont adopté une politique de contrôle rigoureuse. Les préparations censées contenir du flunitrazépam qui font l'objet de ventes sur les marchés illicites sont en majorité des produits contrefaits qui n'en contiennent pas.

43. Dans la pratique médicale, le flunitrazépam est utilisé, comme le diazépam, pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Avant 1996, il était fabriqué dans plusieurs pays. Après 1996, c'étaient principalement l'Italie et la Suisse qui signalaient sa fabrication, représentant ensemble plus de 96 % du total. De plus faibles quantités ont été fabriquées en Allemagne, au Canada, aux États-Unis, en Inde et au Japon pendant la période 2011-2015. La production de flunitrazépam en Suisse, principal fabricant de cette substance, a fluctué considérablement; elle a été nulle certaines années (notamment 2010, 2011 et 2014). Ces fluctuations se retrouvent dans la fabrication mondiale totale (voir aussi par. 89 et fig. 20 ci-dessous) qui, en 2015, s'est élevée à près de 2 tonnes, une progression par rapport aux 497 kg de 2014. En 2015, la Suisse a représenté 68 % de la fabrication mondiale de flunitrazépam et elle détenait plus de 90 % des 2,3 tonnes des stocks mondiaux.

44. Les échanges internationaux de flunitrazépam se sont élevés en moyenne à 1 tonne par an pendant la période 2006-2015, avant de s'établir à 1,3 tonne en 2015. L'Italie et la Suisse ont été les principaux exportateurs, avec 685 kg et 512 kg respectivement, représentant ensemble en moyenne 91 % des exportations mondiales ces cinq dernières années. Plus de 50 pays ont déclaré avoir importé ou utilisé du flunitrazépam au cours de la période 2011-2015. Le Japon est resté le principal importateur en 2015, avec 767 kg (767 millions de S-DDD), soit 67 % des impor-

tations mondiales signalées. La France, le Nigéria, l'Allemagne, la Suisse et le Brésil (par ordre décroissant) ont déclaré des importations allant de 33 à 185 kg, représentant ensemble 30 % des importations mondiales en 2015. La consommation totale calculée de flunitrazépam a augmenté de 11 % par rapport à 2014, s'établissant à 1,1 tonne (1,1 milliard de S-DDD), dont la majeure partie a été consommée au Japon (784 millions de S-DDD). Les taux de consommation calculée les plus élevés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été ceux du Japon (17 S-DDD), de la France (8,6 S-DDD) et de la Belgique (1,9 S-DDD).

Analgésiques

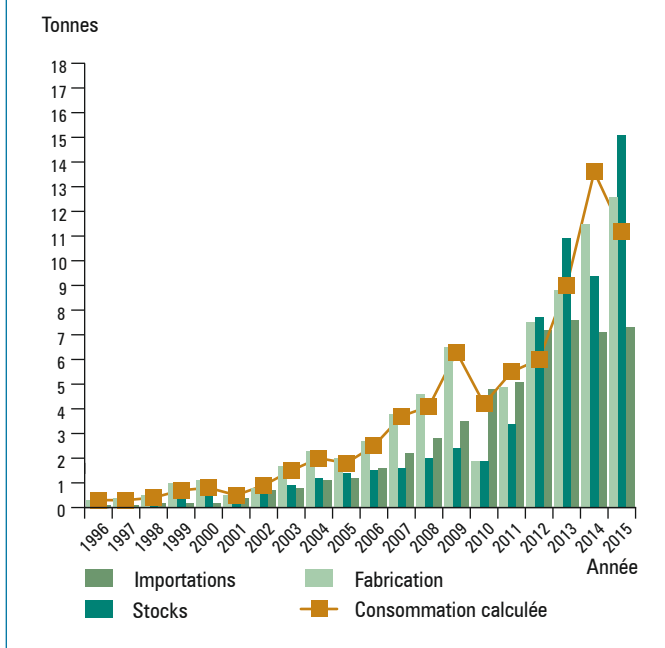
Buprénorphine

45. La buprénorphine appartient à la famille des opioïdes utilisés principalement comme analgésiques. Comme l'illustre la figure 8, la fabrication mondiale de cette substance a entamé une hausse progressive à la fin des années 90, car on a commencé à l'utiliser à plus fortes doses pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. Après une baisse importante en 2010, elle a repris et atteint un nouveau niveau record de 12,6 tonnes (1,6 milliard de S-DDD) en 2015. Huit pays ont signalé une production de buprénorphine, dont les principaux étaient les suivants: Royaume-Uni (8,1 tonnes), Belgique (2,2 tonnes), Tchéquie (782 kg), États-Unis (752 kg), Suisse (422 kg) et Inde (312 kg). Une forte augmentation des stocks mondiaux a été observée en 2015: 15 tonnes, par rapport à 9,4 tonnes l'année précédente. La majorité des stocks étaient détenus par les États-Unis, suivis du Royaume-Uni.

46. Le volume du commerce de buprénorphine a augmenté de 1994 jusqu'en 2013, année où il a atteint un total de 7,6 tonnes. Au cours de la période 2014-2015, il s'élevait à 7,2 tonnes en moyenne. Comme les années précédentes, quelque 64 pays ont déclaré des importations de buprénorphine. Parmi les principaux importateurs en 2015 figuraient les États-Unis (4,4 tonnes), l'Allemagne (1,1 tonne), la France (672 kg), l'Espagne (135 kg), le Japon (129 kg) et l'Australie (126 kg). Les principaux exportateurs ont été la Belgique (1 tonne), la Tchéquie (776 kg), l'Allemagne (679 kg), la France (215 kg) et l'Australie (183 kg), qui ont représenté ensemble 88 % des exportations mondiales totales.

47. La consommation mondiale calculée de buprénorphine suit une tendance générale à la hausse depuis le début des années 2000. Après avoir atteint un niveau record de 13,6 tonnes (1,7 milliard de S-DDD) en 2014, elle a diminué pour s'établir à 11,3 tonnes en 2015, en raison

Figure 8. Buprénorphine: fabrication totale déclarée, stocks, importations et consommation calculée^a, 1996-2015



^aLa consommation mondiale approximative pour une année donnée, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est calculée sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements.

d'une forte baisse de la consommation calculée aux États-Unis. Les États-Unis (256 millions de S-DDD) sont donc devenus le deuxième plus gros consommateur en 2015, après le Royaume-Uni (773 millions de S-DDD). Parmi les autres principaux consommateurs en 2015 figuraient (par ordre décroissant) la Belgique, la France, l'Allemagne et la Tchéquie. La consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour est indiquée dans le tableau IV.5 de la troisième partie de la présente publication. Si l'on considère toutefois la quantité de buprénorphine que les États-Unis ont déclaré avoir consommé en 2015 (4,3 tonnes, soit 540 millions de S-DDD), ce sont eux qui en sont le

premier consommateur. La buprénorphine est utilisée dans les programmes de désintoxication et de traitement de substitution pour les personnes dépendantes aux opioïdes dans plusieurs pays, notamment en Allemagne, en Australie, en Autriche, au Danemark, aux États-Unis, en France, en Hongrie, en Irlande, en Malaisie et en Suisse. Des détournements de préparations à base de buprénorphine, principalement à partir des circuits nationaux de distribution, ont été signalés par quelques pays. Des cas d'abus, en particulier chez des personnes dépendantes aux opioïdes, ont aussi été signalés.

Pentazocine

48. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. Sa fabrication mondiale a fluctué pendant la période 2005-2013, entre un niveau bas de 2,9 tonnes (14,4 millions de S-DDD) en 2013 et un niveau élevé de 8,5 tonnes (42 millions de S-DDD) en 2009, du fait surtout des variations enregistrées dans la production totale des deux principaux fabricants, l'Inde et l'Italie. Après la diminution observée en 2014 (1,1 tonne), la fabrication mondiale a augmenté de nouveau pour atteindre près de 3 tonnes en 2015, dont 2 tonnes en Inde, soit 67 % du total. En 2015, les principaux utilisateurs de cette substance ont été (par ordre décroissant des quantités utilisées) le Nigéria, l'Inde, le Pakistan, les États-Unis, le Japon et la Chine.

49. Les échanges mondiaux de pentazocine, qui avaient affiché une tendance à la baisse entre 2009 et 2012, ont repris en 2013, s'inscrivant à 2,5 et 2,6 tonnes en 2014 et 2015 respectivement. Les principaux importateurs en 2015 ont été le Nigéria, le Pakistan, les États-Unis et l'Inde (par ordre décroissant des quantités considérées). Ensemble, ces pays ont représenté 87 % des importations mondiales. L'Inde a été le principal exportateur (1,8 tonne), suivie de l'Italie (853 kg) et de la Suisse (119 kg).

Substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971

50. Soixante et une substances susceptibles de diverses applications en médecine sont inscrites au Tableau IV. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central (14 substances); anxiolytiques de type benzodiazépine (22 substances); autres anxiolytiques (1 substance); sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine (11 substances); antiépileptiques de type benzodiazépine (1 substance); sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique (7 substances); autres sédatifs hypnotiques (4 substances); et analgésiques (1 substance).

Stimulants du système nerveux central

51. Les 14 stimulants du système nerveux central suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzfétamine, étilamfétamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, méfénorex, mésocarbe, pémoline, phendimétrazine, phentermine, pipradrol et pyrovalérone. Ces substances sont utilisées essentiellement comme anorexigènes ou pour le traitement du TDAH.

Figure 9. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2006-2015

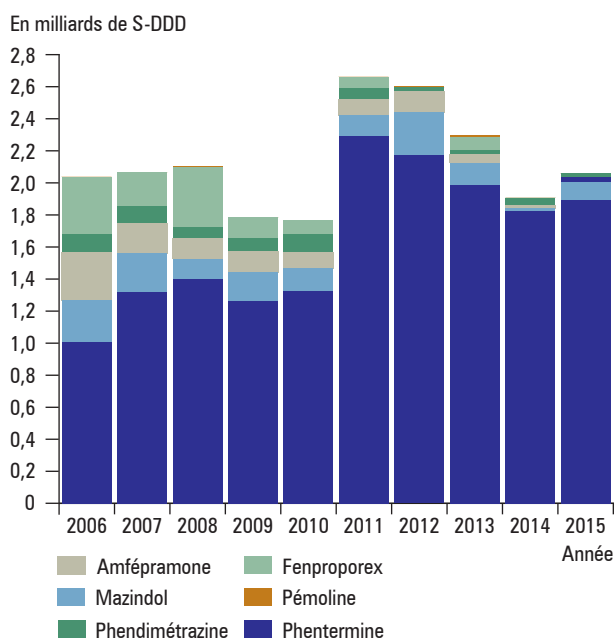


Figure 11. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2015

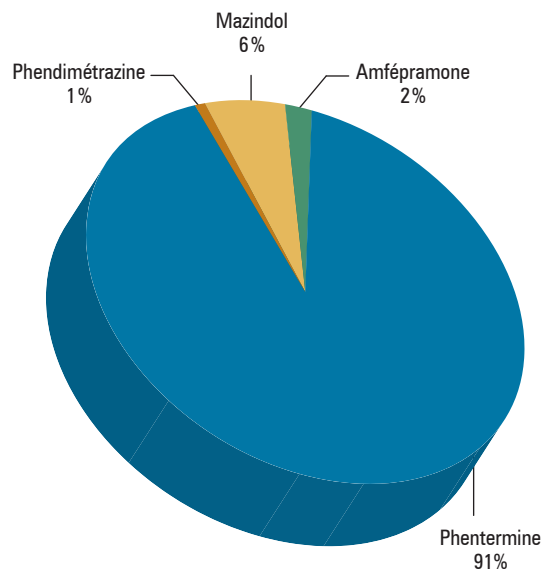
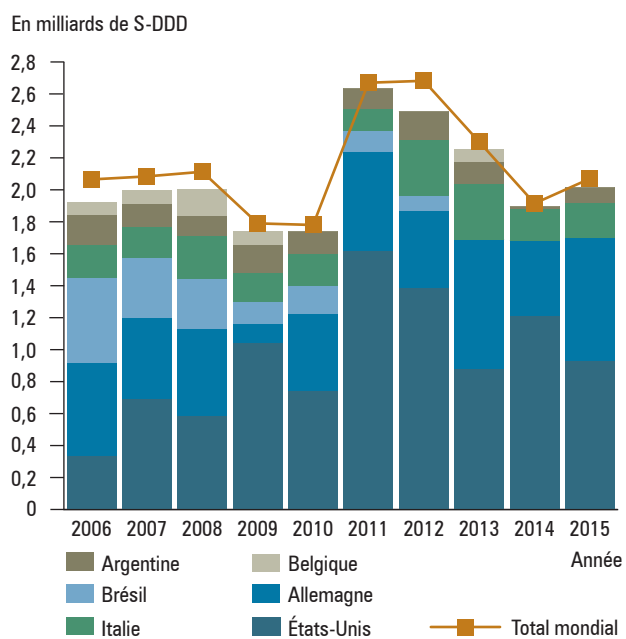


Figure 10. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: fabrication totale déclarée par certains pays, 2006-2015



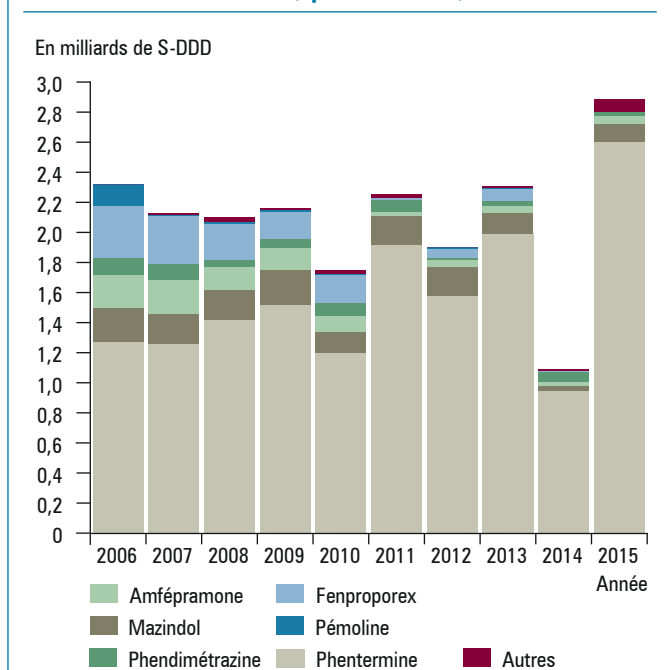
52. La fabrication déclarée de stimulants du système nerveux central du Tableau IV est restée relativement stable pendant la période 2006-2010. Après avoir augmenté en 2011, elle a régulièrement baissé pour atteindre 1,9 milliard de S-DDD en 2014. En 2015, la fabrication mondiale des substances de ce groupe a de nouveau augmenté, jusqu'à 2,1 milliards de S-DDD (voir fig. 9). La plupart des principaux fabricants, en particulier l'Allemagne, l'Argentine, le

Brésil et l'Italie, ont déclaré des augmentations des quantités produites. Les États-Unis ont été le seul des principaux pays fabricants à avoir signalé une baisse. Ce pays a toutefois fabriqué 45% du total mondial, devant l'Allemagne (37%), l'Italie (10%) et l'Argentine (5%) (voir fig. 10).

53. Comme les années précédentes, la phentermine est restée en 2015 la substance la plus fabriquée dans ce groupe de stimulants. Cette même année, la fabrication de phentermine (1,9 milliard de S-DDD) a représenté 91% de la fabrication totale déclarée de l'ensemble des stimulants du Tableau IV, tandis que celle de mazindol (115 millions de S-DDD) en a représenté 6% supplémentaires. La fabrication déclarée d'amfépramone (32 millions de S-DDD) et celle de phendimétrazine (23 millions de S-DDD) représentaient chacune environ 1% du total mondial (voir fig. 9 et 11). Les autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV (benzéfétamine, fencamfamine et pipradrol) ont compté chacun pour moins de 1% dans la fabrication totale déclarée. Aucune fabrication n'a été déclarée pour sept autres stimulants inscrits au Tableau IV (aminorex, étillamfétamine, fenproporex, méfénorex, méso-carbe, pémoline et pyrovalérone).

54. La consommation mondiale calculée des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a augmenté considérablement en 2015, atteignant 2,9 milliards de S-DDD, soit le niveau le plus élevé enregistré ces 10 dernières années. Cette importante augmentation s'explique principalement par les hausses de l'utilisation de phentermine aux États-Unis et en Allemagne et de mazindol en Argentine et au Brésil (voir fig. 12). Sur l'ensemble

Figure 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation mondiale calculée^a, par substance, 2006-2015

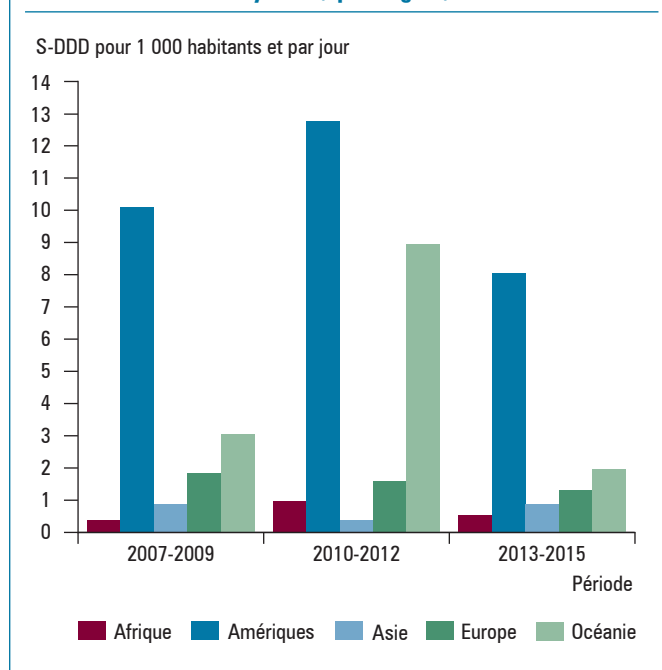


^aLa consommation mondiale approximative pour une année donnée, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est calculée sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements.

de ces stimulants, la phentermine (2,6 millions de S-DDD) a compté pour 90 %, suivie du mazindol (183 millions de S-DDD, ou 6 %), de l'amfépramone (48 millions de S-DDD, ou 2 %) et de la phendimétrazine (31 millions de S-DDD, ou 1 %). Les États-Unis ont représenté environ 85 % (2,4 milliards de S-DDD) de la consommation mondiale calculée des stimulants du Tableau IV en 2015. Venaient ensuite l'Argentine (3 %), l'Allemagne (3 %), le Brésil (2 %), le Chili (2 %) et la Nouvelle-Zélande (1 %).

55. Pendant la période 2007-2015, la consommation calculée des stimulants inscrits au Tableau IV est restée plus élevée dans les Amériques que dans le reste du monde (voir fig. 13). En 2015, les niveaux de consommation ont diminué en Asie, mais ont augmenté dans toutes les autres régions (Amériques, Europe, Océanie et Afrique). L'augmentation la plus importante a eu lieu dans les Amériques, et s'expliquait principalement par la hausse de la consommation de phentermine (États-Unis et Chili) et de mazindol (Argentine et Brésil). En 2015, les taux de consommation les plus élevés, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été déclarés par la Nouvelle-Zélande (16,2 S-DDD), suivie des États-Unis (11 S-DDD), du Chili (8,9 S-DDD), du Mexique (3,4 S-DDD), du Costa Rica (2,0 S-DDD) et de l'Argentine (1,4 S-DDD). Pour les pays et territoires n'ayant pas déclaré de données sur leur consommation, les taux de consommation calculée les plus élevés (exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour) ont été ceux de la Chine, puis de Hong Kong (Chine) (3,3 S-DDD), de l'Allemagne (3,1 S-DDD), de la Tchèque

Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne^a, par région, 2007-2015



^aLa consommation annuelle moyenne par habitant est calculée, pour chaque période de trois ans, sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements et des chiffres relatifs à la population totale de chaque région.

(2,8 S-DDD), de l'Afrique du Sud (0,7 S-DDD), d'Israël (0,5 S-DDD) et de l'Australie (0,4 S-DDD).

56. La phentermine a toujours été la substance la plus couramment fabriquée du groupe des stimulants du Tableau IV. Au cours de la période 2006-2015, la fabrication totale déclarée a augmenté progressivement, passant de 14 tonnes en 2005 à plus de 30 tonnes en 2011 et 2012. Elle a ensuite baissé régulièrement, pour s'établir à 27 tonnes en 2014. La production totale a de nouveau connu une hausse en 2015, atteignant 28 tonnes, à la suite d'augmentations plus importantes en Allemagne et en Italie, qui ont compensé la baisse enregistrée aux États-Unis. En 2015, les États-Unis (14 tonnes) ont représenté 48 % de la production mondiale, devant l'Allemagne (12 tonnes, soit 41 % du total mondial) et l'Italie (2,6 tonnes, soit 9 % du total mondial).

57. Le commerce international de phentermine est passé de 10,9 tonnes en 2010 à 18 tonnes en 2013, mais a légèrement diminué en 2014 (15 tonnes). Le volume total exporté s'est élevé à 17 tonnes en 2015, du fait de l'augmentation des exportations de l'Allemagne, de l'Italie et de l'Australie. Ces dernières années, le principal exportateur a été l'Allemagne, responsable de plus de la moitié des exportations mondiales en 2015 (9,6 tonnes). Les autres grands pays exportateurs étaient l'Italie, l'Australie, la Nouvelle-Zélande, l'Inde et les États-Unis (par ordre décroissant). Les États-Unis, qui ont importé environ 8 tonnes en 2015, ont été le principal importateur de phentermine ces dernières années. Les autres grands pays importateurs étaient

l'Australie, la Nouvelle-Zélande, le Mexique et le Chili (par ordre décroissant). En 2015, 26 pays et territoires ont déclaré des importations de phentermine supérieures à 1 kg.

58. L'Argentine a été le principal fabricant de mazindol pendant les 10 années précédant 2015. Elle a déclaré pendant la période 2004-2013 une production annuelle moyenne de 140 kg, qui a toutefois chuté à 15 kg en 2014. En 2015, la production mondiale est montée à 115 kg, essentiellement en raison d'une augmentation importante de la fabrication en Argentine (99 kg). Les stocks mondiaux ont cependant légèrement diminué pour s'établir fin 2015 à 137 kg, principalement détenus par le Mexique (71 kg, soit 52%) et le Brésil (62 kg, soit 45%). Les exportations totales de mazindol ont diminué, passant de 50 kg en 2014 à 29 kg en 2015, le Brésil en ayant exporté 17 kg et la Suisse 10 kg. Les importations mondiales de mazindol sont restées stables en 2015, s'élevant à 41 kg, et le Mexique a été le premier importateur (40 kg).

59. La fabrication totale déclarée d'amfépramone s'est établie en moyenne à 22 tonnes par an pendant la période 2004-2007; le Brésil, l'Italie et la Suisse étaient alors les principaux pays fabricants. La fabrication mondiale a commencé à décliner en 2008, et a chuté de 10 tonnes en 2012 à 1,4 tonne en 2014. Elle a augmenté en 2015, s'établissant à 2,4 tonnes, essentiellement en raison de la hausse de la fabrication en Italie (1,5 tonne) et aux États-Unis (772 kg). Les exportations mondiales sont restées à des niveaux avoisinant 2 tonnes en 2015, l'Italie et les États-Unis en représentant 54% et 29% respectivement. Les plus importantes importations cette année-là ont été déclarées par le Mexique (615 kg), l'Allemagne (465 kg) et le Chili (238 kg). Dix autres pays ont signalé des importations en quantités supérieures à 1 kg en 2015.

60. La fabrication mondiale de phendimétrazine a fluctué, avec une tendance à la baisse, passant de 7,6 tonnes en 2010 à 1,6 tonne en 2015. Cette baisse est liée à l'évolution de la situation en Italie, principal fabricant de phendimétrazine pendant la période 2008-2015. La fabrication déclarée par ce pays, premier fabricant en 2015, est passée de 2 tonnes en 2014 à 1,5 tonne en 2015. Les États-Unis, deuxième plus gros fabricant, ont déclaré une production de 119 kg. Dans le même temps, les exportations mondiales sont tombées à 2 tonnes, l'Italie ayant été le seul exportateur. Seuls deux pays ont signalé des importations en 2015: les États-Unis (1,8 tonne) et l'Afrique du Sud (14 kg).

61. Pendant la période 2005-2014, les États-Unis ont été le principal fabricant de benzfétamine. La fabrication de cette substance a également été déclarée par intermittence par l'Irlande, l'Italie et la Suisse. Les exportations totales sont passées de 530 kg en 2014 à 282 kg en 2015; les États-Unis (169 kg) et l'Italie (113 kg) en représentaient l'intégralité. Le commerce international de benzfétamine a augmenté en 2015 et les États-Unis ont été le seul pays à en

avoir déclaré l'importation (130 kg). Seuls deux pays ont déclaré des exportations: l'Italie (87 kg) et l'Inde (43 kg). Principaux consommateurs de benzfétamine pendant la période 2006-2014, les États-Unis ont également fait état d'une consommation de 340 kg en 2015.

62. Presque aucune fabrication ni aucun commerce international de fencamfamine n'a été signalé au cours de la période 2006-2014. En 2015, l'Inde a été le seul pays ayant déclaré produire cette substance (114 grammes), principalement pour sa consommation intérieure. Fin 2015, les stocks mondiaux s'élevaient à 13 grammes, dont 9 grammes détenus par le Canada et le reste par les États-Unis.

63. Aucune fabrication ni aucun commerce international de pipradol n'a été signalé au cours de la période 2006-2014. En 2015, le Canada est devenu le seul fabricant de cette substance et a déclaré une production de 79 kg, essentiellement pour sa propre consommation.

64. La fabrication mondiale déclarée de fenproporex a diminué progressivement à compter de 2005, tombant de 9,5 tonnes cette année-là à 1,6 tonne en 2013. Aucune fabrication n'a été signalée en 2015. Le Brésil, premier fabricant mondial jusqu'en 2011, n'a pas déclaré de fabrication pour la période 2013-2015. Les importations totales déclarées avaient beaucoup fluctué pendant la période 2005-2014: elles avaient été en moyenne de 3,4 tonnes par an pendant la période 2006-2010 avant de chuter à 313 kg en 2012 puis d'augmenter de nouveau en 2013, s'inscrivant à plus de 2 tonnes, pour retomber à 24 kg en 2014. Les importations mondiales ont augmenté pour atteindre 346 kg en 2015, avec pour principaux importateurs le Mexique (337 kg), le Nicaragua (7 kg) et le Panama (1,5 kg). Les stocks mondiaux ont atteint 1,5 tonne fin 2015, dont la majorité était détenue par le Mexique (54%) et l'Allemagne (46%).

65. Pendant la période 2004-2012, la fabrication mondiale de pémoline a fluctué entre 1,1 tonne en 2004 et une production nulle de 2005 à 2007. En 2013, elle est passée à 401 kg, contre 387 kg en 2012. Aucune fabrication n'a été déclarée en 2014 et 2015. Ces fluctuations s'expliquent par l'évolution de la situation aux Pays-Bas, pays qui a été pratiquement le seul fabricant après 2008, et le principal exportateur. Les stocks de pémoline ont régulièrement diminué, chutant de 7,5 tonnes en 2004 à 62 kg en 2011, puis se sont redressés pour atteindre 387 kg à la fin de 2015, presque tous détenus par les Pays-Bas. Aucun commerce international n'a été signalé pour 2015.

Benzodiazépines

66. En 1984, 33 benzodiazépines ont été inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le bro-

tizolam en 1995. Le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III en 1995. Entre 2004 et 2015, presque tous les pays et territoires qui ont communiqué des données à l'OIICS ont fait état au moins une fois de fabrication ou de commerce de benzodiazépines en quantités supérieures à 1 kg. Ces substances sont souvent détournées à des fins de trafic et d'abus.

Anxiolytiques de type benzodiazépine

67. Vingt-deux benzodiazépines de puissances diverses, avec des S-DDD allant de 0,75 à 100 mg, sont généralement classées parmi les anxiolytiques. Au cours de la période 2006-2015, la fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a fluctué dans une fourchette allant de 18,3 milliards à 29,9 milliards de S-DDD, avec une moyenne de 24 milliards de S-DDD par an (voir fig. 14). Ces fluctuations reflétaient pour l'essentiel les variations touchant la fabrication d'alprazolam, de diazépam et de lorazépam, principales substances de ce groupe, qui, ensemble, ont représenté en moyenne plus de 80 % du total de ces 10 dernières années. La fabrication mondiale déclarée des substances de ce groupe s'est élevée à 27,9 milliards de S-DDD en 2015, soit 53 % de plus qu'en 2014. Cette hausse s'explique principalement par des augmentations importantes de la fabrication déclarée d'alprazolam par les États-Unis, la Finlande, l'Inde et l'Italie.

68. En 2015, l'alprazolam a représenté 53,6 % (14,9 milliards de S-DDD) de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques

de type benzodiazépine, le lorazépam 17,6 % (4,9 milliards de S-DDD), le diazépam 14,6 % (4,1 milliards de S-DDD), le bromazépam 4,4 % (1,2 milliard de S-DDD), le chlordiazépoxide 2,1 %, le fludiazépam 1,8 %, l'oxazépam 1,5 % et le clobazam 1,4 % (voir fig. 15). Les 14 autres substances de ce groupe ont représenté ensemble 3 % de la fabrication totale déclarée. Comme le montre la figure 16, l'Italie, les États-Unis, l'Allemagne, la Finlande, la Chine et la Suisse (par

Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de chaque substance dans la fabrication totale déclarée, 2015

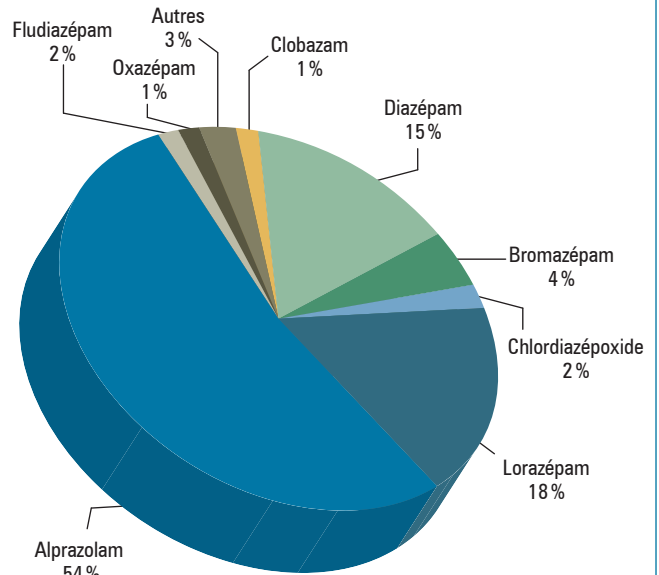


Figure 14. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2006-2015

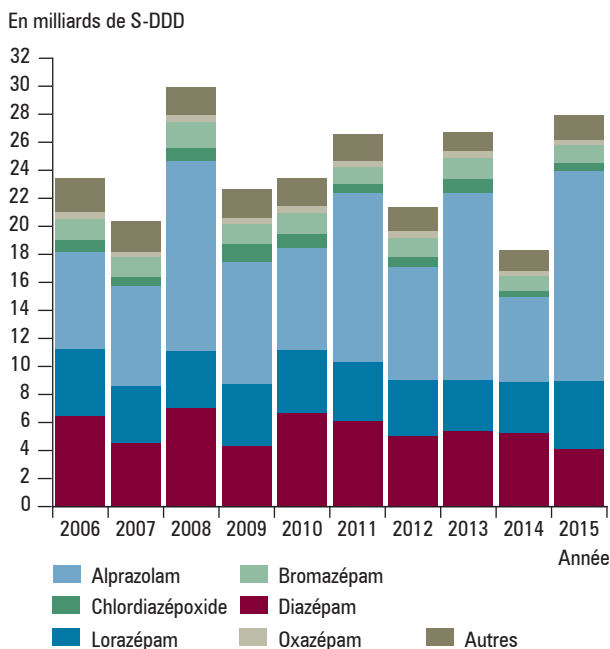
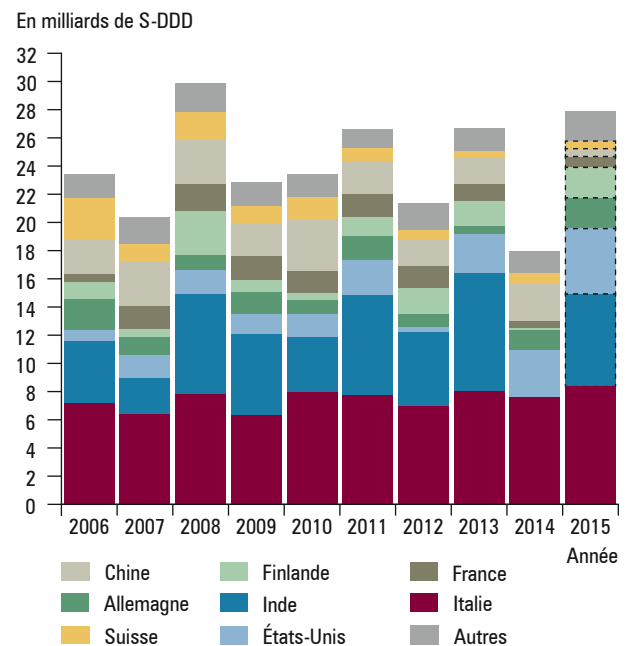


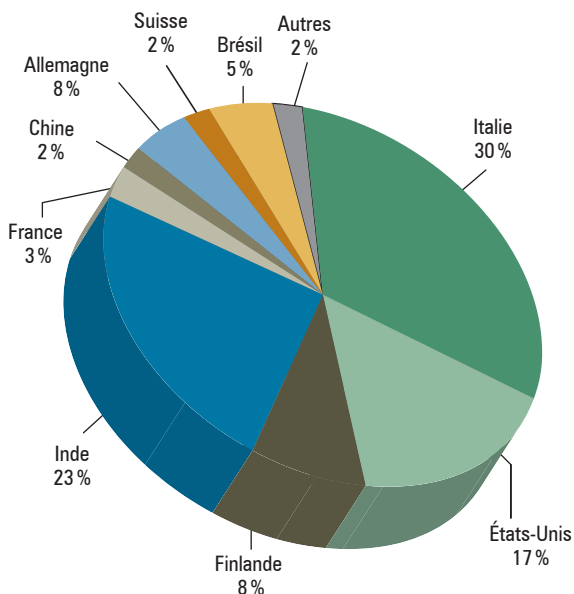
Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée par certains pays, 2006-2015



ordre décroissant) étaient les principaux fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine pendant la période 2006-2015. Comme le montre la figure 17, en 2015, l'Italie (8,4 milliards de S-DDD), l'Inde (6,6 milliards de S-DDD), les États-Unis (4,6 milliards de S-DDD), l'Allemagne et la Finlande (2,2 milliards de S-DDD chacun) ont assuré ensemble 86% de la fabrication mondiale des substances de ce groupe.

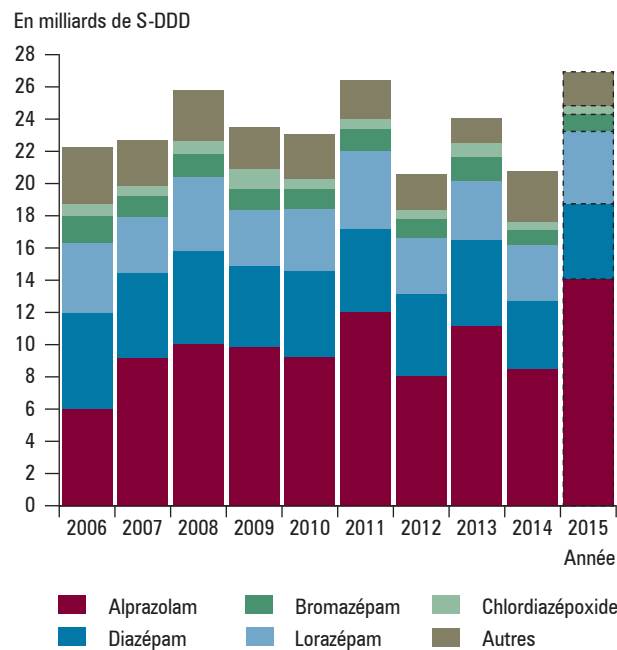
69. La consommation totale approximative calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine a suivi la tendance générale de la fabrication mondiale, le diazépam, l'alprazolam et le lorazépam étant les substances les plus consommées. La consommation mondiale calculée pour ce groupe s'est élevée à 27 milliards de S-DDD en 2015 (voir fig. 18). Les États-Unis (9 milliards de S-DDD), la France (1,9 milliard de S-DDD), le Brésil (1,7 milliard de S-DDD), l'Espagne (981 millions de S-DDD), l'Italie (930 millions de S-DDD), la République démocratique du Congo (831 millions de S-DDD), l'Allemagne (780 millions de S-DDD), l'Argentine (766 millions de S-DDD), l'Irlande (714 millions de S-DDD), la Chine (638 millions de S-DDD), le Japon (636 millions de S-DDD), la République islamique d'Iran (567 millions de S-DDD), le Canada (544 millions de S-DDD) et la Belgique (526 millions de S-DDD) ont été les plus gros consommateurs de substances de ce groupe, en termes absolus. La consommation calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est indiquée dans le tableau IV.3 qui figure dans la troisième partie de la présente publication. La Finlande (865 S-DDD), l'Irlande (427 S-DDD), la Belgique (134 S-DDD), les Îles Marshall (98 S-DDD) et la Croatie (94 S-DDD) ont présenté les plus forts taux de consommation calculée.

Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de chaque pays dans la fabrication totale déclarée, 2015



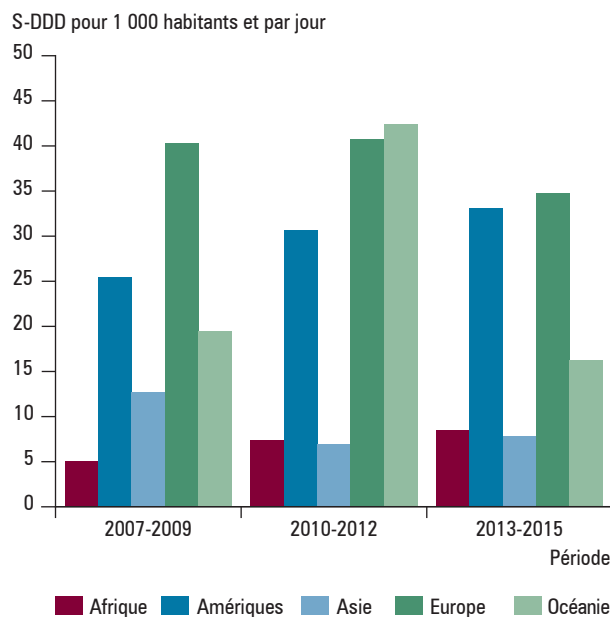
70. Les indicateurs de la consommation régionale moyenne ont suivi des tendances à long terme différentes au cours des 10 dernières années (voir fig. 19). Les taux moyens de consommation régionale, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour sur des périodes de trois ans, ont augmenté en Afrique (de 2,3 pendant la période

Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2006-2015



^aLa consommation mondiale approximative pour une année donnée, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est calculée sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements.

Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: taux moyens de consommation^a, par région, 2007-2015



^aLa consommation annuelle moyenne par habitant est calculée, pour chaque période de trois ans, sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements et des chiffres relatifs à la population totale de chaque région.

2007-2009 à 3,9 pour 2013-2015) et dans les Amériques (de 24,4 à 29,4), mais ont diminué en Asie (de 5 à 3) et en Europe (de 29,1 à 27). Les taux moyens de consommation régionale en Océanie ont été très sensibles aux grosses importations occasionnelles de certaines substances. La montée en flèche des taux de consommation régionale en Océanie au cours de la période 2010-2012, par exemple, résulte d'une forte augmentation des importations et de la consommation calculée d'alprazolam en Australie en 2011.

Alprazolam

71. En 2015, la fabrication totale déclarée d'alprazolam s'est établie à 15 tonnes (15 milliards de S-DDD), soit deux fois et demie les 6 tonnes enregistrées en 2014, principalement en raison de productions déclarées nettement plus élevées dans les principaux pays fabricants. Ceux-ci étaient les États-Unis (4,6 tonnes), l'Inde (4,4 tonnes), l'Italie (2,6 tonnes) et la Finlande (2,1 tonnes), qui ont représenté ensemble 92 % de la fabrication mondiale. Venaient ensuite la Chine (468 kg), la France (464 kg), le Brésil (206 kg), le Japon (63 kg), le Canada (30 kg) et la Fédération de Russie (7,5 kg). En 2015, les stocks mondiaux de cette substance s'élevaient à 7,8 tonnes, soit 6 % de moins que la moyenne annuelle de 8,3 tonnes correspondant à la période 2013-2014; les principaux pays détenteurs de stocks (par ordre décroissant) étaient les États-Unis, l'Italie, l'Irlande, le Brésil et la Finlande.

72. L'alprazolam est disponible dans de nombreux pays et dans toutes les régions. Au cours des quatre années précédant 2015, les exportations mondiales ont manifesté une tendance à la baisse, diminuant progressivement pour passer de 11,2 tonnes en 2011 à 9,1 tonnes en 2014. En 2015, les exportations mondiales déclarées ont augmenté de 33 %, atteignant 12,1 tonnes. L'Inde (4,8 tonnes), l'Italie (3,8 tonnes) et les États-Unis (888 kg) ont été les principaux pays ayant déclaré des exportations; ensemble, ils ont représenté 78 % des exportations mondiales. Quatre-vingt-dix-sept pays ont déclaré avoir importé cette substance. Les principaux importateurs d'alprazolam (majoritairement pour la réexportation) sont restés les États-Unis (2,7 tonnes), l'Italie (1,5 tonne), l'Inde (840 kg), la Belgique (814 kg), l'Irlande (801 kg) et l'Argentine (523 kg). La consommation mondiale calculée est passée d'une moyenne annuelle de 9,3 milliards de S-DDD pendant la période 2006-2014 à plus de 14 milliards de S-DDD en 2015. Les pays avec la plus grosse consommation calculée d'alprazolam en termes absolus en 2015 ont été les États-Unis (7,8 milliards de S-DDD), la Finlande (1,6 milliard de S-DDD), l'Argentine (500 millions de S-DDD), le Brésil (426 millions de S-DDD), la France (367 millions de S-DDD) et la Belgique (342 millions de S-DDD). Les pays suivants présentaient les taux de consommation calculée les plus élevés, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour: Finlande (791 S-DDD), Irlande (111 S-DDD), Belgique (87 S-DDD), États-Unis (68 S-DDD), Croatie (37 S-DDD) et Argentine (33 S-DDD).

Lorazépam

73. La fabrication totale déclarée de lorazépam a été relativement stable durant la période 2006-2014, avec 10,4 tonnes par an en moyenne, avant d'augmenter de 18 % pour passer à 12,3 tonnes (4,9 milliards de S-DDD) en 2015. Dernièrement, l'Allemagne, l'Inde et l'Italie étaient les trois principaux fabricants de cette substance. En 2015, l'Allemagne a représenté 42 % de la production totale, suivie de l'Italie (39 %) et de l'Inde (14 %). Cette même année, les stocks mondiaux déclarés s'élevaient à 8 tonnes, principalement détenus par les États-Unis (2,4 tonnes), l'Italie (1,8 tonne), l'Irlande (764 kg) et le Brésil (629 kg).

74. En 2015, les exportations totales déclarées de lorazépam se sont établies à 10,7 tonnes, soit 7 % de moins qu'en 2014. Les principaux exportateurs ont été l'Italie, l'Allemagne, l'Inde, la Belgique et la Suisse (dans cet ordre), qui représentaient ensemble environ 97 % des exportations totales. Plus de 80 pays et territoires ont déclaré des importations de lorazépam pour 2015, les principaux importateurs étant les États-Unis (2 tonnes), l'Irlande (1,1 tonne), l'Espagne (1 tonne), l'Allemagne (960 kg), la Belgique (875 kg), l'Italie (707 kg) et l'Inde (669 kg), qui ont représenté ensemble 67 % de toutes les importations déclarées. Pendant la période 2006-2015, la consommation mondiale calculée a été en moyenne de 4 milliards de S-DDD par an. En 2015, elle s'est établie à 4,5 milliards de S-DDD, les niveaux les plus élevés ayant été enregistrés en Allemagne (689 millions de S-DDD), aux États-Unis (664 millions de S-DDD), en Irlande (512 millions de S-DDD), en Espagne (404 millions de S-DDD), en France (335 millions de S-DDD) et au Canada (307 millions de S-DDD). En 2015, les taux de consommation calculée les plus élevés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été ceux de l'Irlande (307 S-DDD), de la Belgique et du Portugal (26 S-DDD chacun), du Canada (24 S-DDD) et de l'Espagne (23 S-DDD).

Diazépam

75. Consommé dans toutes les régions du monde, le diazépam demeure la substance du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine donnant lieu aux échanges les plus importants. Avec l'alprazolam, il fait partie des benzodiazépines le plus souvent détournées et faisant le plus l'objet d'abus. En 2015, la fabrication mondiale déclarée de diazépam, qui était demeurée relativement stable au cours des trois années précédentes (avec en moyenne 52 tonnes par an), a baissé de 22 % pour s'établir à moins de 41 tonnes, son niveau le plus bas des 10 dernières années. Cette diminution s'explique principalement par le fait que la Chine n'a déclaré aucune fabrication, alors qu'elle avait produit 21,5 tonnes en 2014. En 2015, l'Italie (23,6 tonnes), l'Inde (8,9 tonnes) et le Brésil (7,3 tonnes) ont été les principaux fabricants et ont représenté ensemble 98 % de la fabrica-

tion totale déclarée. Les stocks mondiaux déclarés de diazépam se sont élevés à 29 tonnes en 2015, soit 19% de moins qu'en 2014. Ils étaient détenus principalement par la Chine, le Brésil, le Danemark, l'Italie, les États-Unis, la Suisse et le Mexique (par ordre décroissant).

76. Le commerce international de diazépam a progressivement diminué, passant de 63,3 tonnes en 2013 à 56,2 tonnes en 2015. L'Italie (23,3 tonnes), la Chine (11 tonnes) et l'Inde (7,9 tonnes) en sont restées les principaux exportateurs en 2015, suivies du Danemark, de la Suisse, de l'Allemagne et de la Tchéquie. Ensemble, ces pays ont représenté 96% des exportations mondiales pour l'année en question.

77. Pratiquement tous les pays et territoires ont importé du diazépam au moins une fois pendant la période 2006-2015. Sur les quelque 115 pays et territoires ayant déclaré des importations de diazépam en 2015, les principaux importateurs ont été la République démocratique du Congo (8,4 tonnes), le Danemark (6,1 tonnes, pour la réexportation), les États-Unis (6 tonnes), la Suisse (3,7 tonnes, pour la réexportation) et le Ghana (3,1 tonnes). La consommation mondiale calculée de diazépam a progressivement diminué au cours de la dernière décennie, passant de 6 à 4,3 milliards de S-DDD entre 2006 et 2014. Cette tendance s'est toutefois inversée en 2015, la consommation ayant augmenté de 10% pour atteindre 4,7 milliards de S-DDD. La République démocratique du Congo (838 millions de S-DDD), le Brésil (700 millions de S-DDD), les États-Unis (466 millions de S-DDD) et le Ghana (305 millions de S-DDD) présentaient les niveaux de consommation calculée de diazépam les plus élevés en 2015. Cette même année, les taux de consommation calculée les plus élevés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été ceux des Îles Marshall (98 S-DDD), de la Croatie (43 S-DDD), de l'ex-République yougoslave de Macédoine (34 S-DDD), de la République démocratique du Congo (33 S-DDD) et du Ghana (32 S-DDD).

Bromazépam

78. Pendant la période 2006-2015, la fabrication totale déclarée de bromazépam a beaucoup fluctué, oscillant entre 10,8 tonnes (2014) et 18,3 tonnes (2008), avec une moyenne de 13,9 tonnes par an. En 2015, elle s'est élevée à 12,4 tonnes, les principaux fabricants demeurant la Suisse (5,2 tonnes) et l'Italie (4,9 tonnes), devant l'Inde (1,4 tonne), le Brésil (625 kg) et la Chine (210 kg). Les stocks mondiaux déclarés de bromazépam ont été assez stables ces dernières années, s'établissant en moyenne à 15,2 tonnes par an durant la période 2010-2015. En 2015, la plupart étaient détenus par la Suisse, le Brésil, l'Italie et l'Inde (dans cet ordre).

79. Le commerce international de bromazépam est resté stable pendant la période 2006-2015. Les exportations

mondiales annuelles se sont élevées en moyenne à 15,2 tonnes au cours des trois dernières années. En 2015, comme les années précédentes, les principaux pays fabricants (Italie et Suisse) ont aussi été les plus gros exportateurs, représentant ensemble 77% du total des exportations. Quatre-vingt-quatre pays ont déclaré avoir importé du bromazépam en 2015, dont 21 en quantités supérieures à 100 kg. Cette même année, la Suisse (1,6 tonne, pour la réexportation), la France (1,6 tonne, destinée principalement à la consommation intérieure), le Pakistan (1,2 tonne) et l'Italie (1,2 tonne, pour la réexportation) sont restés les principaux importateurs, représentant ensemble 46% des importations totales déclarées. Cinq autres pays, à savoir l'Allemagne (938 kg), le Japon (763 kg), le Brésil (632 kg), l'Espagne (375 kg) et l'Argentine (350 kg) ont représenté 25% des importations mondiales en 2015. La consommation mondiale calculée de bromazépam a été assez stable pendant la période 2006-2015, s'inscrivant en moyenne à 1,3 milliard de S-DDD. Elle a été de 1,1 milliard de S-DDD en 2015, et la France (309 millions de S-DDD), le Brésil (139 millions de S-DDD), le Pakistan (122 millions de S-DDD), le Japon (76 millions de S-DDD) et l'Italie (43 millions de S-DDD) ont enregistré les niveaux de consommation les plus élevés en termes absolus.

Chlordiazépoxide

80. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxide a oscillé entre 12,4 tonnes (2014) et 40,4 tonnes (2009) et s'est élevée en moyenne à 24,6 tonnes au cours de la période 2006-2015. En 2015, elle a atteint 17,3 tonnes (575 millions de S-DDD), soit 39% de plus qu'en 2014. L'Italie (8,9 tonnes), l'Inde (8,1 tonnes), le Canada (178 kg) et la Chine (134 kg) ont été les seuls pays ayant déclaré avoir fabriqué du chlordiazépoxide en 2015. Détenus principalement par la Chine, l'Italie, l'Inde, les États-Unis et le Brésil (dans cet ordre), les stocks mondiaux déclarés ont progressivement diminué, passant de 16,7 tonnes en 2013 à 10,4 tonnes en 2015.

81. Les exportations mondiales de chlordiazépoxide ont baissé, passant de 20,2 tonnes en 2014 à 13,6 tonnes en 2015. L'Italie (8,7 tonnes), l'Inde (3,4 tonnes), la Chine (352 kg) et la Suisse (313 kg) ont été les plus gros exportateurs en 2015, représentant ensemble 94% du total. Plus de 100 pays ont déclaré avoir importé du chlordiazépoxide au cours de la période 2011-2015. La République islamique d'Iran (2,4 tonnes), le Pakistan (874 kg), le Ghana (712 kg), l'Égypte (682 kg) et les États-Unis (633 kg) en ont été les principaux importateurs en 2015, représentant ensemble 62% du total mondial. La consommation mondiale calculée a fluctué pendant la dernière décennie, atteignant les chiffres records de 1,2 milliard de S-DDD en 2009 et 922 millions en 2013. En 2015, elle a augmenté de 12% par rapport à 2014 pour atteindre 543 millions de S-DDD. Cette même année, l'Inde (126 millions de S-DDD), la République islamique d'Iran (80 millions de S-DDD) et la

Chine (71 millions de S-DDD) ont enregistré les plus hauts niveaux de consommation. Par ailleurs, la République islamique d'Iran (2,9 S-DDD), le Ghana (2,5 S-DDD), le Royaume-Uni (2 S-DDD) et la Jordanie (1,9 S-DDD) ont enregistré les plus forts taux de consommation exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Oxazépam

82. Entre 2006 et 2013, la fabrication totale déclarée d'oxazépam est restée relativement stable, s'établissant à 24,5 tonnes en moyenne par an. En 2014, elle a baissé jusqu'à 19,6 tonnes. En 2015, elle a augmenté à nouveau, pour atteindre 21,3 tonnes, reflétant les variations des quantités fabriquées déclarées par le Canada, l'Inde et l'Italie. L'Italie (17,5 tonnes), l'Inde (2,7 tonnes), le Canada (854 kg), les États-Unis (222 kg) et la Fédération de Russie (16 kg) ont été les seuls fabricants d'oxazépam en 2015. Cette même année, les stocks mondiaux déclarés ont baissé de 43 % pour s'établir à 10 tonnes. Le volume des échanges a été relativement stable au cours de la période 2010-2015, s'établissant à 24,8 tonnes en moyenne par an; l'Italie (19,1 tonnes), l'Inde (2,2 tonnes), l'Allemagne (2,1 tonnes) et l'Afrique du Sud (642 kg) ont été les principaux exportateurs en 2015. Cette même année, 46 pays au total ont déclaré avoir importé de l'oxazépam. Les principaux pays importateurs, qui ont représenté ensemble 75 % des importations mondiales totales, étaient la France (9,6 tonnes), l'Allemagne (2,9 tonnes), les Pays-Bas (1,4 tonne), le Canada et l'Afrique du Sud (1,1 tonne chacun) et l'Australie (1 tonne). C'est aussi dans ces pays qu'en 2015, les consommations calculées ont été les plus élevées en termes absolus. La France (13,7 S-DDD), la Croatie (8,5 S-DDD), la Finlande (6 S-DDD), l'Islande (5,9 S-DDD) et les Pays-Bas (4,5 S-DDD) sont les pays où les taux de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été les plus forts.

Clobazam

83. La fabrication totale déclarée de clobazam est demeurée stable au cours de la période 2011-2013, s'établissant à 6,5 tonnes en moyenne par an. En 2014, elle avait diminué, tombant à 4,3 tonnes, avant d'augmenter de 79 % pour atteindre 7,7 tonnes (385 millions de S-DDD) en 2015. L'Inde (2,6 tonnes), la France (2,5 tonnes) et l'Allemagne (2,3 tonnes) ont été les principaux fabricants et exportateurs de cette substance en 2015. Les stocks mondiaux déclarés connaissent une tendance à la baisse depuis quelques années; ils ont ainsi diminué progressivement, passant de 4,7 tonnes en 2012 à 3,2 tonnes en 2015. Cette même année, ils étaient détenus principalement par l'Allemagne, l'Inde, le Canada, les États-Unis, l'Italie et le Brésil (dans cet ordre). Le commerce international de clobazam a été stable ces deux dernières années, les exportations

mondiales déclarées s'étant établies à 6,7 tonnes en moyenne par an en 2014 et en 2015. Soixante pays ont déclaré des importations en 2015, dont l'Inde (907 kg), la France (842 kg), les États-Unis (676 kg) et le Brésil (532 kg).

Clorazépate

84. La fabrication totale déclarée de clorazépate a baissé au cours des cinq dernières années, passant de 5,5 tonnes par an en moyenne durant la période 2006-2010 à 3,9 tonnes par an en moyenne durant la période 2011-2015. En 2015, 3,7 tonnes (183 millions de S-DDD) de cette substance ont été fabriquées par quatre pays, à savoir la France (2,2 tonnes), l'Italie (1,1 tonne), Israël (260 kg) et le Canada (11 kg). Les États-Unis détenaient 71 % des stocks totaux déclarés de clorazépate (2,5 tonnes) en 2015. Le commerce international de cette substance a fluctué et a affiché une tendance à la baisse, passant de 10,6 tonnes en 2006 à 4,1 tonnes en 2015. Cette même année, la France et l'Italie ont représenté 75 % des exportations totales déclarées, tandis que l'Espagne (1,7 tonne) et les États-Unis (518 kg) ont été les principaux importateurs. La consommation mondiale calculée de clorazépate est restée stable, s'établissant à 182 millions de S-DDD par an en moyenne au cours de la période 2013-2015. La France (80 millions de S-DDD) et l'Espagne (49 millions de S-DDD) ont enregistré les plus hauts niveaux, ainsi que les taux les plus élevés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, de consommation (3,5 S-DDD et 2,9 S-DDD, respectivement).

Autres anxiolytiques

85. Jusqu'en 2007, du fludiazépam avait été fabriqué de façon intermittente au Japon. Depuis, la Suisse a déclaré en avoir fabriqué 7 grammes en 2012 et, en 2015, le Brésil et l'Inde ont déclaré en avoir fabriqué 363 kg et 9 kg, respectivement. Au cours des deux dernières années, la fabrication totale déclarée de délrazépam a augmenté, passant de 164 kg à 475 kg, alors que celle de loflazépate d'éthyle a baissé, passant de 433 kg à 303 kg. En 2015, la fabrication totale déclarée de prazépam a diminué de 38 % pour s'établir à 2,9 tonnes (95 millions de S-DDD). Celle de clonazépam a aussi fortement baissé, chutant de 79 % et passant ainsi de 5,5 tonnes en 2014 à 1,2 tonne en 2015. Au cours des deux dernières années, la Finlande et la France ont été les seuls fabricants de nordazépam, dont la production totale déclarée a progressivement diminué, passant de 14,2 tonnes en 2006 à 622 kg en 2015. L'utilisation du nordazépam est restée limitée à un très petit nombre de pays, la Finlande, la France et le Maroc (par ordre décroissant) représentant ensemble 99,8 % de la consommation mondiale calculée de cette substance (154 millions de S-DDD). La fabrication totale de kétazolam a augmenté de 40 % en

2015 pour atteindre 1,2 tonne (39 millions de S-DDD), quantité presque entièrement déclarée par l'Italie. La fabrication totale déclarée de médazépam a diminué, passant de 2,8 tonnes en 2013 à 715 kg par an en moyenne au cours de la période 2014-2015. La fabrication de cloxazolam a également reculé au cours des deux dernières années, passant de 675 kg en 2013 à 311 kg en 2015. Jusqu'en 2009, le Japon était le principal fabricant d'oxazolam. Ces dernières années, seule la Chine a déclaré en avoir fabriqué, avec une production de 525 kg en 2015. Depuis 2007, l'Inde est le seul fabricant de pinazépam et a déclaré en avoir produit 70 kg en 2015. Pour la première fois depuis 1991, du camazépam a été fabriqué en 2015, en petites quantités, le Canada ayant déclaré en avoir fabriqué 2 grammes. Aucune fabrication d'halazépam ni de tétrazépam n'a été déclarée en 2015.

Méprobamate

86. Le méprobamate, seul anxiolytique du Tableau IV qui ne soit pas de type benzodiazépine, a progressivement été remplacé par les benzodiazépines, ce qui explique que sa fabrication soit tombée de 750 tonnes (625 millions de S-DDD) à la fin des années 70 à une moyenne annuelle de 290 tonnes dans les années 90. Au cours de la période 2006-2012, la fabrication totale déclarée de méprobamate a fluctué aux alentours de 176 tonnes par an en moyenne, quantité plus faible qu'auparavant. Depuis, elle a fortement diminué, principalement en raison de la baisse de la production au Danemark. Elle est ainsi tombée à 9 tonnes (7,5 millions de S-DDD) en 2014, avant de remonter à 57 tonnes (48 millions de S-DDD) en 2015. La production combinée de la Chine et du Danemark, traditionnellement les principaux fabricants de cette substance, représentait plus de 93 % de la fabrication mondiale au cours de la période 2006-2012. En 2013, le Danemark avait déclaré que sa production avait diminué pour s'établir à 375 kg, contre 40,2 tonnes l'année précédente. Depuis, il n'a déclaré aucune fabrication. La Chine est restée le principal fabricant de méprobamate, déclarant en avoir fabriqué 50 tonnes en 2015, devant l'Inde (7,4 tonnes). Les stocks mondiaux ont également continué de décroître depuis 2009. Ils se sont élevés à 34,1 tonnes (28,4 millions de S-DDD) en 2015 et étaient détenus à 68 % par l'Afrique du Sud (23,2 tonnes), à 23 % par la Chine (7,8 tonnes) et à 3 % par le Liban (1,2 tonne).

87. Les échanges internationaux déclarés de méprobamate ont aussi diminué progressivement, passant de 205 tonnes par an en moyenne au cours de la période 2006-2012 à 15 tonnes en 2014, avant d'augmenter pour atteindre 72 tonnes en 2015. Cette même année, la Chine (54,4 tonnes) et l'Inde (15,9 tonnes) ont été les principaux pays exportateurs, représentant ensemble 97 % des exportations mondiales déclarées. Les autres gros exportateurs incluaient la

Belgique (1,2 tonne), l'Afrique du Sud (358 kg) et le Danemark (302 kg). Seuls 16 pays ont déclaré des importations de cette substance en 2014 et en 2015 (contre 34 en 2013), les principaux importateurs étant l'Afrique du Sud (47 tonnes), la République démocratique du Congo (2,4 tonnes), l'Inde (2 tonnes), la Tunisie (1,2 tonne) et la Belgique (1 172 kg, pour la réexportation). La consommation mondiale calculée de méprobamate est passée de 10,6 tonnes (8,9 millions de S-DDD) en 2014 à 33,9 tonnes (28,2 millions de S-DDD) en 2015, ce qui s'explique principalement par la hausse de la consommation en Afrique du Sud. Cette même année, ce pays a de nouveau été le principal consommateur de méprobamate, avec 23,3 tonnes (19,5 millions de S-DDD), devant la France (3,9 tonnes) et la République démocratique du Congo (2,4 tonnes).

Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

88. Douze benzodiazépines, dont la puissance d'action diffère et pour lesquelles la S-DDD varie entre 0,25 et 30 mg, sont généralement utilisées comme sédatifs hypnotiques: le brotizolam, l'estazolam, le flunitrazépam, le flurazépam, l'haloxazolam, le loprazolam, le lormétazépam, le midazolam, le nimétazépam, le nitrazépam, le témazépam et le triazolam. Les observations relatives au flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 42 à 44 ci-dessus.

89. Au cours de la période 2006-2015, la fabrication totale déclarée des 12 substances du groupe des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine s'est établie en moyenne à 7,6 milliards de S-DDD par an, fluctuant entre son niveau le plus bas, soit 5,5 milliards en 2008, et son niveau le plus élevé, soit 9,6 milliards en 2009, en raison de variations de la production déclarée par les principaux pays fabricants (à savoir l'Allemagne, l'Italie, la Suisse et les États-Unis). En 2015, la fabrication mondiale déclarée de ces substances s'est élevée à 10,4 milliards de S-DDD (voir fig. 20), soit 40 % de plus qu'en 2014, ce qui s'explique principalement par la hausse de la fabrication mondiale déclarée de flunitrazépam, de lormétazépam et de triazolam. En 2015, les principaux fabricants de ce groupe de substances sont restés l'Italie (40 %), l'Allemagne (20 %), la Suisse (19 %), le Japon (9 %) et la Chine (5 %). Les stocks mondiaux détenus par les fabricants ont augmenté de 33 % par rapport à 2014 et se sont élevés à 8,7 milliards de S-DDD en 2015; ils étaient détenus principalement par la Suisse (29 %), l'Allemagne (28 %), l'Italie (15 %) et les États-Unis (9,5 %). La consommation mondiale calculée a été moins instable que la fabrication et s'est située autour d'une moyenne annuelle de 7,8 milliards de S-DDD pendant la période 2006-2015. En 2015, elle s'est établie à 7,9 milliards de S-DDD (voir fig. 21).

Figure 20. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2006-2015

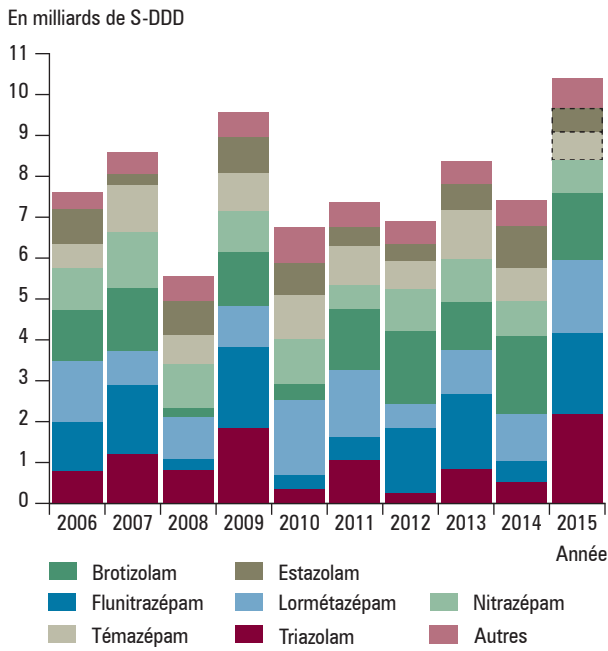
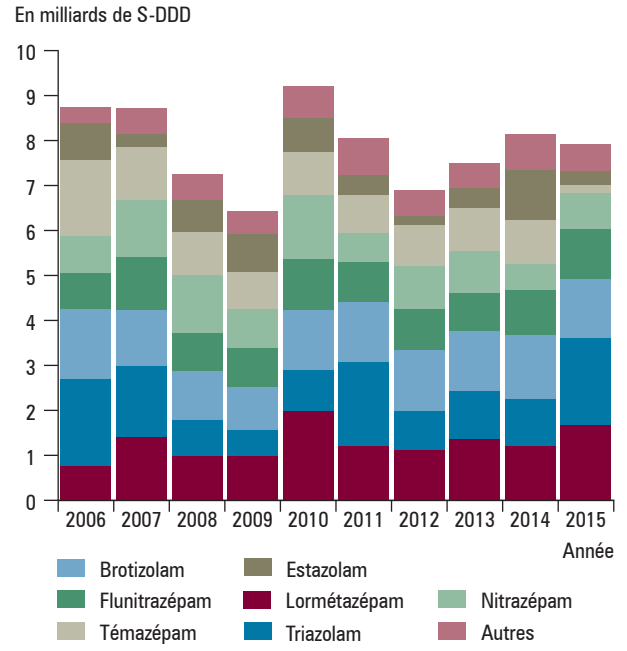


Figure 21. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2006-2015

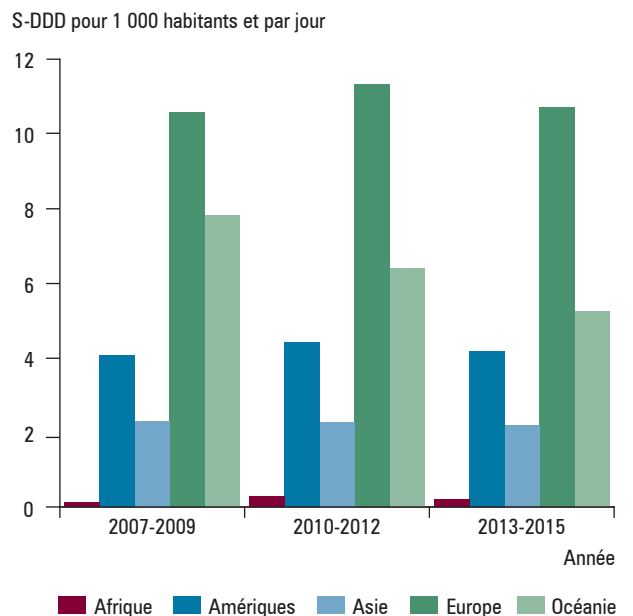


^aLa consommation mondiale approximative pour une année donnée, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est calculée sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements.

90. Si l'on se penche sur les moyennes par groupes régionaux, les pays d'Europe continuent de présenter les taux de consommation les plus élevés, devant, par ordre décroissant, l'Océanie, les Amériques, l'Asie et l'Afrique. Les indicateurs de la consommation régionale, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour en moyenne sur une période de trois ans, sont en légère baisse dans toutes les régions (voir fig. 22). Par rapport aux moyennes annuelles pour la période 2010-2012, les taux de consommation régionale annuelle moyenne pour la période 2013-2015 ont diminué de 21% en Afrique (passant de 0,27 à 0,21), de 5% dans les Amériques (de 4,4 à 4,2), de 4% en Asie (de 2,3 à 2,2), de 5% en Europe (de 11,3 à 10,7) et de 18% en Océanie (de 6,4 à 5,2).

91. La fabrication déclarée des différentes substances de ce groupe a beaucoup varié au fil des ans, les fabricants tendant à produire occasionnellement de grandes quantités d'une substance d'un seul coup, afin de disposer de stocks pour une utilisation ultérieure. La fabrication mondiale de brotizolam, de flunitrazépam et de lormétazépam, en particulier, a enregistré de fortes fluctuations, qui ont eu des répercussions sur le groupe pris dans son ensemble. En 2015, le triazolam a été la substance la plus fabriquée du groupe des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, représentant 2,2 milliards de S-DDD, soit 21% de la

Figure 22. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: taux moyens de consommation^a, par région, 2007-2015

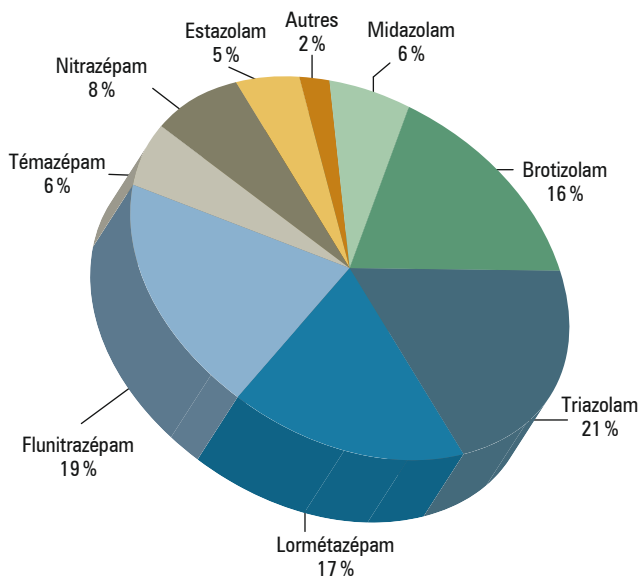


^aLa consommation annuelle moyenne par habitant est calculée, pour chaque période de trois ans, sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements et des chiffres relatifs à la population totale de chaque région.

fabrication mondiale de ce groupe de substances (voir fig. 23). Venait ensuite le flunitrazépam, avec une production de près de 2 milliards de S-DDD, soit 19% de la fabrication mondiale en 2015. Le lormétazépam arrivait en troi-

sième position (1,8 milliard de S-DDD), devant le brotizolam (1,6 milliard de S-DDD), le nitrazépam (818 millions de S-DDD), le témazépam (681 millions de S-DDD), le midazolam (578 millions de S-DDD) et l'estazolam (572 millions de S-DDD). Les quatre autres substances de ce groupe, à savoir le flurazépam (90 millions de S-DDD), le loprazolam (82 millions de S-DDD), l'haloxazolam (3,3 millions de S-DDD) et le nimétazépam (1,3 million de S-DDD), ont représenté ensemble 1,7 % de la fabrication totale en 2015.

Figure 23. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: part de chaque substance dans la fabrication totale déclarée, 2015



92. La figure 24 recense les principaux pays ayant déclaré une fabrication de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine au cours de la décennie 2006-2015. Pendant toute cette période, l'Italie a été le plus gros fabricant, représentant en moyenne plus de 38 % de la production mondiale annuelle de ce groupe de substances. En 2015, elle a produit 3,2 milliards de S-DDD, soit 31 % de la fabrication mondiale (voir fig. 25). Si, en 2015, la production est demeurée stable en Italie par rapport à 2014, elle a augmenté de 37 % en Allemagne (2,1 milliards de S-DDD) et a été multipliée par presque 6 aux États-Unis (2 milliards de S-DDD) et par près de 10 en Suisse (1,4 milliard de S-DDD). Dans le même temps, la production en Chine a diminué de plus de 50 % (503 millions de S-DDD).

Triazolam

93. Le triazolam est un puissant hypnotique qui, avec le brotizolam, est le moins consommé en S-DDD de toutes les substances psychotropes (0,25 mg). La fabrication totale déclarée de triazolam a beaucoup fluctué, tournant autour de 989 millions de S-DDD par an en moyenne au cours de la période 2006-2015, ce qui reflétait essentiellement les variations de la production déclarée par les États-Unis, premier fabricant pendant la décennie écoulée. En 2015, la fabrication de cette substance aux États-Unis a augmenté, passant de 281 millions de S-DDD à 1,9 milliard de S-DDD. Par conséquent, le total mondial a plus que quadruplé, passant de 534 millions de S-DDD (133 kg) en 2014 à 2,2 milliards de S-DDD (547 kg) en 2015. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du triazolam cette même année étaient l'Italie (53,3 kg), le Japon (10,2 kg), le Canada

Figure 24. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par pays, 2006-2015

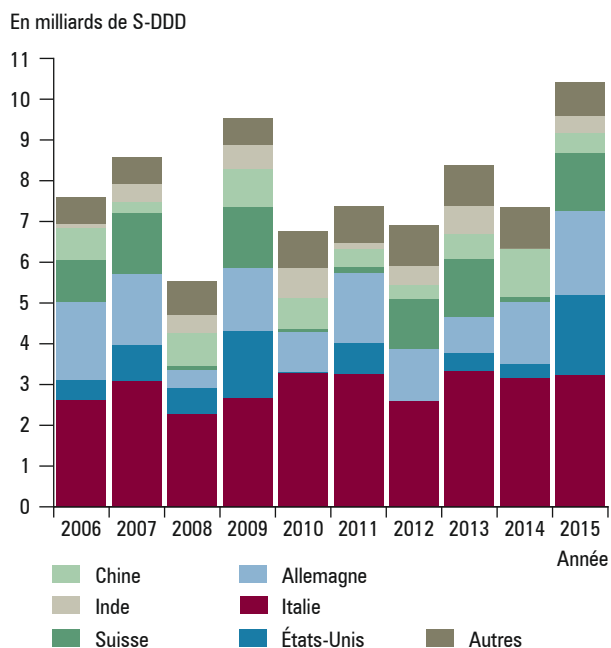
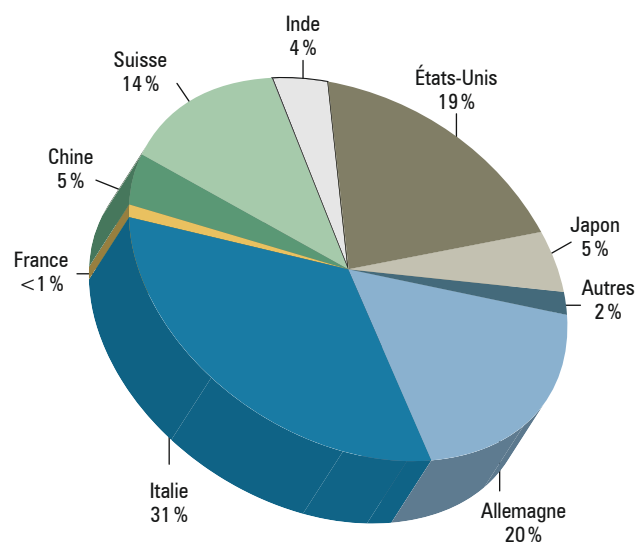


Figure 25. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par pays, 2015



(2,9 kg), l'Inde (110 grammes) et l'Équateur (3 grammes). Le commerce international de cette substance a augmenté de 6 % en 2015, dépassant les 200 kg (804 millions de S-DDD). Les États-Unis (97 kg) en sont restés le principal exportateur, devant l'Italie (66 kg), la Suisse (16 kg), la Belgique (9 kg), le Canada (6 kg) et la France (5 kg). Plus de 40 pays ont déclaré des importations de triazolam au cours de la période 2011-2015, le plus gros importateur en 2015 ayant été l'Irlande (88 kg). Entre 2006 et 2015, c'est toutefois le Japon qui en était le plus gros importateur, représentant en moyenne 55 % des importations mondiales. La consommation totale calculée a presque doublé en 2015 pour s'établir à 1,9 milliard de S-DDD, avec les États-Unis (1,1 milliard de S-DDD), le Japon (300 millions de S-DDD) et l'Italie (96 millions de S-DDD) comme principaux consommateurs en termes absolus. En 2015, les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été ceux des États-Unis (9,6 S-DDD), de l'Autriche (6,9 S-DDD), du Japon (6,5 S-DDD) et de l'Italie (4,3 S-DDD).

Lormétazépan

94. La fabrication totale déclarée de lormétazépan a augmenté de 61 %, passant de 1,1 tonne par an en moyenne au cours de la période 2013-2014 à 1,8 tonne (1,8 milliard de S-DDD) en 2015. Traditionnellement, l'Allemagne et l'Italie sont les deux principaux fabricants et exportateurs de cette substance. En 2015, elles ont déclaré en avoir fabriqué respectivement 818 kg et 970 kg. Les États-Unis sont le seul autre pays ayant également déclaré avoir fabriqué du lormétazépan (5 grammes) en 2015. Les stocks mondiaux détenus par les fabricants sont restés stables au cours des deux dernières années, s'élevant à 1,1 tonne en 2015. Ils étaient détenus principalement par l'Allemagne (53 %), l'Italie (19 %) et la Belgique (16 %). Le volume du commerce international déclaré en 2014 et en 2015 est aussi resté stable, s'établissant à 1,6 tonne environ. Ensemble, l'Italie (809 kg), l'Allemagne (283 kg), la Finlande (268 kg) et l'Espagne (194 kg) ont représenté 98 % des exportations mondiales en 2015. Vingt pays ont déclaré des importations de lormétazépan en 2015, les principaux importateurs ayant été l'Espagne (742 kg), la Finlande (176 kg), la France (148 kg) et la Belgique (145 kg). Comme par le passé, certains de ces pays ont importé cette substance essentiellement pour la réexporter. La consommation mondiale calculée, qui était demeurée stable, s'établissant à 1,2 tonne par an en moyenne au cours de la période 2011-2014, a augmenté de 40 % en 2015 pour atteindre 1,7 tonne (1,7 milliard de S-DDD). Les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont restés particulièrement importants en Europe, où les plus élevés sont ceux de la Belgique (41,6 S-DDD), de l'Espagne (32,1 S-DDD), de l'Andorre (20,2 S-DDD), de l'Italie (15,3 S-DDD) et de l'Allemagne (9,4 S-DDD).

Brotizolam

95. La fabrication de brotizolam a été déclarée pour la première fois en 1997, par l'Allemagne. Depuis, cette substance est habituellement fabriquée par l'Allemagne en quantités de plusieurs centaines de kilogrammes par an et, dans une bien moindre mesure, par l'Italie et le Japon. La fabrication mondiale déclarée a diminué de 14 %, passant de 480 kg en 2014 à 411 kg en 2015. L'Allemagne (315 kg), le Japon (97 kg) et l'Équateur (3 grammes) étaient les seuls fabricants. Les stocks mondiaux déclarés se sont élevés à 517 kg (2,1 milliards de S-DDD) en 2015, soit 19 % de plus qu'en 2014. Ils étaient presque entièrement détenus par l'Allemagne, qui est également restée le principal exportateur en 2015, avec 107 kg, soit 69 % des exportations totales. Treize pays ont déclaré avoir importé du brotizolam cette même année, le Japon en ayant été le plus gros importateur (78 kg), représentant 52 % des importations totales déclarées. La consommation mondiale calculée s'est établie à 1,3 milliard de S-DDD environ en 2015, les plus grosses quantités ayant été consommées au Japon (53 %) et en Allemagne (40 %).

Nitrazépan

96. L'Italie, l'Inde, la Chine et le Canada (par ordre décroissant) ont été les principaux fabricants de nitrazépan au cours de la dernière décennie. La fabrication mondiale déclarée de cette substance a baissé ces dernières années, passant de 5,1 tonnes par an en moyenne en 2012 et 2013 à 4,2 tonnes en 2014 et 2015. En 2015, la fabrication mondiale s'est établie à 4,1 tonnes (818 millions de S-DDD), dont 51 % produits par l'Italie et 42 % par l'Inde. Les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du nitrazépan en 2015 ont été la Chine (234 kg), le Canada (51 kg), la Fédération de Russie (11,5 kg) et le Royaume-Uni (20 grammes). Les stocks mondiaux ont augmenté de 8 %, passant de 2,1 tonnes en 2014 à 2,3 tonnes en 2015. Les exportations totales déclarées se sont élevées à 2,9 tonnes en 2015, l'Italie (2,2 tonnes), l'Inde (322 kg) et la Chine (175 kg) étant les principaux exportateurs. En 2015, 47 pays ont déclaré des importations de nitrazépan. Le Japon (55 %), le Brésil et le Bangladesh (9 % chacun) et le Nigéria (3,5 %) en ont été les principaux importateurs. La consommation mondiale calculée, qui était de 4,7 tonnes par an en moyenne (947 millions de S-DDD) en 2012 et 2013, a baissé pour s'établir à 2,8 tonnes en 2014, avant d'augmenter de 39 % pour atteindre 3,9 tonnes (784 millions de S-DDD) en 2015. Cette même année, les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été ceux du Japon (6,9 S-DDD), de Malte (3,4 S-DDD), de la Croatie (3,3 S-DDD), de l'Irlande (3 S-DDD) et du Canada (2,1 S-DDD).

Témazépam

97. Au cours de la période 2006-2015, l'Italie a été le principal fabricant et exportateur de témazépam, tandis que le Canada, l'Inde, la Pologne et les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué cette substance de façon intermittente certaines années. Ces trois dernières années, la fabrication mondiale déclarée de témazépam a progressivement diminué, passant de 23,9 tonnes en 2013 à 13,6 tonnes en 2015, l'Italie représentant 87 % (11,8 tonnes) du total. Les seuls autres fabricants en 2015 ont été les États-Unis (953 kg), le Canada (802 kg) et l'Inde (50 kg). Cette même année, les stocks mondiaux déclarés détenus par les fabricants, principalement les États-Unis, l'Italie, le Canada, le Royaume-Uni et l'Irlande (par ordre décroissant), se sont élevés à 12,7 tonnes (en hausse de 20 % par rapport à 2014). Les exportations mondiales déclarées de cette substance ont progressivement baissé, passant de plus de 20 tonnes en 2012 à 12,2 tonnes en 2015. Vingt pays, aux premiers rangs desquels on trouve l'Irlande, les Pays-Bas, l'Allemagne et le Canada, ont déclaré en avoir importé en 2015. La consommation mondiale calculée de témazépam s'est établie à 3,7 tonnes (184 millions de S-DDD) en 2015. Le Canada a représenté 40 % du total, devant les Pays-Bas (24 %), la Finlande (9,8 %), l'Autriche (8,4 %) et l'Allemagne (5,8 %). Selon les statistiques communiquées, les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été ceux de la Finlande (9,2 S-DDD), des Pays-Bas (7,1 S-DDD) et du Canada (5,9 S-DDD).

Midazolam

98. La fabrication mondiale déclarée de midazolam, qui avait été relativement stable au cours de la période 2007-2014, s'établissant à 6,3 tonnes par an en moyenne, a augmenté de 49 % en 2015 pour atteindre 11,6 tonnes (578 millions de S-DDD). L'Italie (5,4 tonnes), la Suisse (2,3 tonnes), Israël (1,4 tonne), le Brésil (1,2 tonne) et l'Inde (901 kg) ont été les principaux fabricants de cette substance. Les stocks totaux déclarés ont presque doublé pour atteindre 10,1 tonnes en 2015, et étaient détenus principalement par la Suisse (53 %), l'Italie (11 %), le Brésil (7 %) et le Mexique (5 %). Toujours en 2015, les exportations mondiales déclarées se sont élevées à 11,3 tonnes, en hausse de 42 % par rapport à l'année précédente. Comme les années précédentes, l'Italie (3,9 tonnes), la Suisse (3,2 tonnes) et Israël (1,3 tonne) sont demeurés les principaux exportateurs de midazolam, représentant ensemble 74 % du total mondial. Le midazolam est utilisé dans de nombreux pays et plus de 100 pays ont déclaré en avoir importé en 2015. Les principaux importateurs (qui importaient tous principalement pour la réexportation) ont été la Suisse (4,8 tonnes), l'Allemagne (851 kg), l'Italie (849 kg) et le Mexique (716 kg). Ensemble, ces pays ont représenté 67 % des importations mondiales de cette substance. La consumma-

tion mondiale calculée de midazolam est restée stable au cours des dernières années, avec une moyenne de 338 millions de S-DDD par an au cours de la période 2010-2015. Tandis que l'Italie (79 millions de S-DDD), le Brésil (63 millions de S-DDD) et la France (25 millions de S-DDD) affichaient les niveaux de consommation calculée les plus élevés en termes absolus, ce sont la Suisse (4,4 S-DDD), l'Italie (3,5 S-DDD), Curaçao (2,5 S-DDD), les Îles Marshall (2,2 S-DDD) et le Portugal (2,1 S-DDD) qui enregistraient les taux de consommation calculée les plus élevés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Estazolam

99. La fabrication mondiale déclarée d'estazolam a fluctué entre 799 kg (2007) et 3,1 tonnes (2014), s'établissant à 2,1 tonnes par an en moyenne au cours de la période 2006-2014. En 2015, elle a baissé de 44 % pour s'établir à 1,7 tonne (572 millions de S-DDD), en raison essentiellement d'une production bien plus faible déclarée par la Chine. Ce pays, qui était le principal fabricant au cours de la période 2006-2015, a déclaré avoir fabriqué 1,3 tonne d'estazolam en 2015, ce qui constitue une baisse de 46 % par rapport à l'année précédente. Les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué de l'estazolam en 2015 ont été le Japon (198 kg), l'Italie (183 kg) et l'Inde (10 kg). Les stocks totaux déclarés ont augmenté de 76 % en 2015 et se sont élevés à 1,2 tonne (395 millions de S-DDD), détenus à 82 % par la Chine. L'utilisation de cette substance en dehors des pays fabricants augmente régulièrement depuis les années 1980 et son commerce international est resté stable au cours de la période 2011-2015, s'établissant à 396 kg par an en moyenne. Les plus gros exportateurs ont été jusqu'à présent le Japon et l'Italie, qui ont représenté respectivement 56 et 38 % des exportations mondiales en 2015. Treize pays ont déclaré avoir importé de l'estazolam en 2015. Outre le Japon et l'Italie, qui ont été les plus gros importateurs (pour la réexportation), le Mexique, le Portugal, les États-Unis et la France (par ordre décroissant) ont représenté ensemble 41 % des importations totales de cette substance en 2015. Après avoir atteint un record de plus de 1,1 milliard de S-DDD en 2014, la consommation mondiale calculée a baissé de 70 % pour s'établir à 1 tonne (333 millions de S-DDD) en 2015, la Chine ayant représenté 88 % de ce total. Le Portugal (1,7 S-DDD), la Chine (0,6 S-DDD), la France (0,3 S-DDD), l'Italie (0,2 S-DDD) et le Japon (0,15 S-DDD) ont enregistré en 2015 les taux les plus élevés de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Flurazépam

100. La fabrication mondiale déclarée de flurazépam s'est établie à 2,7 tonnes (90 millions de S-DDD) en 2015, soit 25 % de moins que les 3,6 tonnes par an en moyenne déclara-

rées en 2013 et en 2014. L'Italie est restée le plus gros fabricant, représentant 91 % de la production totale, devant le Canada et l'Inde. Aucun autre pays n'a déclaré avoir fabriqué cette substance en 2015. L'Italie est également demeurée le plus gros exportateur en 2015, avec 74 % des exportations mondiales (3,2 tonnes). Le principal importateur de flurazépam est resté l'Espagne (973 kg), devant l'Allemagne (370 kg), la Belgique (282 kg), l'Italie (205 kg, pour la réexportation) et les États-Unis (181 kg), qui, ensemble, ont représenté 74 % des importations totales en 2015. Les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont demeurés plus élevés en Europe qu'ailleurs, les plus élevés de tous ayant été ceux de l'Irlande (2,6 S-DDD), de la Belgique (2,2 S-DDD), de l'Italie (1,3 S-DDD), de l'Espagne et de la Suisse (1 S-DDD chacune).

Loprazolam

101. La fabrication totale déclarée de loprazolam en 2015 s'est élevée à 82 kg, et a été entièrement imputable à la France, traditionnellement premier fabricant et premier exportateur de cette substance, qui détenait également environ 90 % des stocks mondiaux. Au cours de la décennie écoulée, l'Inde, la Suisse, le Royaume-Uni et les États-Unis en ont aussi fabriqué occasionnellement de petites quantités. Les exportations mondiales déclarées ont baissé de 38 % par rapport à 2014 pour s'établir à 124 kg en 2015. Environ 20 pays ont utilisé cette substance au cours de la période 2011-2015, les principaux importateurs en 2015 ayant été la France (53 kg, pour la réexportation), l'Afrique du Sud (21 kg), l'Italie (16 kg) et l'Espagne (8 kg).

Autres sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

102. Les autres substances de ce groupe, l'haloxazolam et le nimétazépam, sont fabriquées et utilisées presque uniquement au Japon. En 2015, ce pays a déclaré avoir fabriqué 24 kg d'haloxazolam, alors qu'il n'en avait pas fabriqué en 2014. L'Inde (6,6 kg) a été le seul pays à avoir fabriqué du nimétazépam.

Antiépileptiques de type benzodiazépine

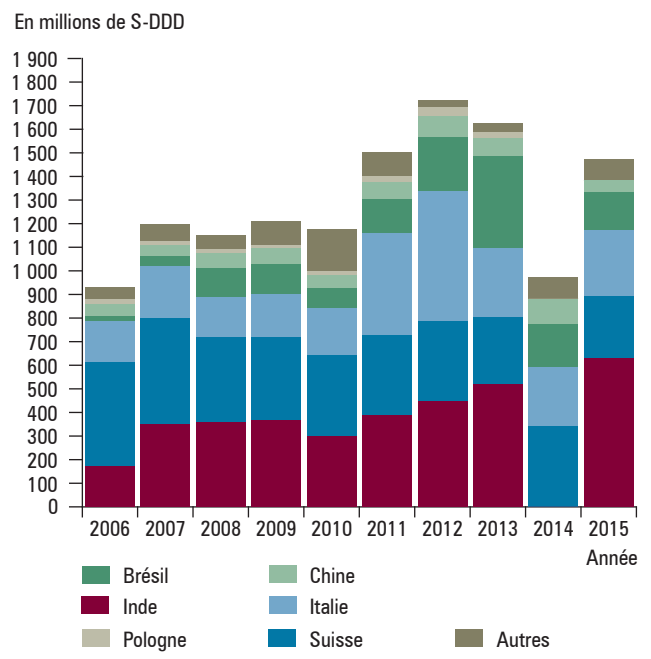
Clonazépam

103. Le clonazépam est une benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. Au cours de la décennie écoulée, la fabrication mondiale déclarée de cette substance a fluctué, passant de 9,1 tonnes par an en moyenne au cours de la période 2006-2010 à 13 tonnes (1,6 milliard de S-DDD) par an en moyenne au cours de la période 2011-2013, avant de chuter à 7,8 tonnes en 2014, année au cours de laquelle

l'Inde n'a déclaré aucune production. En 2015, la fabrication mondiale déclarée a augmenté de plus de 51 % pour atteindre 11,8 tonnes (1,5 milliard de S-DDD), ce qui s'explique par le fait que l'Inde a déclaré une production de plus de 5 tonnes (43 % du total). Le Brésil, l'Italie et la Suisse ont habituellement été les autres principaux fabricants de cette substance au cours des 10 dernières années. En 2015, les productions combinées de l'Italie (2,2 tonnes), de la Suisse (2,1 tonnes) et du Brésil (1,3 tonne) ont représenté 48 % de la fabrication mondiale de clonazépam (voir fig. 26).

104. Les stocks totaux déclarés de clonazépam ont progressivement augmenté au cours de la décennie écoulée, passant de 5,1 tonnes en 2006 à 11,9 tonnes en 2015, dont 82 % étaient détenus par la Suisse (4,6 tonnes), le Brésil (1,8 tonne), le Mexique (1,33 tonne), les États-Unis (1,31 tonne) et l'Inde (763 kg). Les exportations mondiales ont également suivi une tendance à la hausse, passant de 8,5 tonnes par an en moyenne au cours de la période 2006-2008 à 11,9 tonnes par an en moyenne au cours de la période 2011-2015. L'Inde (4 tonnes), la Suisse (3,8 tonnes) et l'Italie (2 tonnes) sont restées les principaux pays exportateurs de cette substance en 2015, représentant ensemble 83 % du total mondial. Cette même année, plus de 100 pays ont déclaré des importations de clonazépam, dont 4 en ont importé plus d'une tonne, à la fois pour la consommation intérieure et pour la réexportation: les États-Unis (2,5 tonnes), la Suisse (1,5 tonne), le Brésil (1,4 tonne) et le Mexique (1,2 tonne). Le nombre de pays utilisant du clonazépam est passé d'une cinquantaine en 1995 à plus de 140 au cours de la période 2006-2015. La consommation mondiale calculée a diminué de 20 %, passant de 1,4 milliard

Figure 26. Clonazépam: fabrication totale déclarée par certains pays, 2006-2015



de S-DDD par an en moyenne au cours de la période 2011-2014 à 1,1 milliard de S-DDD en 2015. Les pays ayant affiché les plus hauts niveaux de consommation calculée de clonazépam ont été les États-Unis (309 millions de S-DDD), le Brésil (288 millions de S-DDD), l'Argentine (81 millions de S-DDD), la Chine (57 millions de S-DDD), le Canada (36 millions de S-DDD) et le Chili (32 millions de S-DDD). Les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, dans les différents pays, sont indiqués dans le tableau IV.4 de la troisième partie de la présente publication.

Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique

Allobarbitol, barbital, butobarbitol, méthylphénobarbitol, phénobarbitol, secbutabarbitol et vinylbital

105. Du point de vue pharmacologique, les sept barbituriques inscrits au Tableau IV sont proches de ceux qui figurent au Tableau III. Cinq d'entre eux, à savoir l'allobarbitol, le barbital, le butobarbitol, le secbutabarbitol et le vinylbital, sont des barbituriques à action intermédiaire utilisés principalement comme hypnotiques (pour induire le sommeil). Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. Les deux autres substances, le méthylphénobarbitol et le phénobarbitol, ont aussi d'autres propriétés et sont utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). En 2015, le phénobarbitol est resté la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques, suivi du barbital. On trouvera de plus amples informations sur la consommation calculée de phénobarbitol dans le tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

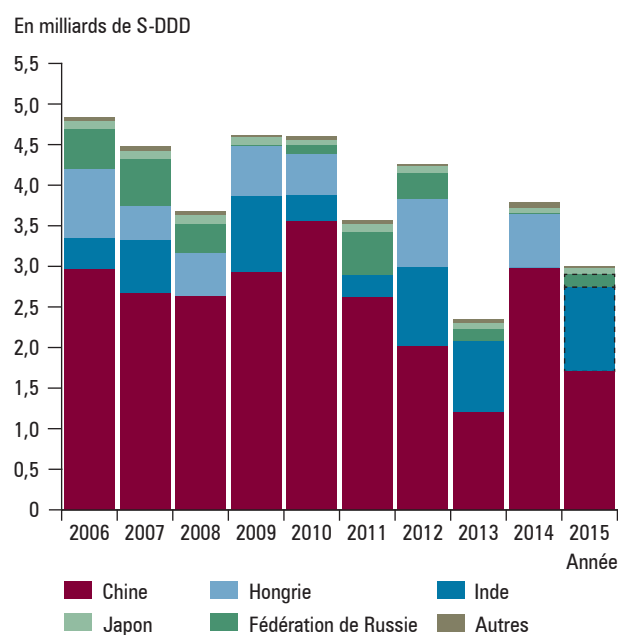
106. La moyenne de la fabrication totale déclarée de ces sept barbituriques (pour un usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) est passée de 4 milliards de S-DDD en 1999-2000 à 5,1 milliards de S-DDD au cours de la période 2001-2006. Après 2006, la fabrication totale déclarée a commencé à baisser, avec des fluctuations. Si la fabrication mondiale déclarée a augmenté en 2014, cette tendance s'est inversée en 2015, principalement en raison d'une baisse de la production de phénobarbitol, qui est resté la substance la plus largement fabriquée de ce groupe. Dans le même temps, la fabrication mondiale déclarée de barbital, de méthylphénobarbitol et de secbutabarbitol a toutefois augmenté. Aucune fabrication d'allobarbitol n'a été déclarée en 2015, et aucune fabrication de vinylbital ne l'a été depuis 1996. Ensemble, les stocks mondiaux de ces sept substances se sont élevés à 239,2 tonnes en 2015, le phénobarbitol en ayant représenté 79%, devant le barbital (20%).

107. En 2015, les pays et territoires pour lesquels les taux de consommation calculée d'antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV ont été les plus élevés étaient (par ordre décroissant) la Chine, le Brésil, les États-Unis, l'Inde et l'Ukraine. S'agissant des sédatifs hypnotiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, la Chine, l'Italie, les États-Unis et la France (par ordre décroissant) ont enregistré les taux les plus élevés de consommation calculée, qui se sont échelonnés entre 0,25 et 0,001 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. On trouvera de plus amples informations sur la consommation calculée dans le tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

108. La fabrication mondiale déclarée de phénobarbitol a chuté en 2015, passant de 379 tonnes à 299 tonnes, ce qui équivaut à moins de 3 milliards de S-DDD, son niveau le plus bas depuis 2006. Cela représente par ailleurs une baisse de 21% par rapport à 2014. Au cours de la période 2006-2012, la fabrication mondiale déclarée s'élevait en moyenne à 404,9 tonnes, le chiffre record ayant été enregistré en 2006 (483,9 tonnes). Après avoir atteint son niveau le plus bas en 2013, soit 235 tonnes, la fabrication est remontée en 2014 suite à une forte augmentation de la production en Chine et en Hongrie. Dans le même temps, la fabrication de phénobarbitol en Chine a toutefois baissé de près de 43% (voir fig. 27) en 2015. Parmi les autres pays ayant déclaré une importante fabrication de cette substance en 2015 figuraient l'Inde (103,7 tonnes), la Fédération de Russie (15,9 tonnes) et le Japon (7,3 tonnes).

109. Le phénobarbitol est demeuré l'une des substances psychotropes dont le commerce international est le plus

Figure 27. Phénobarbitol: fabrication totale déclarée, par pays, 2006-2015



important, avec en moyenne 140 pays y participant chaque année. La Chine, l'Inde, la Suisse, l'Allemagne, le Danemark et la France (par ordre décroissant) ont représenté ensemble près de 99 % des exportations totales en 2015. Les importations mondiales déclarées ont baissé de 24 %, passant de 307,1 tonnes en 2014 à 233,1 tonnes en 2015. Les principaux importateurs ont notamment été la Fédération de Russie (23 %), le Brésil (19 %), l'Ukraine (8 %), la République islamique d'Iran et la Suisse (5 % chacune).

110. La fabrication mondiale de barbital a fortement fluctué pendant la période 2005-2014, avec une moyenne de 92 tonnes par an. En 2014, elle a continué de chuter, passant de 86 tonnes à 58 tonnes (116 millions de S-DDD), avant de repartir à la hausse pour atteindre 64,9 tonnes en 2015. La Chine, premier fabricant mondial, en a produit 57,9 tonnes, et le Japon et l'Allemagne, la quantité restante. La consommation totale calculée de barbital a diminué, passant de 67 tonnes à 47,7 tonnes en 2015. La Chine en est restée le principal utilisateur, avec une consommation calculée s'élevant à 41 tonnes. L'Italie, les États-Unis et la France (par ordre décroissant) ont utilisé plus d'une tonne de barbital chacun en 2015.

111. Les importations totales de barbital ont diminué, passant de 20 tonnes en 2013 à 14 tonnes en 2014, principalement en raison des nettes réductions signalées par l'Allemagne (de 13 à 2,5 tonnes). Elles ont continué de baisser en 2015, pour atteindre 2 tonnes seulement, leur plus bas niveau jamais enregistré. L'Italie (974 kg) a déclaré les importations les plus importantes, devant la Bulgarie (890 kg). Les exportations mondiales ont également reculé et le volume total déclaré s'est établi à 7,8 tonnes, dont 91 % ont été exportées par l'Allemagne. Le Japon, la Suisse et les Pays-Bas (par ordre décroissant) faisaient partie des autres exportateurs.

112. Au cours de la période 2004-2012, la fabrication mondiale de méthylphénobarbital a connu d'importantes fluctuations, allant de 10 kg (2011) à 22 tonnes (2008), principalement en raison de fortes variations de la production déclarée par certains pays fabricants, à savoir l'Inde, la Suisse et les États-Unis. Contrairement à 2014, où aucune fabrication de cette substance n'avait été déclarée, en 2015, l'Inde a déclaré en avoir fabriqué 972 kg. Aucune autre fabrication n'a été signalée. Les stocks mondiaux ont continué de diminuer, passant de 3 tonnes en 2014 à 2 tonnes en 2015, détenus à 88 % par la Suisse.

113. Les importations totales de méthylphénobarbital sont restées relativement stables mais ont accusé une légère baisse, passant de 1,6 tonne à 1,2 tonne en 2015. Les principaux importateurs sont demeurés (par ordre décroissant) l'Allemagne (550 kg), la Croatie (450 kg) et l'Italie (200 kg). En 2015, le plus gros exportateur a été l'Inde, qui a exporté une tonne de cette substance, devant l'Allemagne (550 kg).

Ensemble, ces deux pays ont représenté 92 % des exportations totales déclarées. S'agissant de la consommation totale calculée, la Suisse, la Croatie, l'Italie et la Bosnie-Herzégovine (par ordre décroissant) ont été les principaux utilisateurs.

114. Au cours de la période 2004-2009, l'allobarbitol a été fabriqué de façon intermittente par la Belgique et l'Allemagne, à raison de plusieurs tonnes par an. Aucune fabrication n'a été déclarée pour la période 2010-2012 ni pour 2014 et 2015, et les stocks mondiaux ont poursuivi leur tendance à la baisse, passant de 496 kg à 440 kg. La majorité des stocks a continué d'être détenue par la Jordanie (75 %). La Turquie a vu ses stocks diminuer de 80 % par rapport à 2014; l'Allemagne a quant à elle enregistré une baisse de près de 100 %. En revanche, les stocks détenus par Israël ont augmenté, passant de 51 kg à 89 kg en 2015. Alors que les exportations totales ont chuté de 450 kg en 2013 à 300 kg en 2014, les exportations déclarées, qui ont été le fait de l'Allemagne uniquement, se sont élevées à moins d'un kilogramme en 2015.

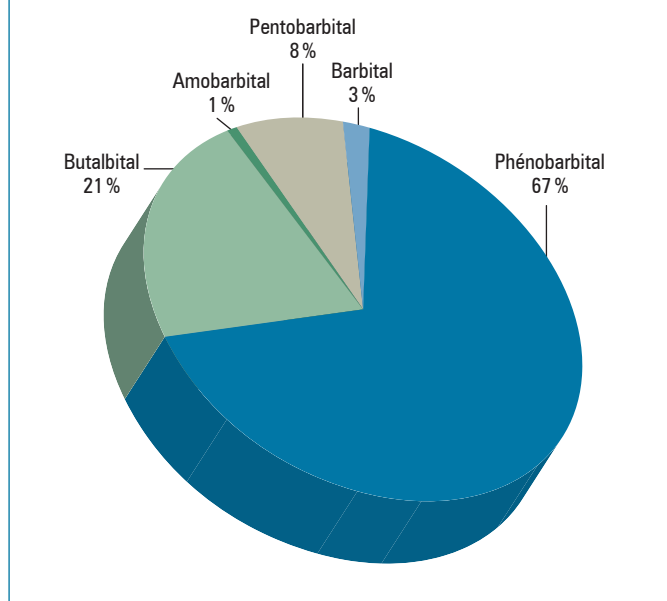
115. La fabrication de secbutabarbitol s'est établie en moyenne à quelque 60 kg par an au cours de la période 2009-2013. Après l'arrêt de la production en Allemagne en 2003, les États-Unis sont devenus le seul fabricant. En 2015, les États-Unis ont fabriqué 86 kg de secbutabarbitol contre 0,1 kg en 2014. En outre, les stocks mondiaux ont augmenté, passant de 60 kg à 108 kg en 2015, dont 68 kg détenus par les États-Unis et 40 kg par le Liban. Bien que les États-Unis aient été le principal exportateur de la substance et que le Liban en ait été le principal importateur en 2014, les États-Unis n'ont déclaré aucune exportation en 2015. L'Allemagne en a exporté moins d'un kilogramme. En 2015, des importations ont été déclarées par le Liban (40 kg) et la Belgique (moins de 1 kg).

116. Le butobarbitol a été fabriqué par intermittence au cours de la dernière décennie. La fabrication de cette substance a été signalée en 2008 et 2013 par l'Allemagne uniquement (117 kg et 85 kg respectivement) et en 2012 par les États-Unis uniquement (94 kg). Aucune fabrication n'a été déclarée en 2014. En 2015, le Canada a déclaré en avoir fabriqué 57 grammes. Les stocks mondiaux de butobarbitol ont donc continué de baisser, passant de 76 kg à 66 kg, et étaient détenus à 70 % par le Royaume-Uni et à 21 % par l'Allemagne.

Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV

117. Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le butalbital, le pentobarbital, le barbital et l'amobarbital (par ordre décroissant), ont représenté ensemble, en moyenne, 99 % de la fabrication totale déclarée chaque

Figure 28. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2015



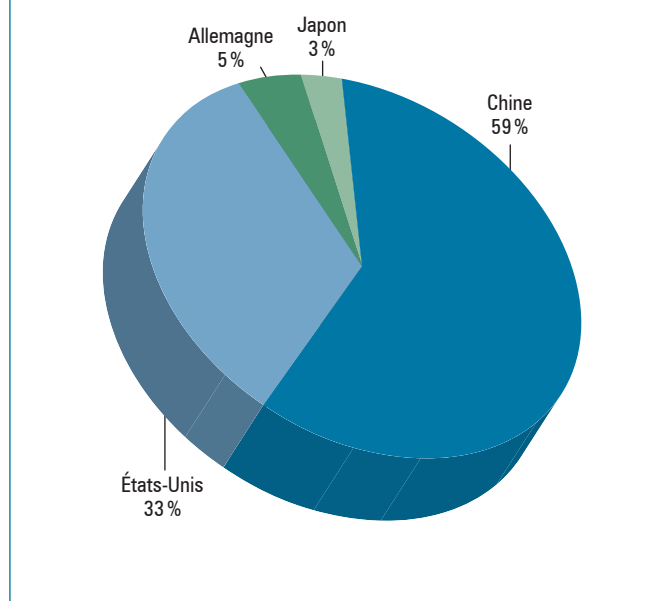
année au cours de la période 2005-2015. La part de ces cinq substances dans la fabrication totale déclarée en 2015 est indiquée à la figure 28. Le phénobarbital est resté le barbiturique le plus couramment fabriqué en 2015, représentant 67 % de la fabrication totale des 12 barbituriques considérés, suivi du butalbital (21 %) et du pentobarbital (8 %). La Chine est restée le premier fabricant, représentant 59 % de la production totale de toutes les substances de la catégorie des barbituriques, suivie des États-Unis (33 %), de l'Allemagne (5 %) et du Japon (3 %) (voir fig. 29).

Autres sédatifs hypnotiques

118. Quatre substances du groupe des sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau IV ne sont ni des barbituriques ni des benzodiazépines: l'éthchlorvynol, l'éthinamate, la méthyprylone et le zolpidem.

119. Depuis 1999, date à laquelle l'éthchlorvynol a été fabriqué pour la dernière fois aux États-Unis (1,3 tonne), seul le Canada a déclaré en avoir produit (1 gramme) en 2014. L'éthinamate a été fabriqué pour la dernière fois en 1979, année où le Japon avait déclaré en avoir produit 4,3 tonnes. Depuis, cette substance n'a été fabriquée qu'à deux reprises, en petites quantités, à savoir lorsque les États-Unis ont déclaré en avoir produit 1 gramme en 2007 et 6 grammes en 2011. Aucune fabrication de méthyprylone n'a été déclarée depuis 1990.

Figure 29. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par pays, 2015



120. Le zolpidem est utilisé principalement dans le traitement de l'insomnie. Pendant la période 2006-2015, la fabrication mondiale de cette substance a beaucoup fluctué, entre 20 et 50 tonnes, avec une moyenne annuelle de 36 tonnes sur 10 ans. Ces fluctuations correspondent aux variations de la production des principaux pays fabricants, à savoir la France, l'Inde, la Tchéquie, Israël et le Canada (par ordre décroissant), qui représentaient ensemble 91 % de la fabrication mondiale ces cinq dernières années. La fabrication totale déclarée de zolpidem a plus que doublé, passant de 20 tonnes en 2014 à 41 tonnes (4,1 milliards de S-DDD) en 2015. L'Inde a représenté 29 % (11,7 tonnes), la France 24 % (9,9 tonnes) et la Tchéquie et Israël 14 % chacun (5,9 tonnes) de la fabrication mondiale en 2015. Les stocks totaux déclarés ont progressivement baissé au cours des dernières années, passant du chiffre record de 30,8 tonnes en 2012 à 15,2 tonnes (1,5 milliard de S-DDD) en 2015. Ils étaient détenus principalement par Israël, l'Inde, l'Irlande et les États-Unis (par ordre décroissant).

121. Le zolpidem est l'une des substances psychotropes faisant l'objet de la consommation et des échanges les plus importants. En 2015, les importations mondiales déclarées ont atteint 31 tonnes et 32 pays ont déclaré des exportations vers 85 pays. L'Inde (10,6 tonnes), la France (7,5 tonnes), la Tchéquie (7,3 tonnes), Israël (2,2 tonnes) et l'Irlande (2 tonnes) ont été les principaux exportateurs en 2015, représentant 81 % des exportations mondiales. Cette même année, la France, les États-Unis, le Japon, l'Argentine, Israël, le Canada et la Tchéquie (dans cet ordre) ont enregistré les niveaux les plus élevés de consommation calculée.

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

Resumen

El análisis que figura en la presente sección de la publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas se basa en datos estadísticos presentados por los Gobiernos y su calidad depende de la de los datos proporcionados.

El uso de las sustancias incluidas en la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 debería limitarse a la investigación científica y, en determinados casos, a la fabricación de sustancias sicotrópicas incluidas en otras listas. En los últimos años ha disminuido el uso aislado de algunas sustancias de la Lista I para la fabricación de otras sustancias. El número de sustancias incluidas en la Lista I continúa aumentando, ya que se han añadido cuatro nuevas sustancias psicoactivas en 2015 y 2016.

La fabricación de metilfenidato (estimulante del sistema nervioso central incluido en la Lista II del Convenio de 1971) y su uso para el tratamiento del trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH) ha seguido aumentando en todo el mundo. Tras haberse reducido recientemente a un mínimo de 62 t en 2014, la fabricación mundial alcanzó un nivel sin precedentes de 72 t en 2015 debido al acusado aumento de la producción en los Estados Unidos de América, país que siguió siendo el principal fabricante, con el 73% de la producción total. A continuación se situó el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, con el 17% de la producción mundial. Los países que comunicaron los niveles más altos de consumo per cápita en 2015 fueron (en orden descendente) Islandia, el Canadá, los Estados Unidos, Suecia, los Países Bajos, Dinamarca, Suiza y Nueva Zelanda.

La fabricación de anfetaminas, que son los otros estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II del Convenio de 1971, aumentó de su mínimo reciente de 41 t en 2014 a 51 t en 2015 (3.400 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)). Ese hecho obedece principalmente al pronunciado incremento de la fabricación de dextroamfetamina en los Estados Unidos durante el año. Ese país siguió siendo el principal consumidor de anfetaminas en 2015 tanto en términos absolutos como en lo que respecta al consumo per cápita.

La buprenorfina, analgésico opioide incluido en la Lista III del Convenio de 1971, se ha venido utilizando cada vez más desde fines de la década de 1990 para tratar el dolor y en programas de tratamiento de sustitución para la adicción a los opioides. La fabricación mundial de buprenorfina alcanzó un nuevo máximo histórico de 12,6 t (1.600 millones de S-DDD) en 2015. El consumo mundial calculado de buprenorfina en 2015 fue de 11,2 t (1.400 millones de S-DDD), lo que supone una ligera disminución con respecto al año anterior. Los Estados Unidos, que en 2015 comunicaron un consumo de 4,3 t (540 millones de S-DDD), siguieron siendo el principal consumidor. Otros consumidores importantes en ese año fueron Bélgica, el Reino Unido, Alemania y la India (en orden descendente). En 2015 aumentó el número de países que comunicaron importaciones de buprenorfina.

Actualmente hay un total de 35 benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional, clasificadas en tres grupos. Veintidós de ellas están clasificadas como ansiolíticos y 12 lo están como sedantes hipnóticos y se utilizan en la práctica médica como medicación para preparar e inducir la anestesia general. La otra benzodiazepina sometida a fiscalización internacional, el clonazepam, es la única benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. El flunitrazepam, sedante hipnótico, es la única benzodiazepina incluida en la Lista III del Convenio de 1971; el resto figuran en la Lista IV. Según la información disponible, en 2015 se fabricaron

en total 39.800 millones de S-DDD de todas las benzodiazepinas, es decir, un 49% más que en 2014. Veintidós Gobiernos informaron de la fabricación de benzodiazepinas, de los cuales diez fabricaban las benzodiazepinas comprendidas en los tres grupos. Italia (11.900 millones de S-DDD), la India (7.600 millones de S-DDD) y los Estados Unidos (6.700 millones de S-DDD) fueron los principales fabricantes de benzodiazepinas en 2015. El alprazolam (15.000 millones de S-DDD), el lorazepam (4.900 millones de S-DDD) y el diazepam (4.100 millones de S-DDD), clasificados todos como ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, fueron las sustancias sicotrópicas que más se fabricaron en 2015 en valores expresados en S-DDD. El consumo total calculado de benzodiazepinas aumentó en un 19% con respecto a 2014, y se situó en 36.000 millones de S-DDD en 2015.

En el período de 2005 a 2015, la fabricación de 5 de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, a saber, el fenobarbital, el butalbital, el pentobarbital, el barbital y el amobarbital (en orden descendente), representó en conjunto un promedio del 99% de la fabricación total de esas sustancias comunicada anualmente. En el gráfico 28 se muestran los porcentajes de la fabricación total comunicada en 2015 correspondientes a esas cinco sustancias. El fenobarbital siguió siendo el barbitúrico más fabricado en 2015, con el 67% de la fabricación total de los 12 barbitúricos, seguido del butalbital y el pentobarbital. China siguió siendo el principal país fabricante, con el 59% de la fabricación total del grupo de barbitúricos en su conjunto, seguida de los Estados Unidos, Alemania y el Japón. En los últimos cinco años el comercio internacional de algunos barbitúricos ha ido disminuyendo.

Los 14 estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV del Convenio de 1971 se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del TDAH. Tras el aumento registrado en el período de 2004 a 2012, la fabricación total notificada de las sustancias de este grupo disminuyó a 1.900 millones de S-DDD en 2014, pero en 2015 aumentó de nuevo hasta situarse en 2.100 millones de S-DDD; el 45% y el 37% del total mundial de esas sustancias se fabricó en los Estados Unidos y Alemania, respectivamente. Otros países fabricantes importantes fueron Italia (10%) y la Argentina (5%). En 2015 el nivel de consumo calculado de estimulantes de la Lista IV más alto del mundo se registró una vez más en América. Los niveles de consumo descendieron en Asia, pero aumentaron en todas las demás regiones (África, América, Europa y Oceanía). Las mayores tasas de consumo, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, fueron comunicadas por Nueva Zelandia, los Estados Unidos, Chile, México, Costa Rica y la Argentina (en orden descendente). La fentermina, que representa el 90% del consumo calculado, sigue siendo la sustancia más consumida de ese grupo.

En el análisis que figura a continuación no se mencionan por separado las sustancias cuyo volumen de fabricación mundial o de comercio internacional haya sido inferior a 1 kg en los últimos años; sin embargo, los datos relativos a esas sustancias se incluyen en las cifras totales de los grupos correspondientes, según proceda.

Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

1. En septiembre de 2016 la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 contenía 34 sustancias¹. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio, debe prohibirse todo uso de esas sustancias, excepto el que con fines científicos y fines médicos muy limitados hagan personas debidamente autorizadas en establecimientos médicos o científicos que estén bajo el control directo de sus Gobiernos o hayan sido expresamente aprobados por ellos. Esa restricción se debe a que todas las sustancias de la Lista I son alucinógenos o estimulantes del sistema nervioso central de valor terapéutico muy escaso o nulo.

2. En consonancia con esa restricción, la fabricación, las existencias y el comercio de esas sustancias han sido muy limitados, salvo en los casos indicados en los párrafos siguientes.

3. En el Convenio de 1971 no se prevé el uso industrial de las sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos. No obstante, hasta 2002, en los Estados Unidos de América se fabricaban varias toneladas por año de 2,5-dimetoxianfetamina (DMA) destinada exclusivamente a la elaboración de un colorante para películas fotográficas que no estaba sometido a fiscalización. A partir de 2002, la fabricación

de DMA empezó a disminuir debido a la contracción de la demanda de películas fotográficas, y en 2007 se interrumpió totalmente. A finales de 2015 las existencias mundiales de DMA, prácticamente agotadas desde 2008, eran de 7 g.

4. La *para*-metoxi-*alfa*-metilfenetilamina (PMA) es otra sustancia de la Lista I utilizada en la industria para la fabricación de sustancias no sicotrópicas. En el período de 2005 a 2015 Dinamarca comunicó que había fabricado PMA de forma intermitente para la fabricación de tamsulosina, ingrediente farmacéutico activo que no está sometido a fiscalización internacional. En 2014 se fabricaron en Dinamarca 146 kg de PMA. En 2015 Dinamarca aumentó la fabricación de esa sustancia a 389 kg.

5. Los Estados Unidos fueron el único país que comunicó el uso de sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas incluidas en otras listas. En ese país, los isómeros de tetrahidrocannabinol (THC) incluidos en la Lista I se utilizan para fabricar *delta*-9-tetrahidrocannabinol (*delta*-9-THC), sustancia de la Lista II. De los isómeros de la Lista I, el *delta*-8-tetrahidrocannabinol es la principal sustancia fabricada en los Estados Unidos. Desde 2005, año en que se fabricaron 327 kg, la fabricación de isómeros de THC de la Lista I notificada por los Estados Unidos fluctuó y llegó a un mínimo de 53 kg en 2010. En 2015 la cantidad total de isómeros de THC fabricada en los Estados Unidos fue de 66,4 kg. A finales de 2015 las existencias mundiales de esos isómeros eran de 169,6 kg y la gran mayoría de ellas se hallaban en los Estados Unidos.

¹En su 58º período de sesiones, celebrado en marzo de 2015, la Comisión de Estupefacientes decidió añadir las tres sustancias siguientes a la Lista I del Convenio de 1971: 25B-NBOMe (2C-B-NBOMe), 25C-NBOMe (2C-C-NBOMe) y 25I-NBOMe (2C-I-NBOMe). Además, en su 59º período de sesiones celebrado en marzo de 2016, la Comisión decidió incluir la *para*-metoximetanfetamina (PMMA) en la Lista I del Convenio de 1971. La Junta analizará las estadísticas comunicadas sobre las sustancias incluidas en la Lista I en 2015 y 2016 cuando los Gobiernos proporcionen los datos necesarios.

Sustancias de la Lista II del Convenio de 1971

6. En la Lista II figuran 27 sustancias de utilidad terapéutica escasa o moderada cuyo riesgo de uso indebido constituye un peligro grave para la salud pública. Esas sustancias pertenecen a los siguientes grupos: estimulantes del sistema nervioso central, antieméticos, alucinógenos, sedantes hipnóticos, antitusígenos y antidepresivos. Además de sus diversas aplicaciones en medicina humana y veterinaria, algunas se utilizan industrialmente para fabricar otras sustancias sicotrópicas o para transformarlas en sustancias no sicotrópicas².

Estimulantes del sistema nervioso central

7. La fabricación total de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II fluctuó en torno a 3.300 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por año en el período de 2004 a 2011, pero aumentó considerablemente en 2012 y 2013 hasta alcanzar un máximo de 5.500 millones de S-DDD. Tras disminuir a 4.800 millones de S-DDD en 2014, la fabricación mundial volvió a aumentar hasta llegar a 5.800 millones de S-DDD en 2015 (véase el gráfico 1). El aumento se debió al notable incremento de la fabricación total de las tres sustancias principales del grupo: la dexanfetamina, el metilfenidato y la anfetamina (en orden descendente según el aumento registrado). En 2015 siguió correspondiendo a los Estados Unidos el mayor porcentaje de la producción total de estimulantes incluidos en la Lista II (78%). La proporción de metilfenidato respecto de la producción total de estimulantes incluidos en la Lista II fue del 41%, seguido de la dexanfetamina (35%) y la anfetamina (22%). Esas tres sustancias representaron la práctica totalidad de la producción conjunta registrada en 2015 (98%).

Anfetaminas

8. En la Lista II están incluidos los dos isómeros ópticos de la anfetamina (la levanfetamina y la dexanfetamina) y su mezcla racémica (la anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (la levometanfetamina y la metanfetamina) y su mezcla racémica (el racemato de metanfetamina). La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) ha recibido informes estadísticos de los Gobiernos sobre la anfetamina, la dexanfetamina y la metanfetamina desde la década de 1970. Se dispone de estadísticas sobre la levanfetamina y la levometanfetamina desde 1986, y sobre el racemato de metanfetamina, desde

²En 2015 se incluyeron en la Lista II seis sustancias: mefedrona, N-benzilpiperazina (BZP), JWH-018, AM-2201, 3,4-metilendioxi-pirovalerona (MDPV) y metilona (*beta*-ceto-MDMA). En 2016, se añadieron otras tres sustancias: metoxetamina (MXE), α -pirrolidinovalero-fenona (α -PVP) y *para*-metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR). La Junta analizará las estadísticas comunicadas sobre las sustancias incluidas en la Lista II en 2015 y 2016 cuando los Gobiernos proporcionen los datos necesarios.

1988, lo que refleja las distintas fechas en que esas sustancias se sometieron a fiscalización internacional en el contexto del Convenio de 1971.

9. Tras la tendencia a la baja experimentada desde 2012, la fabricación mundial de anfetaminas incluidas en la Lista II aumentó de 41 t (2.800 millones de S-DDD) en 2014 a 51 t (3.400 millones de S-DDD) en 2015 (véase el gráfico 2).

Gráfico 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancia, 2006 a 2015

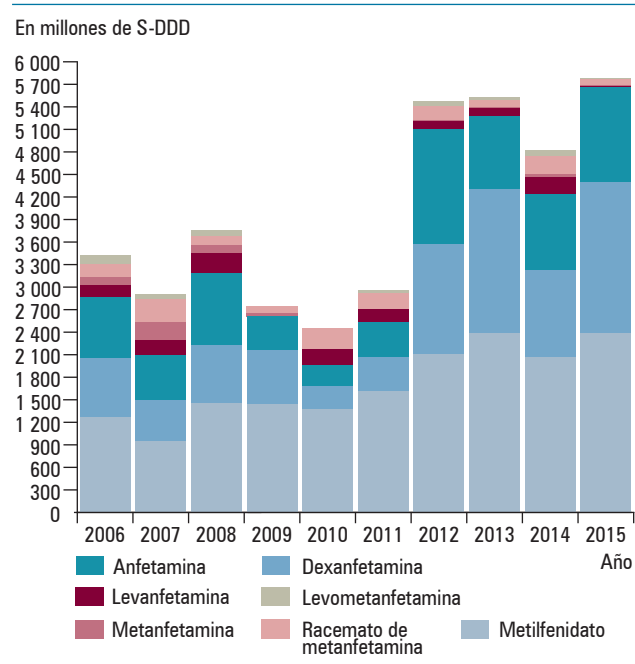
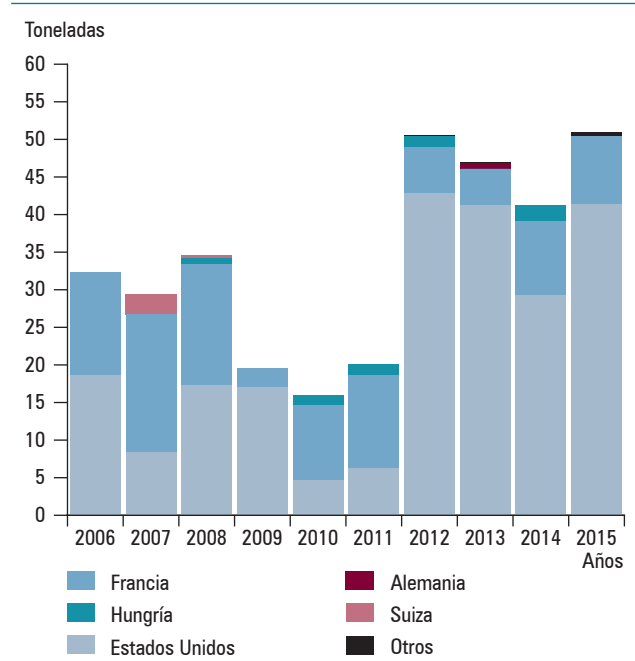


Gráfico 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada, por país, 2006 a 2015



En 2015 el mayor porcentaje de la fabricación mundial de anfetaminas incluidas en la Lista II siguió correspondiendo a los Estados Unidos (82%), y el resto a Francia (18%). En 2015 el 59% de la producción total de anfetaminas de la Lista II correspondió a la dexanfetamina y el 37% a la anfetamina. El porcentaje restante correspondió a la levometanfetamina (2%), la metanfetamina (0,6%) y el racemato de metanfetamina (0,4%).

Utilización como sustancias intermedias

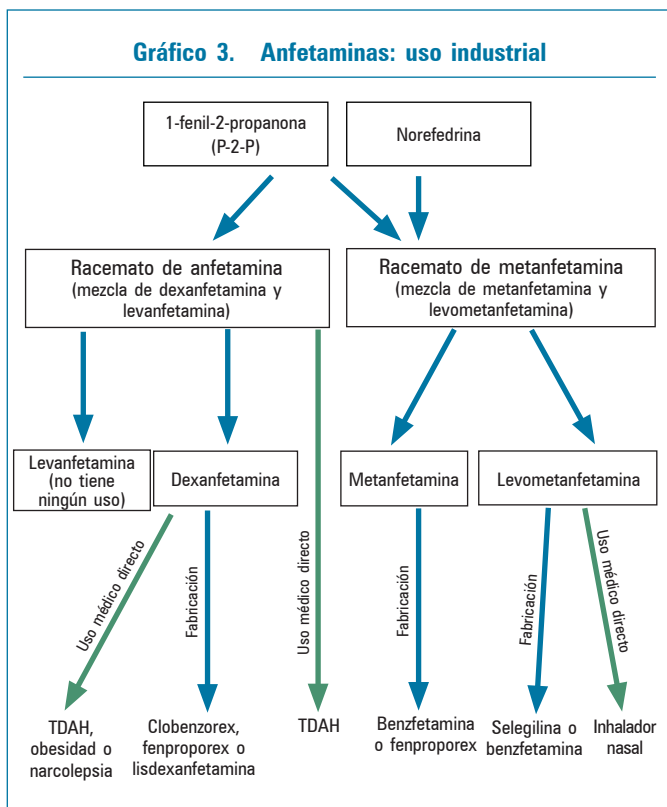
10. Las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971 se suelen utilizar en la industria como productos intermedios para fabricar otras sustancias (véase el gráfico 3). Esas nuevas sustancias fabricadas a partir de las anfetaminas pueden dividirse en dos grupos: otras sustancias sicotrópicas, incluidas las que son isómeros ópticos de la sustancia original, y sustancias no sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971. En Francia y los Estados Unidos está muy extendido el uso industrial de las anfetaminas de la Lista II para obtener otras anfetaminas de esa misma Lista. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza también para sintetizar la lisdexanfetamina (l-lisina-d-anfetamina), profármaco de la dexanfetamina empleado en el tratamiento del trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH). Los Estados Unidos comunican periódicamente a la Junta las cantidades de lisdexanfetamina (sustancia no sujeta a fiscalización internacional) fabricadas cada año. En 2015 se fabricaron unas 3,6 t de lisdexanfetamina a partir de 3,2 t de dexanfetamina. Además, se

transformaron unos 227 kg de metanfetamina en 169 kg de benzfetamina (anorexígeno de la Lista IV).

Uso médico directo

11. En lo que respecta a los fines médicos directos, las anfetaminas se utilizan principalmente para el tratamiento del TDAH y la narcolepsia. En la mayoría de los países se ha reducido considerablemente o suspendido el uso generalizado de esas sustancias para el tratamiento de la obesidad. Si bien las cantidades de anfetaminas utilizadas con fines médicos directos son relativamente escasas en la mayoría de los países, desde la década de 1990 ha aumentado considerablemente el uso terapéutico de la anfetamina y la dexanfetamina en los Estados Unidos. Ahora bien, el consumo notificado de esas sustancias en los Estados Unidos ha registrado una tendencia a la baja desde 2011, lo que puede ser indicio de su sustitución gradual por la lisdexanfetamina, que no está sometida a fiscalización internacional y de la que no se facilitan datos a la JIFE. El uso de la anfetamina y la dexanfetamina ha aumentado en algunos otros países, principalmente en Australia, el Canadá y Dinamarca. En Francia, que siempre ha sido un importante fabricante de anfetaminas, el uso médico de esas sustancias es, sin embargo, muy limitado, y casi todas las que se fabrican se destinan a la exportación.

12. Los países que registraron los niveles más altos de consumo comunicado y de uso médico e industrial³ calculado de anfetaminas, calculados a partir de las estadísticas proporcionadas por los Gobiernos⁴ y expresados en S-DDD por 1.000 habitantes por día⁵, se enumeran en orden descendente en los cuadros 1 y 2, respectivamente, según las tasas de consumo en 2015.



³Excluido su uso para la fabricación de otras anfetaminas y de sustancias no sicotrópicas.

⁴El método utilizado para calcular los niveles de consumo de las sustancias sicotrópicas figura en la nota explicativa del cuadro IV de la tercera parte de la presente publicación.

⁵La lista de S-DDD usadas en esos cálculos figura en el cuadro III, en la primera parte de la presente publicación.

Cuadro 1. Anfetaminas: tasas de consumo calculado correspondientes a determinados países, 2013 a 2015

País	<i>S-DDD por 1.000 habitantes por día</i>		
	2013	2014	2015
Estados Unidos	8,79	10,64	11,86
Dinamarca	0,15	0,94	4,61
Canadá	2,59	1,64	2,18
Australia	–	1,59	1,58
Países Bajos	0,39	0,91	0,59
Islandia	0,41	0,34	0,42
Suecia	0,46	0,39	0,39
Bélgica	–	0,16	0,15
Nueva Zelanda	0,12	0,13	0,11
Finlandia	0,09	0,09	0,09
Chile	0,20	0,20	0,09
Alemania	0,04	0,11	0,08
Suiza	0,04	0,05	0,03
Austria	0,02	0,01	0,01

Cuadro 2. Anfetaminas: tasas de consumo calculado correspondientes a determinados países y territorios, 2015

País o territorio	<i>S-DDD por 1.000 habitantes por día</i>
	2015
<i>Isla de Navidad</i>	1,16
Italia	0,45
Israel	0,29
España	0,20
Kuwait	0,02

Comentarios sobre las anfetaminas, por sustancia

13. Tras un mínimo histórico de 17 t en 2014, la fabricación mundial de dexanfetamina aumentó notablemente en 2015 hasta llegar a 30 t. Ese aumento considerable se debió principalmente al acusado incremento registrado en los Estados Unidos, de 16 t en 2014 a 28 t en 2015. Los Estados Unidos, principal país fabricante de dexanfetamina, también poseían la mayor parte de las existencias mundiales en 2015 (16 t, o sea, el 92%). Además, ese país siguió siendo el principal consumidor de dexanfetamina con fines médicos y en 2015 notificó un consumo de 11 t. Otros países también comunicaron haber empleado la sustancia con esos fines, entre ellos el Canadá (377 kg), Australia (198 kg), Dinamarca (141 kg), los Países Bajos (53 kg), Alemania (35 kg) y Suecia (14 kg). En 2015 las exportaciones mundiales ascendieron a 1,3 t, correspondientes casi en su totalidad a Francia (1,2 t), seguida de los Estados Unidos (95 kg) y los Países Bajos (64 kg). Al igual que en 2014, unos 20 países comunicaron haber importado dexanfetamina en 2015. Alemania y el Canadá notificaron las mayores importaciones, que representaron el 62% y el 18% del total mundial, respectivamente.

14. Tras haber alcanzado un mínimo de 15 t en 2014, la fabricación mundial de anfetamina aumentó a 19 t en 2015. Ese aumento se debió al importante incremento de la producción de Francia, de 2,6 t en 2014 a 6,7 t en 2015. La fabricación de anfetamina en los Estados Unidos ascendió a unas 12,2 t en 2015, cifra comparable a la de 2014. Como en años anteriores, la fabricación mundial de anfetamina se concentró en los Estados Unidos (64%) y Francia (35%), que fueron los únicos fabricantes importantes. Esos dos países también siguieron siendo los principales exportadores de la sustancia. Concretamente, los Estados Unidos exportaron 631 kg de anfetamina en 2015, lo que supone el 93% del volumen de exportación mundial. La anfetamina se utiliza principalmente en combinación con la dexanfetamina en los Estados Unidos. En 2015 ese país comunicó el consumo de 9 t de anfetamina. Las importaciones mundiales de anfetamina ascendieron en 2015 a 154 kg y los principales importadores fueron el Canadá (115 kg), Chile (15 kg) e Israel (12 kg). A finales de 2015 la mayoría de las existencias mundiales se encontraban en los Estados Unidos (10,8 t, o sea, el 93% del total).

15. En el período de 2005 a 2014 la fabricación total comunicada de levometanfetamina fluctuó entre 4,3 t en 2005 y una fabricación nula en 2009 y 2010. Tras haber aumentado a 1,1 t en 2012, la producción total disminuyó a 614 kg en 2013 y volvió a aumentar a 1,2 t en 2014. En 2015 la fabricación mundial de levometanfetamina se mantuvo en un nivel comparable (1,2 t); la mayoría se fabricó en los Estados Unidos (733 kg) y el resto en Francia (328 kg) y Chequia (111 kg). En los últimos años, en los Estados Unidos se ha utilizado un promedio anual de unos 460 kg de levometanfetamina para consumo interno, destinados a producir inhalables nasales, que en ese país están exentos de algunas de las medidas de fiscalización, con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. En 2015 se utilizaron 470 kg de levometanfetamina con ese fin.

16. Si bien en los dos decenios anteriores a 2009 la fabricación mundial comunicada de metanfetamina había sido en promedio de 2,9 t anuales, esta fluctuó entre 442 g en 2010 y 646 kg en 2014. En 2015 la fabricación total descendió a 280 kg, debido en gran medida a la producción nula de Hungría, que en 2014 había sido el principal fabricante. Casi toda la fabricación mundial de metanfetamina en 2015 correspondió a los Estados Unidos, que comunicaron un volumen de producción de 280 kg. Las existencias mundiales de metanfetamina ascendían a 1.056 kg en 2015 y la mayoría de ellas se encontraban en los Estados Unidos (58%) y Francia (42%). En 2015 solamente se importaron pequeñas cantidades de metanfetamina (1,1 kg), sobre todo el Japón y Australia.

17. La fabricación mundial de racemato de metanfetamina disminuyó considerablemente, de 3,7 t en 2014 a 203 kg en 2015. Esa notable reducción se debió a la disminución de la fabricación en Francia (de 2.264 kg en 2014

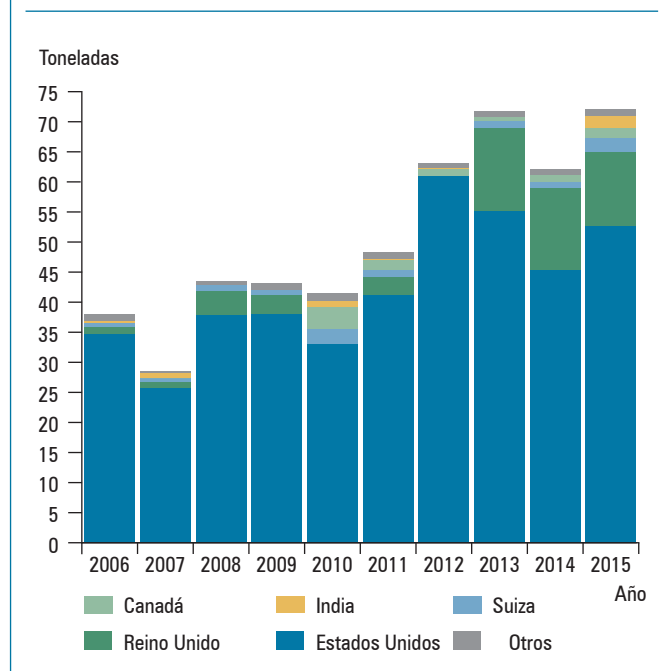
a 203 kg en 2015). En 2015 el volumen total de exportación de racemato de metanfetamina aumentó a 2.212 kg; las exportaciones de Francia representaron casi el total de esa cifra. La producción de Francia se exportó a los Estados Unidos, donde se transformó en sustancias no fiscalizadas o se separó en levometanfetamina y metanfetamina. En 2015 las existencias mundiales de racemato de metanfetamina aumentaron a 4 t, que en su mayoría se hallaban en los Estados Unidos (97%) y el resto en Francia (3%).

Metilfenidato

18. El uso de metilfenidato con fines médicos aumentó considerablemente en la década de 1990. El metilfenidato se utiliza para el tratamiento del TDAH, sobre todo en niños. También se prescribe para el tratamiento de la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso de metilfenidato se debe principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia se suele prescribir para el tratamiento del TDAH y también es objeto de grandes campañas publicitarias, con inclusión de publicidad directa a posibles consumidores. No obstante, desde 2000 el uso del metilfenidato para el tratamiento del TDAH ha ido aumentando de manera pronunciada en muchos otros países. En los últimos años se ha expresado preocupación en algunos países acerca del creciente uso indebido de preparados que contienen esa sustancia.

19. La fabricación mundial de metilfenidato comenzó a aumentar rápidamente en la década de 1990. En 2013 se alcanzó un nivel sin precedentes de casi 72 t. Después de caer a 62 t en 2014, la producción mundial volvió a aumentar considerablemente y alcanzó de nuevo la cantidad de 72 t en 2015, el nivel más alto registrado desde la década de 1990 (véase el gráfico 4). Esa notable alza se debió fundamentalmente a un drástico aumento de la producción en los Estados Unidos. Desde la década de 1990 el principal fabricante de metilfenidato fue los Estados Unidos, cuya producción aumentó de 1,8 t en 1990 a 10 t en 1995, para seguir aumentando gradualmente hasta llegar a 61 t en 2012. La fabricación de metilfenidato en los Estados Unidos aumentó de 45 t en 2014 a 53 t en 2015 y representó el 73% de la producción mundial. Ese aumento de la producción en los Estados Unidos se vio contrarrestado ligeramente por la reducción de la fabricación comunicada por el Reino Unido, el segundo fabricante más importante de metilfenidato desde 2013. En 2015 el Reino Unido notificó la fabricación de unas 12 t de la sustancia, equivalente al 17% de la producción mundial. Otros países que comunicaron la fabricación de metilfenidato en cantidades superiores a 500 kg en 2015 fueron Suiza (2.351 kg), la India (1.942 kg), el Canadá (1.665 kg) y España (683 kg); su producción conjunta representó el 9% de la fabricación mundial. La mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos siguió destinándose al consumo interno, si bien en los últimos años las exportaciones de ese país han

Gráfico 4. Metilfenidato: fabricación total comunicada por determinados países, 2006 a 2015

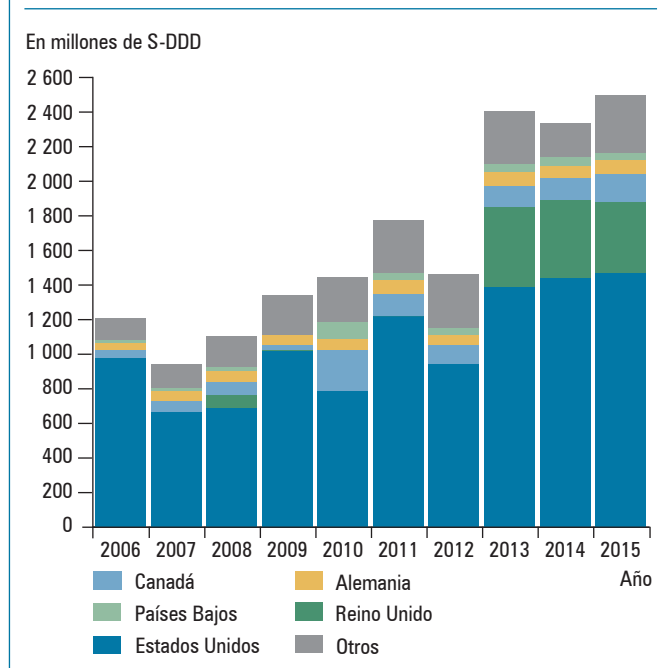


aumentado. Las existencias mundiales de metilfenidato siguieron una tendencia semejante a la de fabricación, aumentando a 70 t en 2015. A finales de 2015 los Estados Unidos tenían el 73% de las existencias mundiales, seguidos de Suiza (10%), Alemania (5%) y el Canadá (4%).

20. A pesar de que la fabricación de metilfenidato se ha extendido a varios otros países, fuera de los Estados Unidos las necesidades médicas de esa sustancia se siguen satisfaciendo principalmente con las importaciones. El comercio internacional de metilfenidato aumentó de 920 kg a 33 t durante el período de 1994 a 2014. Suiza fue el principal exportador de metilfenidato hasta 2006. No obstante, desde 2007 los Estados Unidos han sido el primer exportador; en 2015 sus exportaciones representaron el 32% (8 t) del total mundial (26 t). Otros importantes países exportadores en 2015 fueron, en orden descendente, Suiza (32%), España (9%), Alemania (9%) y la India (8%). El número de países y territorios que importan metilfenidato para consumo interno ha seguido siendo importante. En 2015, 40 de los 82 países y territorios que comunicaron importaciones de metilfenidato importaron cantidades superiores a 10 kg.

21. En el último decenio, el consumo calculado de metilfenidato (expresado en S-DDD por 1.000 habitantes por día) correspondiente a la mayoría de los países siguió una tendencia por lo general ascendente. En 2015, Islandia siguió siendo el país con el nivel más alto de consumo (18 S-DDD por 1.000 habitantes por día), seguido del Reino Unido (16 S-DDD por 1.000 habitantes por día), los Estados Unidos (13 S-DDD por 1.000 habitantes por día) y Canadá (13 S-DDD por 1.000 habitantes por día) (véase el gráfico 5). El consumo calculado de metilfenidato en esos países fluctuó ligeramente entre 2013 y 2015, pero no lo suficiente para alterar ese orden.

Gráfico 5. Metilfenidato: consumo calculado, por país^a, 2006 a 2015



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año, expresado en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

22. En los cuadros 3 y 4 figuran respectivamente los países y territorios con los mayores niveles de consumo comunicado y calculado de metilfenidato (calculado en base a las estadísticas facilitadas por los Gobiernos de 2013, 2014 y 2015) en orden descendente de su nivel de consumo en 2015 (expresado en S-DDD por 1.000 habitantes por día).

Cuadro 3. Metilfenidato: tasas de consumo comunicado, 2013 a 2015

País o territorio	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2013	2014	2015
Islandia	22,22	13,87	20,91
Canadá	7,74	9,72	16,65
Estados Unidos	19,93	7,94	9,50
Suecia	7,96	8,34	8,48
Países Bajos	7,16	7,84	7,44
Dinamarca	6,43	6,26	6,55
Suiza	4,01	4,09	4,03
Nueva Zelandia	2,95	2,84	3,47
Australia	—	2,58	2,89
Bélgica	8,09	0,76	2,73
Finlandia	1,65	1,93	2,12
Alemania	1,77	1,77	1,90
Dominica	—	—	1,68
Chile	2,05	1,64	1,35
Costa Rica	0,93	—	0,99
San Martín	1,02	1,42	0,93
Reino Unido	0,53	0,76	0,86

México	—	—	0,69
Turquía	0,64	0,70	0,65
Brasil	—	0,56	0,65
Austria	0,53	0,54	0,56
Líbano	0,28	0,35	0,42
Eslovenia	0,24	0,26	0,32
Qatar	0,15	0,16	0,15
Ecuador	—	0,09	0,07
Guatemala	0,04	0,03	0,05
Malasia	—	0,06	0,05
Honduras	—	—	0,04
Islas Cook	—	0,04	0,04
San Vicente y las Granadinas	0,02	0,03	0,03
Bolivia (Estado Plurinacional de)	0,03	0,03	0,02
Seychelles	—	0,02	0,02
India	—	—	0,014
Zimbabwe	—	0,008	0,014
Argentina	—	—	0,006
Bulgaria	0,003	0,004	0,004
Lituania	0,003	0,006	0,001

Cuadro 4. Metilfenidato: tasas de consumo calculado, 2015

País o territorio	S-DDD por 1.000 habitantes por día
	2015
Israel	10,19
España	2,83
Portugal	2,31
Andorra	2,23
Curaçao	1,81
Sudáfrica	1,64
Hong Kong, China	1,38
Malta	1,26
Islas Malvinas	1,16
Irlanda	0,88
Francia	0,70
Gibraltar	0,69
Isla Norfolk	0,59
Estonia	0,41
Panamá	0,41

Antieméticos

delta-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

23. La fabricación mundial de *delta*-9-THC disminuyó gradualmente, de 114 kg (3,8 millones de S-DDD) en 2009 a 54 kg (1,8 millones de S-DDD) en 2012, debido a la disminución de la producción en los Estados Unidos, primer fabricante mundial de la sustancia. En 2013 la pro-

ducción mundial aumentó nuevamente a 90 kg (3 millones de S-DDD). En 2014 siguió aumentando hasta alcanzar los 281 kg (9,4 millones de S-DDD) y en 2015 llegó a 410 kg: el 88% de esa cantidad se fabricó en los Estados Unidos y Suiza y el resto en Alemania. El comercio internacional de *delta-9-THC* disminuyó de 48 kg en 2012 a 10 kg en 2014 y aumentó bruscamente en 2015 a 241 kg. Ello puede deberse a la creación de una nueva fórmula farmacéutica (THC líquido). Colombia fue el principal importador de la sustancia (192 kg) y Suiza el principal exportador (43 kg) en 2015.

24. Los Estados Unidos fueron el mayor consumidor del mundo de *delta-9-THC*, con un consumo comunicado de 111 kg en 2015; a continuación se situaron Austria (4,4 kg) y Alemania, que notificó el consumo de 3,4 kg. A finales de 2015 las existencias mundiales eran de 467 kg, de los cuales 545 kg se hallaban en los Estados Unidos, 128 kg en Suiza y 18 kg en Alemania.

Sedantes hipnóticos

25. De las cuatro sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos incluidas en la Lista II, tres de ellas, a saber, el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB), la meclonalona y la metacualona, no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas. Si bien la meclonalona ha figurado en la Lista II desde la aprobación del Convenio de 1971, la metacualona, incluida inicialmente en la Lista IV, se transfirió a la Lista II en 1979 porque a lo largo de los años se había reunido nueva información acerca de su mayor potencial adictivo y su menor utilidad terapéutica. Ni la meclonalona ni la metacualona se utilizan ya en la medicina clínica. El GHB, que se incluyó en la Lista IV en 2001, pasó a la Lista II en 2013. El secobarbital, único barbitúrico de la Lista II, se transfirió de la Lista III a la Lista II en 1988.

Ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB)

26. El GHB se utiliza para el tratamiento de la narcolepsia y, con menor frecuencia, del alcoholismo. La sustancia se emplea también para producir varios polímeros industriales. Después de un descenso considerable en 2011, la fabricación comunicada de GHB aumentó sostenidamente en el período de 2012 a 2014 y alcanzó la cifra de 69,1 t en 2015, el máximo registrado hasta el momento. Los Estados Unidos, que durante todo ese período siguieron siendo el principal país fabricante, comunicaron la fabricación de 47,7 t en 2015, seguidos de Suiza (12,7 t), Alemania (7,1 t) y la Federación de Rusia (1,3 t). Las existencias mundiales aumentaron de 26,4 t en 2013 a 45,5 t en 2014 y llegaron a 45,6 t en 2015. Los Estados Unidos y Suiza siguieron siendo los países que tenían las mayores existencias de

GHB en 2015, con 17,2 t y 12,8 t, respectivamente, seguidos de Irlanda (11,2 t) y Ucrania (1,4 t).

27. En 2015 el total de las importaciones de GHB comunicadas a nivel mundial ascendió a 27,8 t, lo que representa un aumento considerable con respecto a 2014, cuando las importaciones mundiales alcanzaron la cantidad de 11 t. Un total de 16 países notificaron importaciones de GHB en 2015; Irlanda fue el principal país importador (11,3 t), seguida de Italia, Francia y España (en orden descendente). El principal país exportador fue Suiza, que comunicó exportaciones de 11,2 t en 2015. El consumo total calculado también aumentó notablemente, de 37,3 t en 2014 a 68 t en 2015. Los Estados Unidos notificaron el consumo de 41,2 t de GHB, en tanto que los Países Bajos comunicaron 713 kg, seguidos del Canadá (612 kg) y Ucrania (531 kg).

Secobarbital

28. Alemania ha sido el principal país fabricante de secobarbital desde 2000, con una producción media anual de unos 820 kg en los últimos 10 años. Sin embargo, su fabricación fue nula en 2014, con lo que el Japón quedó como el único fabricante de la sustancia (2 kg). En 2015, Alemania volvió a comunicar la fabricación de la sustancia (1,68 t) y, en consecuencia, la fabricación mundial de secobarbital aumentó a un total de 1,76 t. Los Estados Unidos (76,1 kg) y el Japón (4,4 kg) fueron los únicos países que, además de Alemania, notificaron la fabricación de secobarbital en 2015. Tras una tendencia similar, las existencias mundiales aumentaron de 632 kg en 2014 a 1,75 t en 2015; Alemania tenía el 57% de esas existencias, seguida del Reino Unido, los Estados Unidos y los Países Bajos.

29. El volumen total de exportación de la sustancia disminuyó en un 17% en 2015 con respecto a 2014. Las exportaciones aumentaron a 686,5 kg en 2015 y Alemania fue el principal país exportador (684 kg). Las importaciones de secobarbital disminuyeron considerablemente, de 825,5 kg en 2014 a 71,74 kg en 2015. Los principales países importadores fueron Suecia (53 kg), Irlanda (6,7 kg) y el Canadá (4,6 kg). En relación con el consumo total calculado, Alemania, Suecia y los Estados Unidos fueron los principales países consumidores.

Antitusivos

Zipeprol

30. La República de Corea, que había dejado de fabricar zipeprol en 1999, reanudó la fabricación en 2008 y 2009,

principalmente para consumo interno. Entre 2010 y 2013 no se comunicó fabricación alguna de zipeprol. En 2014 la República de Corea reanudó la fabricación de la sustancia (200 kg). Sin embargo, durante la preparación del presente informe no se pudo contar con los datos del país correspondientes a 2015. El Estado Plurinacional de Bolivia, principal importador de la sustancia en años anteriores, comunicó un consumo de 1,4 kg en 2015. Desde 2013 no se ha notificado ningún caso de comercio internacional de la sustancia.

Sustancias de la Lista III del Convenio de 1971

32. En la Lista III del Convenio de 1971 figuran nueve sustancias. Conforme a los criterios adoptados por la Organización Mundial de la Salud para la inclusión de sustancias en las Listas, las sustancias de la Lista III son sustancias de utilidad terapéutica moderada a grande cuyo riesgo de uso indebido constituye un peligro grave para la salud pública. Una de esas sustancias, la catina, pertenece al grupo de los estimulantes del sistema nervioso central. Seis pertenecen al grupo de los sedantes hipnóticos: cuatro barbitúricos (amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital), el flunitrazepam y la glutetimida. Las dos sustancias restantes, a saber, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

Estimulantes del sistema nervioso central

Catina

33. La catina se utiliza como estimulante y con fines industriales. En el período de 2005 a 2011 el volumen de fabricación de catina fluctuó considerablemente entre una producción nula y un máximo de 5,9 t, alcanzado en 2007. Hasta 2003 Alemania era el único país que fabricaba esa sustancia. El otro país que ha comunicado la fabricación de catina en los últimos años ha sido la India. En el período de 2012 a 2015 los únicos años en que se notificó la fabricación de la sustancia fueron 2013 y 2015. La fabricación mundial de la sustancia ascendió a 2,6 t en 2015 y fue comunicada casi en su totalidad por la India (2,6 t) y el resto por Alemania (12 kg). En consonancia con la tendencia de la fabricación, las existencias mundiales de catina se incrementaron y a finales de 2015 ascendían a 1,6 t. Las mayores existencias de la sustancia se encontraban en México (904 kg, o sea, el 57% de las existencias totales) y la India (614 kg, es decir, el 38% de las existencias totales).

34. Las exportaciones mundiales comunicadas descendieron a algo menos de 2 t en 2015, con la India a la cabeza de los países exportadores (1.966 kg), seguida de Sudáfrica (16 kg) y México (15 kg). Las importaciones mundiales de

Antidepresivos

Amineptina

31. La única sustancia representativa del grupo de los anti-depresivos es la amineptina, que se incluyó en la Lista II del Convenio de 1971 en 2003. A finales de 2015 las existencias mundiales de la sustancia ascendían a 18 g, y se encontraban todas en el Canadá. En los últimos 10 años no se ha notificado ninguna actividad de fabricación o comercio.

catina disminuyeron a 1,2 t en 2015; México fue el principal país importador (el 99% de las importaciones totales).

Sedantes hipnóticos

35. Clasificados como sedantes hipnóticos, los barbitúricos se solían recetar para el tratamiento de la ansiedad y el estrés y, en algunos casos, como anestésicos en intervenciones quirúrgicas breves (sustancias de acción ultrarrápida). En la actualidad se emplean principalmente como antiepilépticos o por su acción anticonvulsiva selectiva. Los barbitúricos se diferencian entre sí por la rapidez con que actúan, la duración de sus efectos y su potencia. Al igual que las benzodiazepinas, los barbitúricos que circulan en el mercado ilícito por lo general no se han sintetizado en laboratorios clandestinos, sino que se han desviado del mercado lícito.

Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

36. En el período de 2006 a 2015 la fabricación mundial de amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital registró fluctuaciones. En 2012 y 2013 siguió una tendencia a la baja, pero en los dos años siguientes aumentó. En 2015 la fabricación mundial de las cuatro sustancias alcanzó el nivel más alto registrado desde 2006: 1.330 millones de S-DDD. Ese incremento se debió fundamentalmente al considerable aumento de la fabricación de esas sustancias en los Estados Unidos, donde la fabricación registró un máximo histórico de más de 1.000 millones de S-DDD en 2015. En lo que respecta a cada una de las sustancias, la fabricación total de butalbital aumentó en 2015 y ascendió a 900 millones de S-DDD, frente a 530 millones de S-DDD en 2014. La fabricación mundial comunicada de pentobarbital y amobarbital, no obstante, disminuyó en 2015 (véase el gráfico 6). Como en años anteriores, la mayor parte de la fabricación total mundial (91%) se concentró en China, Alemania y los Estados Unidos. En el gráfico 7 figura la distribución de la producción total durante el período de 2011 a 2015 en cada uno de los principales países fabricantes.

Gráfico 6. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, por sustancia, 2006 a 2015

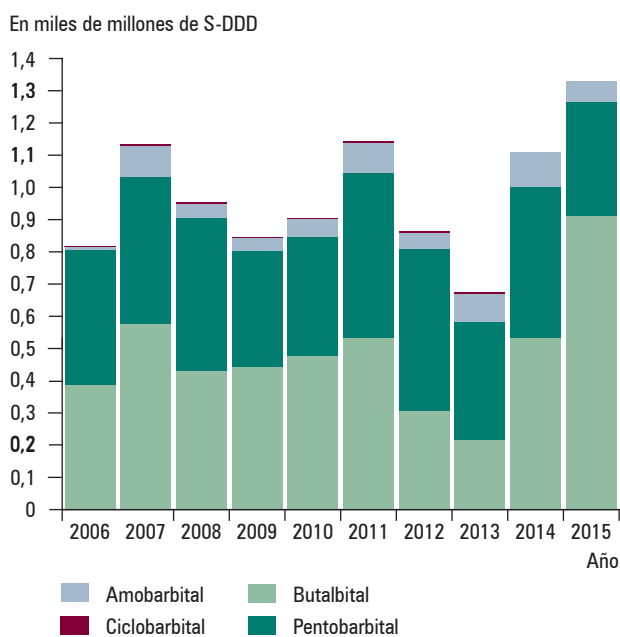
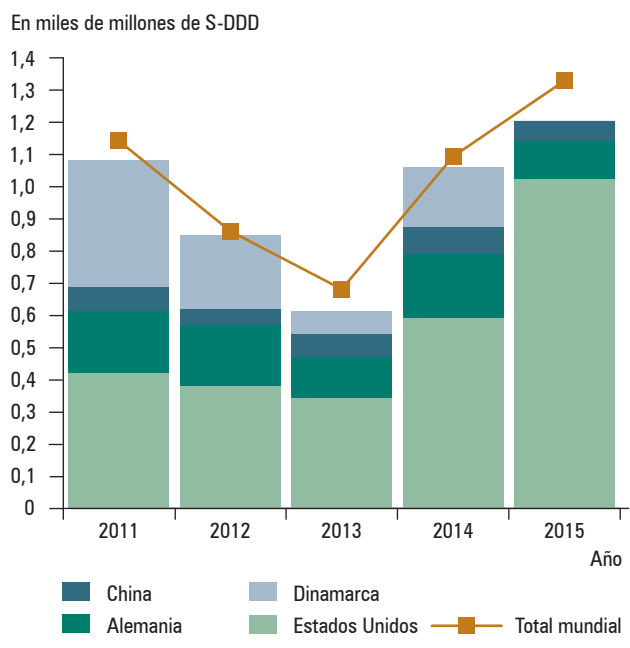


Gráfico 7. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada por determinados países, 2011 a 2015



37. En 2015 la fabricación mundial de butalbital alcanzó un máximo histórico de 68,3 t (911 millones de S-DDD), que representó un aumento del 70% con respecto a 2014. Además de los Estados Unidos, donde se registró el 88% de la fabricación mundial, solo Bélgica y el Canadá notificaron la fabricación de la sustancia (8,1 t y 341 kg, respectivamente). Las existencias totales también alcanzaron un nivel sin precedentes de 48,8 t, de las cuales el 78% se encontraban en los Estados Unidos, seguidos de Bélgica, Italia, el Canadá, Dinamarca, Suiza, los Países Bajos, Irlanda, Alemania y el Reino Unido (en orden descendente). En 2015 los mayores países consumidores de butalbital fueron los Estados Unidos, Italia, el Canadá, Bélgica y Suiza (en orden descendente).

38. El volumen total de las importaciones de butalbital disminuyó notablemente en 2015 con respecto al año anterior. Ese descenso se debe principalmente a la falta de importaciones de los Estados Unidos, que habían sido el principal país importador en los ocho años anteriores. En 2015, el principal país importador de butalbital fue Italia, que notificó la importación de 1,9 t de la sustancia. Asimismo, las exportaciones disminuyeron en un 94% en 2015 debido a que los Estados Unidos no comunicaron ninguna exportación. En general en ese año exportaron butalbital Bélgica, Dinamarca, Alemania, Italia y los Países Bajos.

39. En 2015 Alemania y los Estados Unidos, que son los principales fabricantes de pentobarbital, redujeron la fabricación de la sustancia en un 45% y un 12%, respectivamente, con respecto a 2014, con el consiguiente descenso de la fabricación mundial de pentobarbital de 46,9 t en 2014 a 35,5 t en 2015. El valor total de las importaciones de pentobarbital se redujo asimismo en un 37%, de 33,5 t

en 2014 a 21 t en 2015. Los siguientes países comunicaron importaciones de más de 1 t en 2015: Alemania, Australia, Dinamarca, España, los Países Bajos y Suiza. Con un volumen total de exportación de 21,7 t, Alemania siguió siendo el principal país exportador en 2015. Las existencias mundiales de pentobarbital continuaron su tendencia a la baja hasta llegar a 50 t en 2015.

40. La fabricación mundial de amobarbital fluctuó considerablemente en el período de 2004 a 2014, con un promedio de 9 t por año. En 2015, la producción total se redujo en un 41% a 6,3 t. China siguió siendo el principal país fabricante; con todo, la fabricación de amobarbital disminuyó en 2015 en casi el 25%. Las existencias mundiales eran de 3 t y se encontraban principalmente en China (93%). El volumen total de importación disminuyó notablemente, de casi 1,6 t en 2014 a 1 t en 2015, debido en gran medida a la reducción de las importaciones de Rumania. Sin embargo, ese país siguió siendo el principal importador en 2015, con el 99% del total mundial. Tras un leve aumento en 2014, las exportaciones mundiales disminuyeron en 2015 en un 33%. El principal país exportador sigue siendo China, que exportó el 93% del total mundial, seguido de Alemania (el 7% restante). El consumo total calculado cayó en 2015 a 4,5 t (más de 45 millones de S-DDD); China fue el principal país consumidor, seguido de Rumania.

41. Desde 2004 el ciclobarbital solo se fabrica en Polonia. Sin embargo, la fabricación mundial de la sustancia se redujo de 258 kg (1,3 millones de S-DDD) en 2013 a cero en 2014 y siguió siendo nula en 2015, sobre todo porque no se registró fabricación alguna en Polonia. No obstante, las importaciones aumentaron en un 29% debido a las

importaciones realizadas por la Federación de Rusia, Lituania, Letonia, Georgia y Belarús (en orden descendente). Lituania fue el único país exportador en 2015; exportó 79 kg de ciclobarbital (393.000 S-DDD).

Flunitrazepam

42. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas que con más frecuencia es objeto de uso indebido. La sustancia se desvía principalmente de los canales de distribución internos. Los preparados que contienen flunitrazepam se suelen desviar del mercado lícito de un país e introducirse de contrabando en países en los que existe demanda ilícita de esos productos. Habida cuenta de los frecuentes casos de desviación y uso indebido de esa sustancia, en 1995 fue transferida de la Lista IV a la Lista III. Varios países, entre ellos los principales fabricantes e importadores, han adoptado medidas de fiscalización rigurosas en estrecha colaboración con la industria farmacéutica. La mayoría de los supuestos preparados de flunitrazepam que circulan en el mercado ilícito son productos falsificados que no contienen esa sustancia.

43. En medicina, el flunitrazepam, al igual que el diazepam, se ha utilizado como medicamento para la preparación e inducción de la anestesia general. Antes de 1996 se fabricaba flunitrazepam en varios países. Después de ese año, Italia y Suiza fueron los países que principalmente comunicaron la fabricación de la sustancia y sumaron en conjunto más del 96% de la fabricación total; en el período de 2011 a 2015 se fabricaron cantidades más pequeñas en Alemania, el Canadá, los Estados Unidos la India y el Japón. En Suiza, principal país fabricante de flunitrazepam, la producción ha fluctuado notablemente; en algunos años, como 2010, 2011 y 2014, se dejó de producir por completo. Esa fluctuación se ve reflejada en el volumen total de fabricación mundial de flunitrazepam (véase también el párrafo 89 y el gráfico 20 más adelante), que casi llegó a 2 t en 2015, lo que constituyó un aumento respecto de la cantidad de 497 kg que supuestamente se fabricaba en 2014. La fabricación de flunitrazepam en Suiza representó el 68% del total mundial en 2015 y más del 90% de las 2,3 t de las existencias mundiales se encontraban en ese país.

44. El comercio internacional de flunitrazepam fue en promedio de 1 t por año en el período de 2006 a 2015, y se situó en 1,3 t en 2015. Italia y Suiza fueron los principales exportadores; sus exportaciones ascendieron a 685 kg y 512 kg, respectivamente, y representaron en promedio el 91% de las exportaciones mundiales de la sustancia en los últimos cinco años. Más de 50 países comunicaron la importación o el uso de flunitrazepam en el período de 2011 a 2015. El Japón siguió siendo el principal importador en 2015: importó 767 kg (767 millones de S-DDD), o sea, el 67% del volumen de importación mundial comunicado de la sustancia. Francia, Nigeria, Alemania, Suiza y el Brasil (en

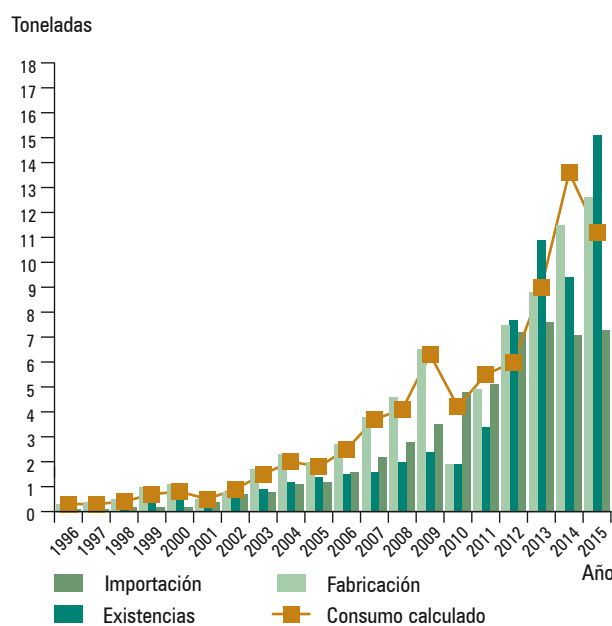
orden descendente) notificaron importaciones que fluctuaron entre 33 kg y 185 kg y representaron en conjunto el 30% de las importaciones mundiales de la sustancia en 2015. El consumo mundial calculado de flunitrazepam aumentó en un 11% en relación con 2014 y ascendió a 1,1 t (1.100 millones de S-DDD) en 2015, que se consumieron en su mayor parte en el Japón (784 millones de S-DDD). Las tasas más elevadas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, correspondieron al Japón (17 S-DDD), Francia (8,6 S-DDD) y Bélgica (1,9 S-DDD).

Analgésicos

Buprenorfina

45. La buprenorfina pertenece a la familia de los opioides utilizados principalmente como analgésicos. Como puede apreciarse en el gráfico 8, la fabricación mundial de la sustancia fue aumentando gradualmente desde fines de la década de 1990, en que empezó a utilizarse en mayores dosis para el tratamiento del dolor y la adicción a los opioides. Después de un descenso importante en 2010, la fabricación mundial volvió a aumentar y en 2015 alcanzó una nueva cifra récord de 12,6 t (1.600 millones de S-DDD). Ocho países comunicaron la producción de la sustancia, entre ellos los principales países fabricantes: Reino Unido (8,1 t), Bélgica (2,2 t), Chequia (782 kg), Estados Unidos (752 kg), Suiza (422 kg) y la India (312 kg). En 2015 se observó un drástico aumento de las existencias mundiales: 15 t frente a

Gráfico 8. Buprenorfina: fabricación total comunicada, existencias, importación y consumo calculado^a, 1996 a 2015



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año, expresado en S-DDD, se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

9,4 t en 2014. La mayoría de las existencias se encontraban en los Estados Unidos, seguidos del Reino Unido.

46. El volumen de comercio de buprenorfina se mantuvo en aumento de 1994 a 2013, año en que alcanzó un total de 7,6 t. En el período de 2014 a 2015 el comercio de buprenorfina fue en promedio de 7,2 t. Como en años anteriores, unos 64 países comunicaron haber importado la sustancia. Los principales importadores en 2015 fueron los Estados Unidos (4,4 t), Alemania (1,1 t), Francia (672 kg), España (135 kg), el Japón (129 kg) y Australia (126 kg). Los principales exportadores en 2015 fueron Bélgica (1 t), Chequia (776 kg), Alemania (679 kg), Francia (215 kg) y Australia (183 kg), que en conjunto sumaron el 88% de la exportación total mundial.

47. El consumo mundial calculado de buprenorfina ha seguido una tendencia general al alza desde principios de la década de 2000. Tras la cifra récord de 13,6 t (1.700 millones de S-DDD) registrada en 2014, el consumo mundial bajó a 11,3 t en 2015 debido a una drástica reducción del consumo calculado en los Estados Unidos. En consecuencia, los Estados Unidos (256 millones de S-DDD) pasaron a ser el segundo mayor consumidor en 2015, después del Reino Unido (773 millones de S-DDD). Otros consumidores importantes en 2015 fueron Bélgica, Francia, Alemania y Chequia, en orden descendente. En el cuadro IV.5 de la tercera parte de la presente publicación figuran las tasas de consumo calculado de buprenorfina expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día. No obstante, el consumo de 4,3 t (540 millones de S-DDD) comunicado por los Estados Unidos convierte a ese país en el principal consumidor de buprenorfina en 2015. La buprenorfina se utiliza en programas de tratamiento de desintoxicación y sustitución para la dependencia de opioides en varios paí-

ses, entre ellos, Alemania, Australia, Austria, Dinamarca, los Estados Unidos, Francia, Hungría, Irlanda, Malasia y Suiza. Algunos países han comunicado casos de desviación de preparados de buprenorfina, principalmente de los canales de distribución internos. También se ha comunicado que la sustancia es objeto de uso indebido, en particular entre adictos a los opioides.

Pentazocina

48. La pentazocina es un analgésico opioide con propiedades y usos análogos a los de la morfina. La fabricación mundial de esa sustancia fluctuó en el período de 2005 a 2013, con un mínimo de 2,9 t (14,4 millones de S-DDD) en 2013 y un máximo de 8,5 t (42 millones de S-DDD) en 2009, debido principalmente a las fluctuaciones de la producción total de la India e Italia, los dos principales países fabricantes. Tras el descenso de la fabricación observado en 2014 (1,1 t), la fabricación mundial de la sustancia volvió a aumentar a casi 3 t en 2015. De esa cantidad correspondieron a la India 2 t, es decir, el 67% del total. Los principales consumidores de la sustancia en 2015 fueron Nigeria, la India, el Pakistán, los Estados Unidos, el Japón y China (en orden descendente por cantidad consumida).

49. El comercio mundial de pentazocina, que había experimentado una tendencia a la baja entre 2009 y 2012, se recuperó en 2013 hasta situarse en 2,5 t y 2,6 t en 2014 y 2015, respectivamente. Los principales importadores en 2015 fueron Nigeria, el Pakistán, los Estados Unidos y la India (en orden descendente por volumen de importación). En conjunto, las importaciones de esos países representaron el 87% del volumen de importación mundial de ese año. En 2015 la India fue el principal exportador (1,8 t), seguida de Italia (853 kg) y Suiza (119 kg).

Sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971

50. En la Lista IV figuran 61 sustancias que tienen diversas aplicaciones en medicina. Pertenecen a los grupos siguientes: estimulantes del sistema nervioso central (14 sustancias); ansiolíticos de tipo benzodiazepínico (22 sustancias); otros ansiolíticos (1 sustancia); sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (11 sustancias); antiepilépticos de tipo benzodiazepínico (1 sustancia); sedantes hipnóticos de tipo barbitúrico y antiepilépticos (7 sustancias); otros sedantes hipnóticos (4 sustancias); y analgésicos (1 sustancia).

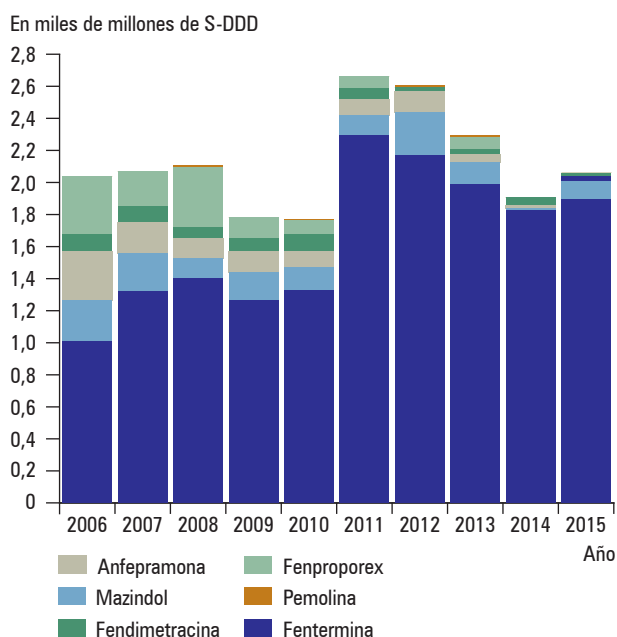
Estimulantes del sistema nervioso central

51. En la Lista IV figuran 14 estimulantes del sistema nervioso central: aminorex, anfepramona, benzfetamina,

etilanfetamina, fencanfamina, fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemolina, pipradrol y pirovalerona. Los estimulantes de la Lista IV se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del TDAH.

52. La fabricación comunicada de los estimulantes del sistema nervioso central que figuran en la Lista IV se mantuvo bastante estable en el período de 2006 a 2010. Tras un aumento en 2011, la fabricación disminuyó constantemente hasta situarse en 1.900 millones de S-DDD en 2014. En 2015 la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo volvió a aumentar hasta llegar a 2.100 millones de S-DDD (véase el gráfico 9). La mayoría de los principales fabricantes de ese grupo de sustancias, en particular la Argentina, el Brasil, Alemania e Italia, comunicaron un

Gráfico 9. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancia, 2006 a 2015

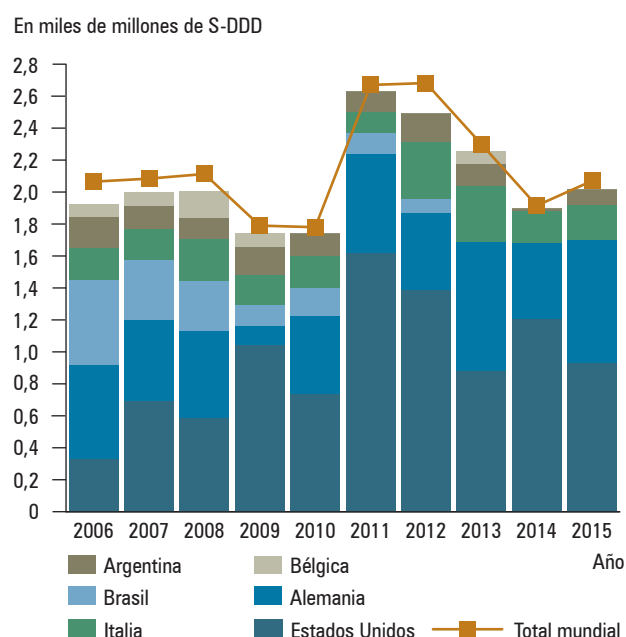


aumento del volumen de fabricación en 2015. El único de los principales países fabricantes que notificó un descenso de la fabricación fueron los Estados Unidos. En 2015 la fabricación de los Estados Unidos representó el 45% del total mundial, seguidos de Alemania (37%), Italia (10%) y la Argentina (5%) (véase el gráfico 10).

53. Al igual que en años anteriores, la fentermina fue la sustancia más fabricada de ese grupo de estimulantes en 2015. Ese año, la fabricación de fentermina (1.900 millones de S-DDD) constituyó el 91% de la fabricación total comunicada de todos los estimulantes de la Lista IV, en tanto que la fabricación comunicada de mazindol (115 millones de S-DDD) constituyó otro 6%. La fabricación comunicada de anfepriamo (32 millones de S-DDD) y fendimetracina (23 millones de S-DDD) representó alrededor del 1% del total mundial en ambos casos (véanse los gráficos 9 y 11). La fabricación comunicada de cada uno de los demás estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV (la benzfetamina, la fencamina y el pipradol) representó menos del 1% de la fabricación total comunicada. No se notificó cantidad alguna de los otros siete estimulantes de la Lista IV (aminorex, etilamfetamina, fenproporex, mefenorex, mesocarbo, pemolina y pirovalerona).

54. El consumo mundial calculado de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV aumentó considerablemente a 2.900 millones de S-DDD en 2015, el nivel de consumo más alto registrado en los últimos diez años. Ese notable aumento del total del consumo mundial calculado de estas sustancias obedece fundamentalmente al aumento del consumo de la fentermina

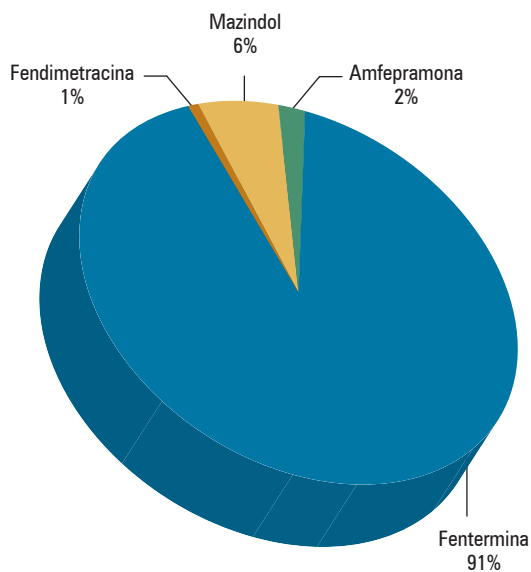
Gráfico 10. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada por determinados países, 2006 a 2015



en los Estados Unidos y Alemania y del mazindol en la Argentina y el Brasil (véase el gráfico 12). De esos estimulantes, la fentermina (2,6 millones de S-DDD) representó el 90%, seguida del mazindol (183 millones de S-DDD, es decir, el 6%), la anfepriamo (48 millones, es decir, el 2%) y la fendimetracina (31 millones, es decir, el 1%). Aproximadamente el 85% del consumo mundial calculado de estimulantes de la Lista IV en 2015 correspondió a los Estados Unidos (2.400 millones de S-DDD), seguidos de la Argentina (3%), Alemania (3%), el Brasil (2%), Chile (2%) y Nueva Zelanda (1%).

55. El consumo calculado de estimulantes de la Lista IV en América siguió siendo el más alto del mundo en el período de 2007 a 2015 (véase el gráfico 13). En 2015 los niveles de consumo disminuyeron en Asia, pero aumentaron en todas las demás regiones (América, Europa, Oceanía y África). El mayor incremento de los niveles de consumo se registró en América y se debió principalmente al aumento del consumo de fentermina (Estados Unidos y Chile) y mazindol (Argentina y Brasil). En 2015 las tasas más altas de consumo, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, fueron comunicadas por Nueva Zelanda (16,2 S-DDD), seguida de los Estados Unidos (11 S-DDD), Chile (8,9 S-DDD), México (3,4 S-DDD), Costa Rica (2,0 S-DDD) y la Argentina (1,4 S-DDD). Entre los países y territorios que no comunicaron datos relativos al consumo, las tasas de consumo calculado más altas, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se observaron en China, Hong Kong (China) (3,3 S-DDD), Alemania (3,1 S-DDD), Chequia (2,8 S-DDD), Sudáfrica (0,7 S-DDD), Israel (0,5 S-DDD) y Australia (0,4 S-DDD).

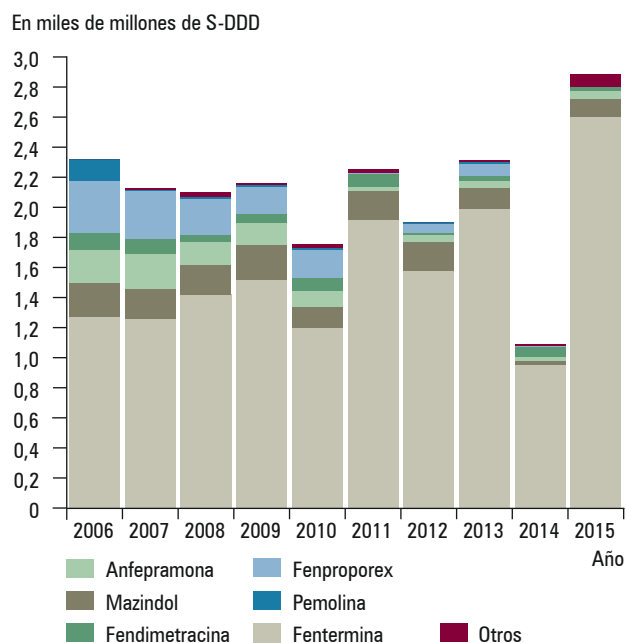
Gráfico 11. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a determinadas sustancias, 2015



56. La fentermina siempre ha sido la sustancia más fabricada del grupo de los estimulantes de la Lista IV. Durante el período de 2005 a 2014, la fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó gradualmente de 14 t en 2005 a más de 30 t en 2011 y 2012. Posteriormente se fue reduciendo continuamente hasta situarse en 27 t en 2014. En 2015 la producción total volvió a aumentar a 28 t debido al considerable aumento de la producción en Alemania e Italia, que compensó la reducción de la producción en los Estados Unidos. Ese año el 48% de la producción mundial tuvo lugar en los Estados Unidos (14 t), seguidos de Alemania (12 t, o sea, el 41% del total mundial) e Italia (2,6 t, o sea, el 9% del total mundial).

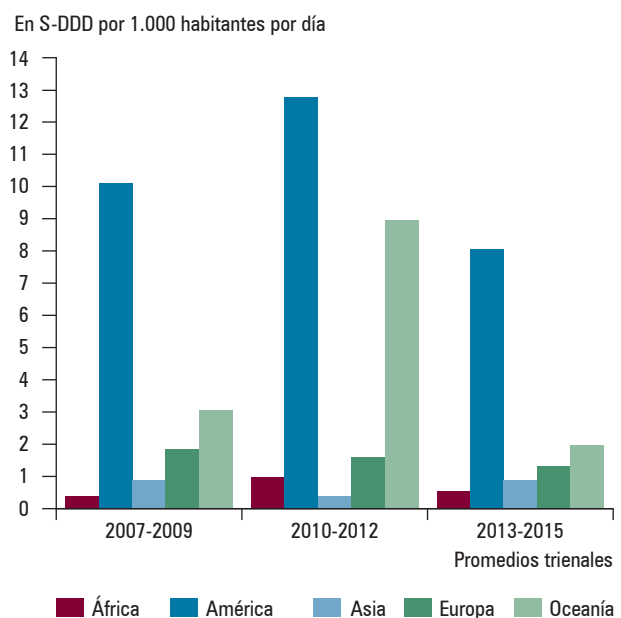
57. El comercio internacional de fentermina aumentó de 10,9 t en 2010 a 18 t en 2013, pero en 2014 disminuyó ligeramente a 15 t. El volumen total de exportación aumentó hasta alcanzar la cifra de 17 t en 2015, como consecuencia del aumento de las exportaciones de Alemania, Italia y Australia. En los últimos años el principal exportador de la sustancia ha sido Alemania, que notificó más de la mitad de las exportaciones mundiales en 2015 (9,6 t). Otros países exportadores importantes fueron Italia, Australia, Nueva Zelanda, la India y los Estados Unidos (en orden descendente). Los Estados Unidos, que importaron unas 8 t en 2015, han sido el principal importador de fentermina en los últimos años. Otros importadores importantes en 2015 fueron Australia, Nueva Zelanda, México y Chile (en orden descendente). En ese mismo año, 26 países y territorios comunicaron la importación de cantidades superiores a 1 kg de fentermina.

Gráfico 12. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo mundial calculado^a, por sustancia, 2006 a 2015



^aPara calcular el consumo anual medio en un año determinado se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

Gráfico 13. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo nacional medio^a, por región, 2007 a 2015



^aPara calcular el consumo anual medio de un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

58. La Argentina fue el principal país fabricante de mazindol en el decenio anterior a 2015. En el período de 2004 a 2013 la Argentina comunicó una producción media anual de 140 kg de la sustancia, que en 2014 disminuyó drásticamente a 15 kg. En 2015 la fabricación mundial de

mazindol aumentó a 115 kg, debido en gran parte al aumento considerable de la fabricación en la Argentina (99 kg). No obstante, las existencias mundiales de la sustancia disminuyeron ligeramente a 137 kg a finales de 2015, y se hallaban principalmente en México (71 kg, o sea, el 52%) y el Brasil (62 kg, o sea, el 45%). El volumen total de exportación de mazindol disminuyó de 50 kg en 2014 a 29 kg en 2015; el Brasil exportó 17 kg y Suiza, 10 kg. Las importaciones mundiales de mazindol se mantuvieron estables en 2015 y ascendieron a 41 kg; México (40 kg) fue el principal importador.

59. La fabricación total comunicada de anfepramona se situó en un promedio de 22 t anuales en el período de 2004 a 2007; el Brasil, Italia y Suiza fueron los principales países fabricantes. La fabricación mundial comenzó a disminuir en 2008 y cayó de 10 t en 2012 a 1,4 t en 2014. La fabricación mundial aumentó a 2,4 t en 2015 debido principalmente al incremento de la fabricación de la sustancia en Italia (1,5 t) y los Estados Unidos (772 kg). En 2015 las exportaciones mundiales de anfepramona se mantuvieron en unas 2 t, de las cuales las exportaciones de Italia y los Estados Unidos representaron el 54% y el 29%, respectivamente. En ese año las mayores importaciones de anfepramona fueron comunicadas por México (615 kg), Alemania (465 kg) y Chile (238 kg). Otros diez países comunicaron importaciones de anfepramona en cantidades superiores a 1 kg en 2015.

60. La fabricación mundial de fendimetracina fluctuó, con tendencia a la baja, entre 7,6 t en 2010 y 1,6 t en 2015. Esa disminución reflejó la evolución de la situación en Italia, principal país fabricante de la sustancia en el período de 2008 a 2015. La fabricación comunicada por Italia, principal país fabricante en 2015, cayó de 2 t en 2014 a 1,5 t en 2015. Los Estados Unidos, segundo país fabricante de la sustancia en 2015, comunicaron una producción de 119 kg. Entre tanto, las exportaciones mundiales disminuyeron a 2 t en 2015 e Italia fue el único exportador. Solo dos países comunicaron importaciones de la sustancia en 2015: los Estados Unidos (1,8 t) y Sudáfrica (14 kg).

61. En el período de 2005 a 2014 los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de benzfetamina. Irlanda, Italia y Suiza también comunicaron de forma intermitente la fabricación de esa sustancia. La fabricación mundial disminuyó de 530 kg en 2014 a 282 kg en 2015; la totalidad de la producción se concentró en los Estados Unidos (169 kg) e Italia (113 kg). El comercio internacional de benzfetamina aumentó en 2015; únicamente los Estados Unidos comunicaron importaciones de esa sustancia (130 kg). Solo dos países notificaron exportaciones de la sustancia: Italia (87 kg) y la India (43 kg). El primer país consumidor de benzfetamina en el período de 2006 a 2014 fueron los Estados Unidos, que también comunicaron un consumo de 340 kg en 2015.

62. La fabricación y el comercio internacional de fencanfamina comunicados en el período de 2006 a 2014 fueron

prácticamente nulos. En 2015 la India fue el único país que comunicó la producción de la sustancia (114 g), sobre todo para consumo interno. Las existencias mundiales de la sustancia ascendían a 13 g a finales de ese año; 9 g se hallaban en el Canadá y el resto en los Estados Unidos.

63. El volumen de fabricación o comercio internacional de pipradrol comunicado en el período de 2006 a 2014 fue nulo. En 2015 el Canadá fue el único país fabricante de la sustancia y comunicó una producción de 79 kg, principalmente para su propio consumo.

64. La fabricación mundial comunicada de fenproporex comenzó a disminuir en 2005, de 9,5 t en ese año a 1,6 t en 2013. En 2015 no se comunicó la fabricación de esa sustancia. El Brasil, que había sido el mayor fabricante mundial hasta 2011, no notificó la fabricación de fenproporex en el período de 2013 a 2015. El total de importaciones comunicadas de la sustancia, que había fluctuado en gran medida durante el período de 2005 a 2014, alcanzó un promedio de 3,4 t por año en el período de 2006 a 2010, disminuyó a 313 kg en 2012, volvió a aumentar en 2013, a más de 2 t, y posteriormente disminuyó a 24 kg en 2014. Las importaciones mundiales aumentaron a 346 kg en 2015 y los principales países importadores fueron México (337 kg), Nicaragua (7 kg) y Panamá (1,5 kg). Las existencias mundiales de la sustancia aumentaron a 1,5 t a finales de 2015 y la mayoría se hallaban en México (54%) y Alemania (46%).

65. En el período de 2004 a 2012, la fabricación mundial de pemolina fluctuó entre 1,1 t en 2004 y ninguna fabricación durante el período de 2005 a 2007. En 2013, el total de la fabricación ascendió a 401 kg, frente a 387 kg en 2012. En 2014 y 2015 no se informó de la fabricación de la sustancia. Esas fluctuaciones reflejaron la evolución de la situación en los Países Bajos, que habían sido prácticamente el único país fabricante de pemolina desde 2008, así como el principal exportador. Las existencias de pemolina disminuyeron de manera constante de 7,5 t en 2004 a 62 kg en 2011, pero posteriormente se recuperaron y a finales de 2015 eran de 387 kg, y casi en su totalidad se encontraban en los Países Bajos. No se comunicó ningún comercio internacional de la sustancia en 2015.

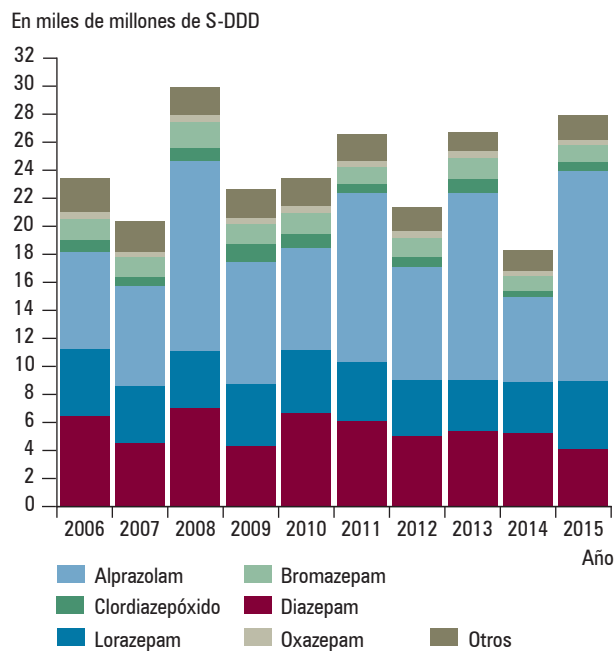
Benzodiazepinas

66. En 1984 se incluyeron 33 benzodiazepinas en la Lista IV. En 1990 se añadió el midazolam y en 1995, el brotizolam. Ese último año se transfirió el flunitrazepam de la Lista IV a la Lista III. Durante el decenio que concluyó en 2015 casi todos los países y territorios que presentaron información a la Junta comunicaron haber comerciado con benzodiazepinas en cantidades superiores a 1 kg por lo menos una vez. Esas sustancias suelen desviarse del comercio lícito para ser objeto de contrabando y uso indebido.

Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico

67. Hay 22 benzodiazepinas de diversos grados de potencia que generalmente se clasifican como ansiofíticos y cuyas S-DDD varían entre 0,75 y 100 mg. En el período de 2006 a 2015 la fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo fluctuó entre 18.300 millones y 29.900 millones de S-DDD, con un promedio de 24.000 millones de S-DDD por año (véase el gráfico 14). Ello se debió sobre todo a

Gráfico 14. Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancia, 2006 a 2015



las fluctuaciones de la fabricación de alprazolam, diazepam y lorazepam, las principales sustancias de ese grupo, que juntas representaron, por término medio, más del 80% del total en el último decenio. La fabricación mundial comunicada de las sustancias de ese grupo ascendió a 27.900 millones de S-DDD en 2015, un 53% más que en 2014. Ese incremento obedeció fundamentalmente al considerable aumento de la fabricación de alprazolam comunicada por Finlandia, la India, Italia y los Estados Unidos.

68. En 2015 la fabricación de alprazolam representó el 53,6% de la fabricación total comunicada de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico (14.900 millones de S-DDD); el lorazepam, el 17,6% (4.900 millones de S-DDD); el diazepam, el 14,6% (4.100 millones de S-DDD); el bromazepam, el 4,4% (1.200 millones de S-DDD); el clordiazepóxido, el 2,1%; el fludiazepam, el 1,8%; el oxazepam, el 1,5%, y el clobazam, el 1,4% (véase el gráfico 15). Las otras 14 sustancias de ese grupo representaron, en conjunto, el 3% de la fabricación total comunicada. Como se muestra en el gráfico 16, Italia, la India, los Estados Unidos, Alemania, Finlandia, China y Suiza (en orden descendente) fueron los principales fabricantes de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico en el período de 2006 a 2015. Como se muestra en el gráfico 17, en ese último año Italia (8.400 millones de S-DDD), la India (6.600 millones de S-DDD), los Estados Unidos (4.600 millones de S-DDD), Alemania y Finlandia (2.200 millones de S-DDD cada uno) representaron juntos el 86% de la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo.

Gráfico 15. Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancia, 2015

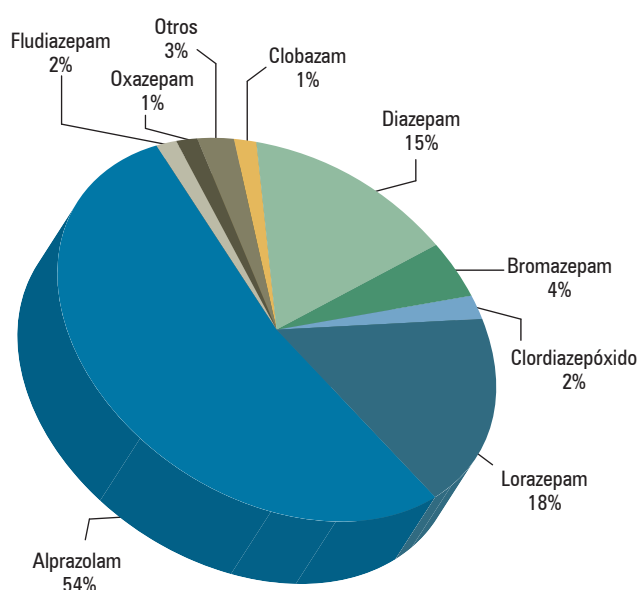
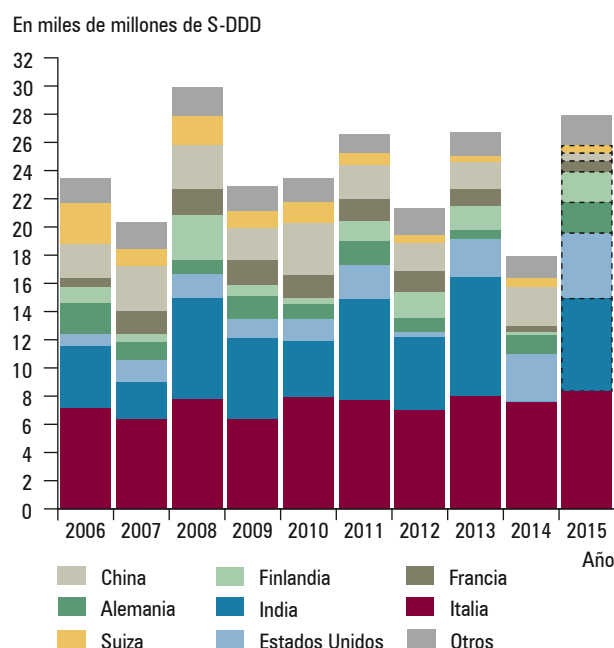


Gráfico 16. Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación comunicada, por país, 2006 a 2015



69. El consumo total aproximado calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico siguió la tendencia general de la fabricación mundial, es decir, el alprazolam, el diazepam y el lorazepam fueron las sustancias más consumidas. En 2015 el consumo mundial calculado de las sustancias

de ese grupo ascendió a 27.000 millones de S-DDD (véase el gráfico 18). En ese año los mayores consumidores de esas sustancias, en valores absolutos, fueron los Estados Unidos (9.000 millones de S-DDD), Francia (1.900 millones de S-DDD), el Brasil (1.700 millones de S-DDD), España (981 millones de S-DDD), Italia (930 millones de S-DDD), la República Democrática del Congo (831 millones de S-DDD), Alemania (780 millones de S-DDD), la Argentina (766 millones de S-DDD), Irlanda (714 millones de S-DDD), China (638 millones de S-DDD), el Japón (636 millones de S-DDD), el Irán (República Islámica del) (567 millones de S-DDD), el Canadá (544 millones de S-DDD) y Bélgica (526 millones de S-DDD). En el cuadro IV.3 de la tercera parte de la presente publicación figuran las tasas de consumo calculado de esa clase de ansiolíticos, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día. Las tasas más elevadas de consumo calculado se registraron en Finlandia (865 S-DDD), Irlanda (427 S-DDD), Bélgica (134 S-DDD), las Islas Marshall (98 S-DDD) y Croacia (94 S-DDD).

70. Los indicadores del consumo regional medio siguieron diversas tendencias a largo plazo durante el último decenio (véase el gráfico 19). Las tasas de consumo regional medio, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día en promedios trienales, aumentaron en África (de 2,3 en el período de 2007 a 2009 a 3,9 en el período de 2013 a 2015) y en América (de 24,4 a 29,4), pero disminuyeron en Asia (de 5 a 3) y en Europa (de 29,1 a 27). Las tasas de consumo regional medio en Oceanía fueron muy susceptibles al gran

Gráfico 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por país, 2015

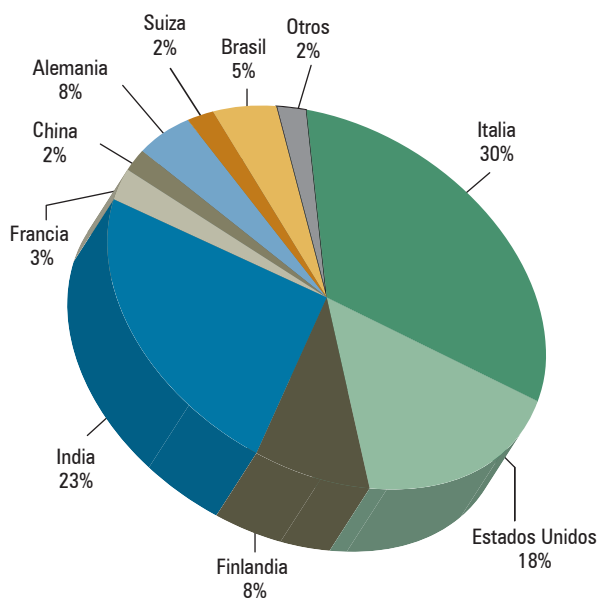
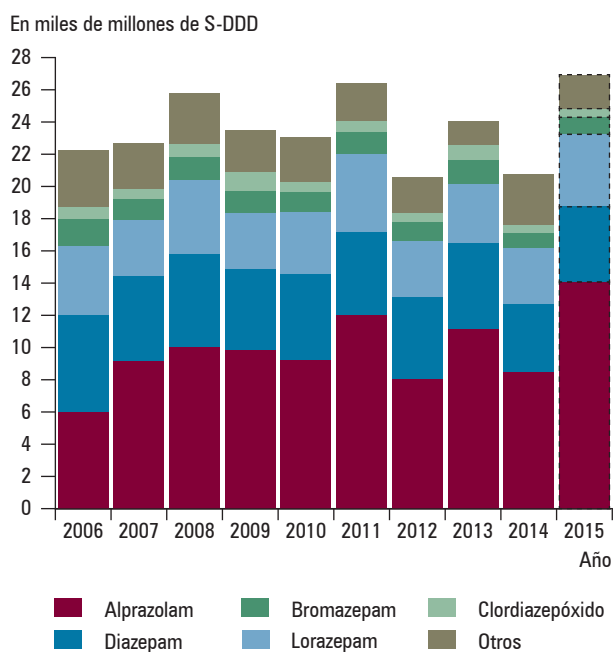
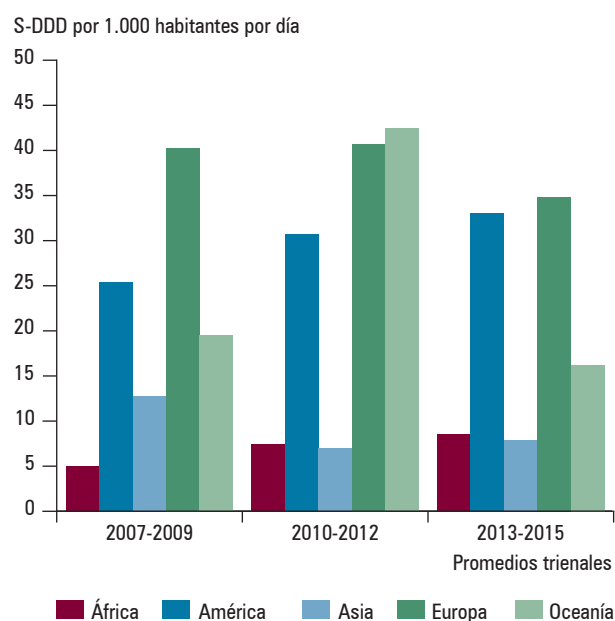


Gráfico 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado^a, 2006 a 2015



^aPara calcular los niveles de consumo en cada año se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

Gráfico 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, tasas de consumo medias^a, por región, 2007 a 2015



^aPara calcular la tasa de consumo anual medio per cápita de cada trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos y el total de la población regional.

volumen de importaciones ocasionales de algunas sustancias. El brusco aumento de las tasas de consumo regional registrado en Oceanía en el período de 2010 a 2012, por ejemplo, se debió al pronunciado crecimiento de la importación y el consumo calculado de alprazolam en Australia en 2011.

Alprazolam

71. En 2015 la fabricación total comunicada de alprazolam fue de 15 t (15.000 millones de S-DDD), es decir, dos veces y media más que en 2014, en que ascendió a 6 t. Ese aumento se debió principalmente a que los principales países fabricantes comunicaron una producción mucho más alta. En 2015 los principales fabricantes de alprazolam fueron los Estados Unidos (4,6 t), la India (4,4 t) Italia (2,6 t) y Finlandia (2,1 t), que representaron en conjunto el 92% de la fabricación mundial. Los siguieron China (468 kg), Francia (464 kg), el Brasil (206 kg), el Japón (63 kg), el Canadá (30 kg) y la Federación de Rusia (7,5 kg). Las existencias mundiales de la sustancia se situaron en 7,8 t en 2015, es decir, un 6% menos que la media anual de 8,3 t en el período de 2013 a 2014. En 2015 las mayores existencias de la sustancia se encontraban, en orden descendente, en los Estados Unidos, Italia, Irlanda, el Brasil y Finlandia.

72. El alprazolam puede obtenerse en muchos países y en todas las regiones. En los cuatro años anteriores a 2015 las exportaciones mundiales experimentaron una tendencia a la baja y fueron disminuyendo gradualmente de 11,2 t en 2011 a 9,1 t en 2014. En 2015 las exportaciones mundiales comunicadas aumentaron en un 33% y llegaron a 12,1 t. La India (4,8 t), Italia (3,8 t) y los Estados Unidos (888 kg) fueron los principales países que comunicaron exportaciones de la sustancia en 2015 y sus exportaciones representaron en conjunto el 78% del total mundial. Noventa y siete países comunicaron importaciones de la sustancia ese año. Los principales importadores de alprazolam (principalmente para la reexportación) siguieron siendo los Estados Unidos (2,7 t), Italia (1,5 t), la India (840 kg), Bélgica (814 kg), Irlanda (801 kg) y la Argentina (523 kg). El consumo mundial calculado aumentó de un promedio anual de 9.300 millones de S-DDD en el período de 2006 a 2014 a más de 14.000 millones de S-DDD en 2015. Las mayores tasas de consumo calculado de alprazolam de ese año, en valores absolutos, fueron las de los Estados Unidos (7.800 millones de S-DDD), Finlandia (1.600 millones de S-DDD), la Argentina (500 millones de S-DDD), el Brasil (426 millones de S-DDD), Francia (367 millones de S-DDD) y Bélgica (342 millones de S-DDD). Las mayores tasas, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se registraron en Finlandia (791 S-DDD), Irlanda (111 S-DDD), Bélgica (87 S-DDD), los Estados Unidos (68 S-DDD), Croacia (37 S-DDD) y la Argentina (33 S-DDD).

Lorazepam

73. La fabricación total comunicada de lorazepam se mantuvo bastante estable en el período de 2006 a 2014, con un promedio anual de 10,4 t, mientras que en 2015 aumentó un 18% hasta llegar a 12,3 t (4.900 millones de S-DDD). En los últimos años, Alemania, la India e Italia fueron los tres principales fabricantes de la sustancia. En 2015 el 42% de la producción total de lorazepam tuvo lugar en Alemania, seguida de Italia (39%) y la India (14%). Las existencias mundiales comunicadas ascendían a 8 t en 2015, y se encontraban principalmente en los Estados Unidos (2,4 t), Italia (1,8 t), Irlanda (764 kg) y el Brasil (629 kg).

74. En 2015 el volumen total de exportación de lorazepam comunicado fue de 10,7 t, es decir, un 7% menos que en 2014. Los principales exportadores en 2015 fueron Italia, Alemania, la India, Bélgica y Suiza (en ese orden), que en conjunto representaron aproximadamente el 97% del volumen total de exportación de la sustancia. Más de 80 países y territorios comunicaron haber importado lorazepam en 2015. Los principales importadores fueron los Estados Unidos (2 t), Irlanda (1,1 t), España (1 t), Alemania (960 kg), Bélgica (875 kg), Italia (707 kg) y la India (669 kg), que en conjunto representaron el 67% del total de las importaciones comunicadas de la sustancia. En el período de 2006 a 2015 el consumo mundial calculado fue en promedio de 4.000 millones de S-DDD por año. En 2015 ascendió a 4.500 millones de S-DDD y los niveles más altos se registraron en Alemania (689 millones de S-DDD), los Estados Unidos (664 millones de S-DDD), Irlanda (512 millones de S-DDD), España (404 millones de S-DDD), Francia (335 millones de S-DDD) y el Canadá (307 millones de S-DDD). En 2015 Irlanda (307 S-DDD), Bélgica y Portugal (26 S-DDD, cada uno), el Canadá (24 S-DDD) y España (23 S-DDD) tuvieron las tasas de consumo calculado más elevadas, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día.

Diazepam

75. El diazepam continúa siendo la sustancia del grupo de los ansiolíticos benzodiazepínicos con que más se comercia, y se consume en todas las regiones del mundo. Junto con el alprazolam, el diazepam es una de las benzodiazepinas que más suelen ser objeto de desviación y uso indebido. En 2015 la fabricación mundial comunicada de diazepam, que había sido relativamente estable en los tres años anteriores con un volumen anual medio de 52 t, disminuyó en un 22% hasta situarse en menos de 41 t, el nivel más bajo del decenio. Ello se debió principalmente a que no se comunicó fabricación alguna en China, que en 2014 había fabricado 21,5 t de la sustancia. En 2015 Italia (23,6 t), la India (8,9 t) y el Brasil (7,3 t) fueron los principales fabricantes y juntos representaron el 98% del volumen total de fabricación comunicado. Las existencias

mundiales comunicadas de diazepam fueron de 29 t en 2015, un 19% menos que en 2014, y se encontraban principalmente en China, el Brasil, Dinamarca, Italia, los Estados Unidos, Suiza y México (en orden descendente).

76. El comercio internacional de diazepam disminuyó gradualmente de 63,3 t en 2013 a 56,2 t en 2015. Italia (23,3 t), China (11 t) y la India (7,9 t) siguieron siendo los principales países exportadores de la sustancia en 2015, seguidos de Dinamarca, Suiza, Alemania y Chequia. Las exportaciones de esos países representaron en conjunto el 96% del volumen mundial de exportación en 2015.

77. Casi todos los países y territorios importaron diazepam al menos una vez en el período de 2006 a 2015. Unos 115 países y territorios comunicaron volúmenes de importación de diazepam en 2015. Ese año los principales importadores fueron la República Democrática del Congo (8,4 t), Dinamarca (6,1 t, para la reexportación), los Estados Unidos (6 t), Suiza (3,7 t, para la reexportación) y Ghana (3,1 t). El consumo mundial calculado de diazepam disminuyó gradualmente en el último decenio, de 6.000 millones de S-DDD en 2006 a 4.300 millones de S-DDD en 2014. En 2015 esa tendencia se invirtió, no obstante, y el consumo aumentó en un 10% hasta alcanzar la cifra de 4.700 millones de S-DDD. La República Democrática del Congo (838 millones de S-DDD), el Brasil (700 millones de S-DDD), los Estados Unidos (466 millones de S-DDD) y Ghana (305 millones de S-DDD) registraron las tasas más altas de consumo calculado de diazepam en 2015. En cuanto a las tasas de consumo calculado en 2015, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, las más elevadas fueron las de las Islas Marshall (98 S-DDD), Croacia (43 S-DDD), la ex República Yugoslava de Macedonia (34 S-DDD), la República Democrática del Congo (33 S-DDD) y Ghana (32 S-DDD).

Bromazepam

78. En el período de 2006 a 2015 la fabricación total comunicada de bromazepam fluctuó considerablemente, entre 10,8 t (2014) y 18,3 t (2008), con un promedio anual de 13,9 t. En 2015 el volumen total de fabricación comunicado de bromazepam fue de 12,4 t; los principales países fabricantes siguieron siendo Suiza (5,2 t) e Italia (4,9 t), a los que siguieron la India (1,4 t), el Brasil (625 kg) y China (210 kg). Las existencias mundiales comunicadas de esa sustancia se han mantenido bastante estables en los últimos años, con un promedio anual de 15,2 t en el período de 2010 a 2015. La mayor parte de las existencias en 2015 se hallaban en Suiza, el Brasil, Italia y la India (en ese orden).

79. El comercio internacional de bromazepam se mantuvo estable en el período de 2006 a 2015. El volumen mundial de exportación fue en promedio de 15,2 t anuales

en los últimos tres años. En 2015, como en años anteriores, los principales países fabricantes (Italia y Suiza) fueron también los mayores exportadores de la sustancia, pues sus exportaciones representaron, en conjunto, el 77% del volumen total. En ese año comunicaron importaciones de bromazepam 84 países, 21 de ellos en cantidades de más de 100 kg. Suiza (1,6 t, para la reexportación), Francia (1,6 t, principalmente para consumo interno), el Pakistán (1,2 t) e Italia (1,2 t, para la reexportación) siguieron siendo los principales importadores de bromazepam en 2015 y juntos representaron el 46% del volumen total de importación comunicado. Otros cinco países, a saber, Alemania (938 kg), el Japón (763 kg), el Brasil (632 kg), España (375 kg) y la Argentina (350 kg), representaron el 25% del volumen total de importación en 2015. El consumo mundial calculado de bromazepam se mantuvo bastante estable en el período de 2006 a 2015, con un promedio de 1.300 millones de S-DDD. En 2015 el consumo total se situó en 1.100 millones de S-DDD y los niveles de consumo más altos, en valores absolutos, se registraron en Francia (309 millones de S-DDD), el Brasil (139 millones de S-DDD), el Pakistán (122 millones de S-DDD), el Japón (76 millones de S-DDD) e Italia (43 millones de S-DDD).

Clordiazepóxido

80. La fabricación total comunicada de clordiazepóxido ha fluctuado entre 12,4 t (2014) y 40,4 t (2009), con un promedio de 24,6 t en el período de 2006 a 2015. En 2015 el volumen total de fabricación ascendió a 17,3 t (575 millones de S-DDD), un 39% más alto que en 2014. Italia (8,9 t), la India (8,1 t), el Canadá (178 kg) y China (134 kg) fueron los únicos países que informaron de la fabricación de clordiazepóxido en 2015. Las existencias mundiales comunicadas disminuyeron gradualmente de 16,7 t en 2013 a 10,4 t en 2015 y se encontraban principalmente en China, Italia, la India, los Estados Unidos y el Brasil (en ese orden).

81. La exportación mundial de clordiazepóxido disminuyó de 20,2 t en 2014 a 13,6 t en 2015. Los mayores países exportadores en 2015 fueron Italia (8,7 t), la India (3,4 t), China (352 kg) y Suiza (313 kg), cuyas exportaciones representaron, en conjunto, el 94% del total. Más de 100 países comunicaron haber importado clordiazepóxido en el período de 2011 a 2015. En 2015 los principales importadores fueron el Irán (República Islámica del) (2,4 t), el Pakistán (874 kg), Ghana (712 kg), Egipto (682 kg) y los Estados Unidos (633 kg), que juntos representaron el 62% del total mundial. El consumo mundial calculado de esa sustancia fluctuó en el último decenio entre el máximo de 1.200 millones de S-DDD alcanzado en 2009 y otro máximo de 922 millones de S-DDD en 2013. En 2015 el consumo mundial calculado aumentó en un 12% con respecto a 2014 y se situó en 543 millones de S-DDD. Los países en que se registraron las mayores tasas de consumo, expresadas en S-DDD por 1.000

habitantes por día, fueron la India (126 millones de S-DDD), el Irán (República Islámica del) (80 millones de S-DDD) y China (71 millones de S-DDD). En cuanto a las tasas de consumo expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, las más elevadas fueron las del Irán (República Islámica del) (2,9 S-DDD), Ghana (2,5 S-DDD), el Reino Unido (2 S-DDD) y Jordania (1,9 S-DDD).

Oxazepam

82. En el período de 2006 a 2013 la fabricación total comunicada de oxazepam se mantuvo bastante estable, con un promedio de 24,5 t por año. En 2014 la fabricación mundial comunicada se redujo a 19,6 t. Posteriormente aumentó a 21,3 t en 2015, como reflejo de las variaciones del volumen de fabricación comunicado por el Canadá, la India e Italia. Los únicos fabricantes de oxazepam en 2015 fueron Italia (17,5 t), la India (2,7 t), el Canadá (854 kg), los Estados Unidos (222 kg) y la Federación de Rusia (16 kg). En 2015 las existencias mundiales comunicadas disminuyeron en un 43% y se situaron en 10 t. El volumen de comercio de oxazepam se mantuvo relativamente estable en el período de 2010 a 2015, con un promedio de 24,8 t por año, y los principales exportadores en 2015 fueron Italia (19,1 t), la India (2,2 t), Alemania (2,1 t) y Sudáfrica (642 kg). En 2015 comunicaron importaciones de oxazepam en total 46 países. Los principales importadores, cuyas importaciones representaron el 75% del total de mundial, fueron Francia (9,6 t), Alemania (2,9 t), los Países Bajos (1,4 t), el Canadá y Sudáfrica (1,1 t, cada uno) y Australia (1 t). Esos países fueron también los que registraron el consumo calculado más elevado en 2015 en valores absolutos. En ese año las tasas más elevadas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, correspondieron a Francia (13,7 S-DDD), Croacia (8,5 S-DDD), Finlandia (6 S-DDD), Islandia (5,9 S-DDD) y los Países Bajos (4,5 S-DDD).

Clobazam

83. La fabricación total comunicada de clobazam se mantuvo estable en el período de 2011 a 2013, con un promedio de 6,5 t por año. En 2014 se redujo a 4,3 t y en 2015 volvió a aumentar en un 79% a la cantidad de 7,7 t (385 millones de S-DDD). Los mayores fabricantes en 2015 fueron la India (2,6 t), Francia (2,5 t) y Alemania (2,3 t), que fueron también los principales exportadores. Las existencias mundiales comunicadas han seguido una tendencia a la baja en los últimos años, disminuyendo gradualmente de 4,7 t en 2012 a 3,2 t en 2015. En ese último año se hallaban principalmente en Alemania, la India, el Canadá, los Estados Unidos, Italia y el Brasil (en ese orden). El comercio internacional de clobazam se mantuvo estable en los dos años anteriores, y el promedio de las exportaciones mundiales

comunicadas fue de 6,7 t por año en 2014 y 2015. Sesenta países comunicaron haber importado la sustancia en 2015, entre ellos la India (907 kg), Francia (842 kg), los Estados Unidos (676 kg) y el Brasil (532 kg).

Clorazepato

84. La fabricación total comunicada de clorazepato se redujo en el segundo semestre del último decenio y descendió de un promedio anual de 5,5 t en el período de 2006 a 2010 a un promedio anual de 3,9 t en el período de 2011 a 2015. En 2015 cuatro países fabricaron 3,7 t (183 millones de S-DDD): Francia (2,2 t), Italia (1,1 t), Israel (260 kg) y el Canadá (11 kg). En 2015 correspondió a los Estados Unidos el 71% de las existencias totales de clorazepato comunicadas (2,5 t). El comercio internacional de la sustancia fluctuó y experimentó una tendencia a la baja, de 10,6 t en 2006 a 4,1 t en 2015. En Francia e Italia se registró un 75% de la exportación total comunicada de la sustancia, mientras que España (1,7 t) y los Estados Unidos (518 kg) fueron los principales importadores de clorazepato en 2015. El consumo mundial calculado de clorazepato se mantuvo estable, con un promedio de 182 millones de S-DDD por año en el período de 2013 a 2015. Francia (80 millones de S-DDD) y España (49 millones de S-DDD) registraron los niveles más altos, así como las tasas más elevadas de consumo calculado (3,5 S-DDD y 2,9 S-DDD, respectivamente), expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día.

Otros ansiolíticos

85. Hasta 2007 el Japón había fabricado fludiazepam de forma intermitente. A partir de entonces, Suiza comunicó la fabricación de 7 g de la sustancia en 2012 y, en 2015, el Brasil y la India informaron de la fabricación de 363 kg y 9 kg, respectivamente. En los dos años anteriores la fabricación total comunicada de delorazepam aumentó de 164 kg a 475 kg y la de loflazepato de etilo descendió de 433 kg a 303 kg. En 2015 la fabricación total comunicada de prazepam se redujo en un 38% hasta situarse en 2,9 t (95 millones de S-DDD). La fabricación total comunicada de clotiazepam también registró un brusco descenso y disminuyó en un 79%, de 5,5 t en 2014 a 1,2 t en 2015. En los dos años anteriores Finlandia y Francia fueron los únicos fabricantes de nordazepam, cuya producción total comunicada se redujo gradualmente de 14,2 t en 2006 a 622 kg en 2015. El uso del nordazepam se mantuvo limitado a muy pocos países. Finlandia, Francia y Marruecos (en orden descendente) representaron, en conjunto, el 99,8% del consumo mundial calculado de la sustancia (154 millones de S-DDD). La fabricación total de ketazolam aumentó en un 40% en 2015 hasta alcanzar la cifra de 1,2 t (39 millones de S-DDD), que fue notificada por Italia casi en su totalidad. La fabricación total comunicada de medazepam disminuyó de 2,8 t

en 2013 a un promedio anual de 715 kg en el período de 2014 y 2015. La fabricación de cloxazolam también se redujo en los últimos dos años, de 675 kg en 2013 a 311 kg en 2015. Hasta 2009 el Japón era el principal país fabricante de oxazolam. En los últimos años solo China comunicó la fabricación de la sustancia en 2015, con una producción de 525 kg. Desde 2007 el único país fabricante de pinazepam ha sido la India, que en 2015 comunicó la producción de 70 kg. En ese año, por primera vez desde 1991, se produjo camazepam en pequeñas cantidades, ya que el Canadá comunicó la fabricación de 2 g de la sustancia. En 2015 no se comunicó fabricación alguna de halazepam o tetrazepam.

Meprobamato

86. El meprobamato, la única sustancia no benzodiazepínica de la Lista IV que se emplea como ansiolítico, ha sido reemplazado gradualmente por las benzodiazepinas, lo que ha dado lugar a una notable disminución de su fabricación, que pasó de 750 t (625 millones de S-DDD) a finales de la década de 1970 a un promedio anual de 290 t en la década de 1990. En el período de 2006 a 2012, la fabricación total comunicada de meprobamato fluctuó en torno a un promedio anual más bajo de 176 t. Desde entonces, la fabricación total comunicada ha disminuido bruscamente debido en gran medida al menor volumen de producción registrado en Dinamarca, que disminuyó a 9 t (7,5 millones de S-DDD) en 2014, pero aumentó a 57 t (48 millones de S-DDD) en 2015. Más del 93% de la fabricación mundial de meprobamato en el período de 2006 a 2012 se concentró en China y Dinamarca, que tradicionalmente han sido los mayores países fabricantes de la sustancia. En 2013 Dinamarca notificó que su producción había disminuido a 375 kg, frente a las 40,2 t fabricadas el año anterior; desde entonces no ha comunicado fabricación alguna. China siguió siendo el principal país fabricante de meprobamato y en 2015 comunicó la fabricación de 50 t, seguida de la India (7,4 t). Las existencias mundiales de esa sustancia también han seguido disminuyendo desde 2009. En 2015 ascendían a 34,1 t (28,4 millones de S-DDD), de las cuales el 68% se hallaban en Sudáfrica (23,2 t), el 23% en China (7,8 t) y el 3% en el Líbano (1,2 t).

87. El comercio internacional comunicado de meprobamato también disminuyó gradualmente, de un promedio anual de 205 t en el período de 2006 a 2012 a 15 t en 2014, y aumentó a 72 t en 2015. China (54,4 t) y la India (15,9 t) fueron los principales países exportadores en 2015 y representaron en conjunto el 97% del volumen de exportación mundial comunicado en ese año. Otros importantes países exportadores en 2015 fueron Bélgica (1,2 t), Sudáfrica (358 kg) y Dinamarca (302 kg). Solo 16 países comunicaron importaciones de la sustancia en 2014 y 2015 (de 34 países importadores en 2013), y los principales importadores fue-

ron Sudáfrica (47 t), la República Democrática del Congo (2,4 t), la India (2 t), Túnez (1,2 t) y Bélgica (1.172 kg, para la reexportación). El consumo mundial calculado de meprobamato aumentó de 10,6 t (8,9 millones de S-DDD) en 2014 a 33,9 t (28,2 millones de S-DDD) en 2015, principalmente como consecuencia del aumento del consumo en Sudáfrica. Ese año Sudáfrica volvió a ser el mayor país consumidor de meprobamato, con 23,3 t (19,5 millones de S-DDD), y otros consumidores importantes fueron Francia (3,9 t) y la República Democrática del Congo (2,4 t).

Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

88. Hay 12 benzodiazepinas de diversos grados de potencia que tienen S-DDD que fluctúan entre 0,25 y 30 mg y generalmente se utilizan como sedantes hipnóticos: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. Los comentarios sobre el flunitrazepam, sustancia que en 1995 fue trasladada de la Lista IV a la Lista III, figuran en los párrafos 42 a 44.

89. En el decenio anterior a 2015, la fabricación total comunicada de las 12 sustancias del grupo de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico fue de un promedio anual de 7.600 millones de S-DDD y fluctuó entre un mínimo de 5.500 millones de S-DDD en 2008 y un máximo de 9.600 millones de S-DDD en 2009, como resultado de los cambios en la producción comunicada por los principales países fabricantes (Alemania, los Estados Unidos,

Gráfico 20. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancia, 2006 a 2015

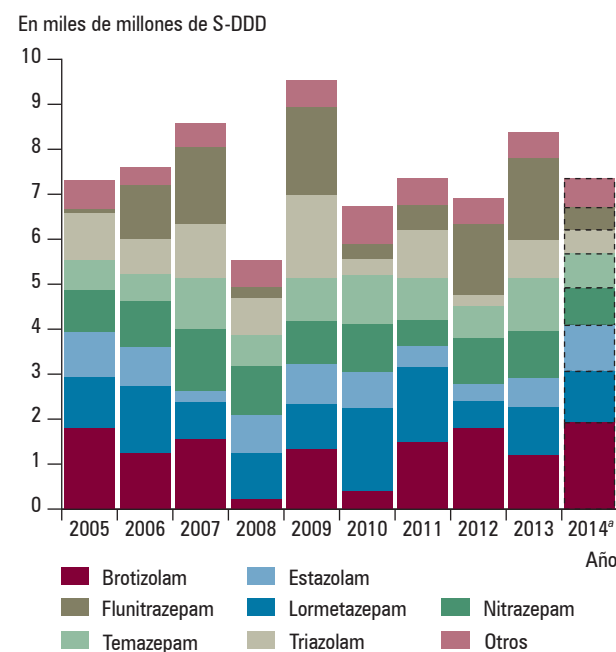
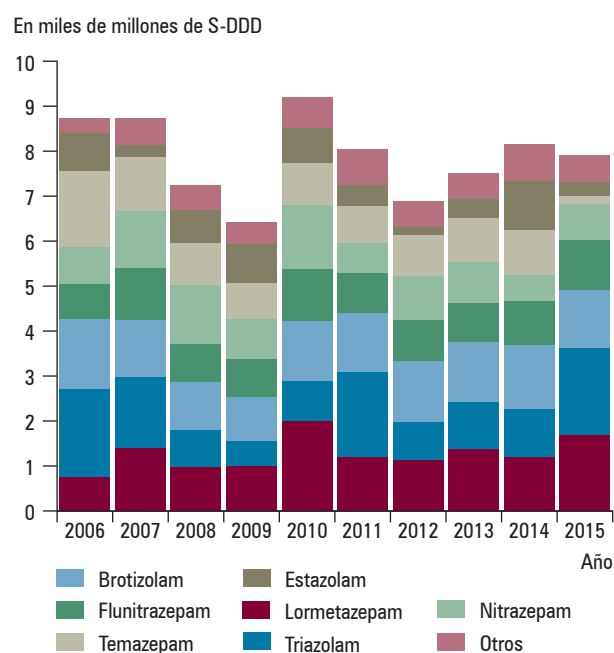
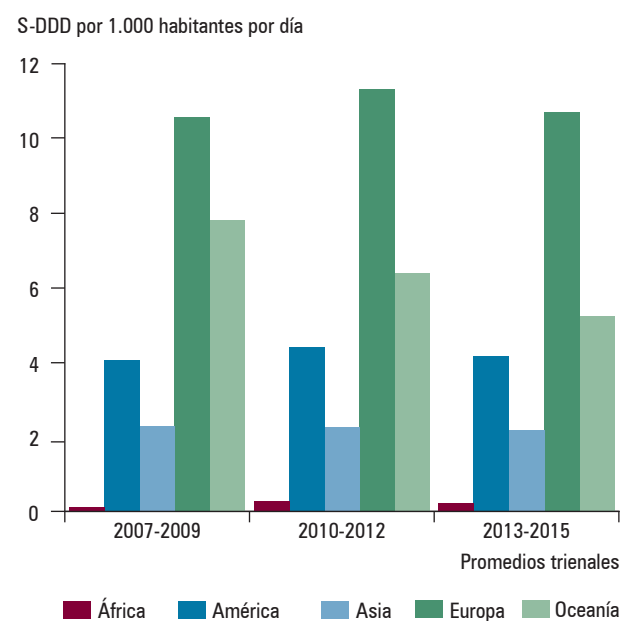


Gráfico 21. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado^a, 2006 a 2015



^aPara calcular el consumo mundial aproximado de determinado año, expresado en S-DDD, se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

Gráfico 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: tasas medias de consumo medio^a, por región, 2007 a 2015

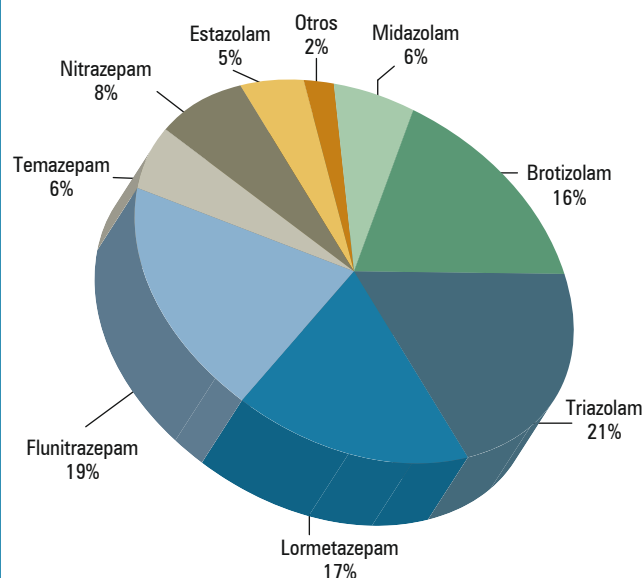


^aPara calcular el consumo anual medio de un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos y el total de la población regional.

Italia y Suiza). En 2015 la fabricación mundial comunicada de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico ascendió a 10.400 millones de S-DDD (véase el gráfico 20), es decir, un 40% más que en 2014, debido principalmente al aumento de la fabricación mundial comunicada de flunitrazepam, lormetazepam y triazolam. En 2015 los principales fabricantes de las sustancias de ese grupo siguieron siendo Italia (40%), Alemania (20%), Suiza (19%), el Japón (9%) y China (5%). Las existencias mundiales en manos de los fabricantes aumentaron en un 33% con respecto a 2014; en 2015 se situaron en 8.700 millones de S-DDD y se hallaban principalmente en Suiza (29%), Alemania (28%), Italia (15%) y los Estados Unidos (9,5%). El consumo mundial calculado de las sustancias de ese grupo fue menos variable que la fabricación y fluctuó en torno a un promedio anual de 7.800 millones de S-DDD en el período de 2006 a 2015. Ese último año el consumo mundial de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico fue de 7.900 millones de S-DDD (véase el gráfico 21).

90. Según el promedio calculado por grupos regionales, los países de Europa continúan registrando las tasas de consumo más altas. A continuación se sitúan (en orden descendente) Oceanía, América, Asia y África. Los indicadores regionales de las tasas de consumo, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día y calculadas por promedios trienales, mostraron una ligera disminución de las tasas de consumo en todas las regiones (véase el gráfico 22). En comparación con los promedios anuales del período

Gráfico 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancia, 2015



de 2010 a 2012, las tasas medias de consumo anual regional del período de 2013 a 2015 disminuyeron en un 21% en África (de 0,27 a 0,21), en un 5% en América (de 4,4 a 4,2), en un 4% en Asia (de 2,3 a 2,2), en un 5% en Europa (de 11,3 a 10,7) y en un 18% en Oceanía (de 6,4 a 5,2). En

el cuadro IV.2 de la tercera parte de la presente publicación figuran las tasas de consumo calculado de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico en determinados países, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día.

91. La fabricación comunicada de las diversas sustancias de ese grupo ha variado notablemente a lo largo de los años, ya que los fabricantes tienden a producir ocasionalmente grandes cantidades de una sustancia de una vez a fin de disponer de existencias para utilizar más adelante. La fabricación total de brotizolam, flunitrazepam y lormetazepam, en particular, registró grandes fluctuaciones, lo que afectó al volumen total de fabricación de las sustancias del grupo en su conjunto. En 2015 el triazolam fue la sustancia del grupo de los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico que más se fabricó, con una producción de 2.200 millones de S-DDD, lo que equivale al 21% de la fabricación mundial de todas las sustancias de ese grupo (véase el gráfico 23). El segundo lugar lo ocupó el flunitrazepam, cuya producción ascendió a casi 2.000 millones de S-DDD, es decir, el 19% de la fabricación mundial en 2015. El tercer lugar correspondió al lormetazepam (1.800 millones de S-DDD) y lo siguieron el brotizolam (1.600 millones de S-DDD), el nitrazepam (818 millones de S-DDD), el temazepam (681 millones de S-DDD), el midazolam (578 millones de S-DDD) y el estazolam (572 millones de S-DDD). Las cuatro sustancias restantes de ese grupo: el flurazepam (90 millones de S-DDD), el loprazolam (82 millones de S-DDD), el haloxazolam (3,3 millones de S-DDD) y el nimetazepam (1,3 millones de S-DDD) representaron en conjunto el 1,7% de la fabricación total de 2015.

92. En el gráfico 24 figuran los principales países fabricantes de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico durante el decenio anterior a 2015. A lo largo de ese período Italia fue el mayor fabricante con un promedio de más del 38% de la producción mundial por año de las sustancias de ese grupo. En 2015 Italia fabricó 3.200 millones de S-DDD de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, que representaron el 31% de la fabricación mundial de esas sustancias (véase el gráfico 25). Si bien el volumen de producción con respecto a 2014 fue estable en Italia, la fabricación en 2015 aumentó en un 37% en Alemania (2.100 millones de S-DDD), y su volumen fue casi seis veces mayor que el de los Estados Unidos (2.000 millones de S-DDD) y casi 10 veces superior al de Suiza (1.400 millones de S-DDD). Al mismo tiempo, en China la fabricación disminuyó en más del 50% (503 millones de S-DDD).

Triazolam

93. El triazolam es un potente sedante hipnótico. Junto con el brotizolam, tiene la S-DDD más baja de todas las sustancias sicotrópicas (0,25 mg). En el período de 2006 a 2015 la fabricación mundial comunicada de triazolam fluctuó considerablemente en torno a un promedio anual de 989 millones de S-DDD en el período, en particular debido a las cantidades comunicadas por los Estados Unidos, que fueron el mayor país fabricante de la sustancia a lo largo del último decenio. En 2015 la fabricación en los Estados Unidos aumentó de 281 millones de S-DDD a 1.900 millones de S-DDD. En consecuencia, el volumen mundial (2.200 millones de S-DDD (547 kg)) cuadruplicó con cre-

Gráfico 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por país, 2006 a 2015

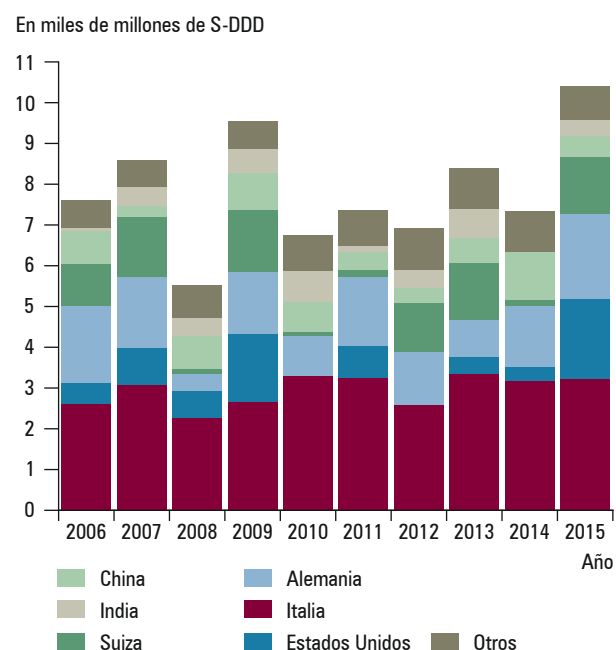
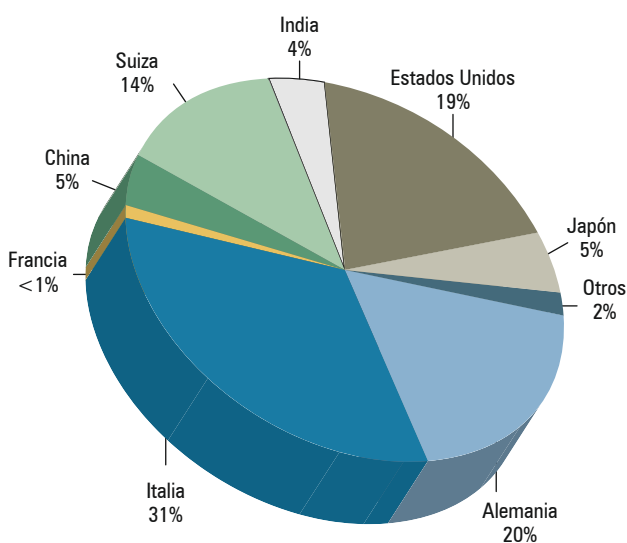


Gráfico 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por país, 2015



ces la cantidad de 534 millones de S-DDD (133 kg) registrada en 2014. Los otros países que fabricaron triazolam en 2015 fueron Italia (53,3 kg), el Japón (10,2 kg), el Canadá (2,9 kg), la India (110 g) y el Ecuador (3 g). El comercio internacional de la sustancia aumentó en un 6% en 2015 y superó la cifra de 200 kg (804 millones de S-DDD). Los Estados Unidos (97 kg) siguieron siendo el principal país exportador, seguido de Italia (66 kg), Suiza (16 kg), Bélgica (9 kg), el Canadá (6 kg) y Francia (5 kg). Más de 40 países comunicaron haber importado triazolam en el período de 2011 a 2015 e Irlanda fue el mayor país importador en 2015 (88 kg). Sin embargo, en el decenio anterior a 2015 el Japón había sido el mayor país importador, con un promedio del 55% de las importaciones mundiales. El consumo total calculado casi se duplicó en 2015 y fue de 1.900 millones de S-DDD. Los principales países consumidores en valores absolutos fueron los Estados Unidos (1.100 millones de S-DDD), el Japón (300 millones de S-DDD) e Italia (96 millones de S-DDD). En 2015 las tasas más elevadas de consumo calculado de triazolam, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se registraron en los Estados Unidos (9,6 S-DDD), Austria (6,9 S-DDD), el Japón (6,5 S-DDD) e Italia (4,3 S-DDD).

Lormetazepam

94. La fabricación total comunicada de lormetazepam aumentó en un 61%, de un promedio anual de 1,1 t en los años 2013 y 2014 a 1,8 t (1.800 millones de S-DDD) en 2015. Alemania e Italia han sido tradicionalmente los dos principales países fabricantes y exportadores de la sustancia. En 2015 esos dos países notificaron la fabricación de 818 kg y 970 kg, respectivamente. El otro país que comunicó además la fabricación de lormetazepam en ese año fueron los Estados Unidos (5 g). Las existencias mundiales de los países fabricantes se mantuvieron estables en los dos años anteriores y en 2015 ascendían a 1,1 t; estas se hallaban principalmente en Alemania (53%), Italia (19%) y Bélgica (16%). El volumen de comercio internacional de la sustancia en 2014 y 2015 también se mantuvo estable en torno a 1,6 t. Italia (809 kg), Alemania (283 kg), Finlandia (268 kg) y España (194 kg) sumaron el 98% de las exportaciones mundiales en 2015. En ese año hubo 20 países que comunicaron importaciones de lormetazepam. Los principales importadores fueron España (742 kg), Finlandia (176 kg), Francia (148 kg) y Bélgica (145 kg). Como en años anteriores, algunos de esos países importaron la sustancia principalmente para la reexportación. El consumo mundial calculado, que se mantuvo estable con un promedio anual de 1,2 t por año en el período de 2011 a 2014, aumentó en un 40% en 2015 y llegó a 1,7 t (1.700 millones de S-DDD). Las tasas de consumo siguieron siendo particularmente elevadas en Europa, y las mayores tasas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, fueron las de Bélgica (41,6 S-DDD), España (32,1 S-DDD), Andorra (20,2 S-DDD), Italia (15,3 S-DDD) y Alemania (9,4 S-DDD).

Brotizolam

95. El primer país que comunicó haber fabricado brotizolam fue Alemania en 1997. Desde entonces, Alemania ha venido fabricando varios cientos de kilogramos por año de esa sustancia, y lo mismo han hecho Italia y el Japón, aunque en mucha menor medida. La fabricación mundial comunicada de brotizolam disminuyó en un 14%, de 480 kg en 2014 a 411 kg en 2015. Los únicos fabricantes de la sustancia fueron Alemania (315 kg), el Japón (97 kg) y el Ecuador (3 g). En 2015 las existencias mundiales comunicadas ascendían a 517 kg (2.100 millones de S-DDD), un 19% más que en 2014. En 2015 se encontraban casi en su totalidad en Alemania, que siguió siendo también el principal país exportador de la sustancia, con 107 kg, o sea, el 69% del volumen total de exportación. En ese año 13 países notificaron haber importado brotizolam y el Japón fue el mayor país importador (78 kg), con el 52% del volumen total de importación. En 2015 el consumo mundial calculado de brotizolam fue de unos 1.300 millones de S-DDD. Los principales países consumidores fueron el Japón (53%) y Alemania (40%).

Nitrazepam

96. Italia, la India, China y el Canadá (en orden descendente) fueron los principales fabricantes de nitrazepam en el decenio anterior. En los últimos años la fabricación mundial comunicada de esa sustancia disminuyó de un promedio anual de 5,1 t por año en 2012 y 2013 a 4,2 t en 2014 y 2015. En ese último año la fabricación mundial fue de 4,1 t (818 millones de S-DDD) y se concentró mayormente en Italia (51%) y la India (42%). Los únicos países que comunicaron además la fabricación de nitrazepam en 2015 fueron China (234 kg), el Canadá (51 kg), la Federación de Rusia (11,5 kg) y el Reino Unido (20 g). Las existencias mundiales de nitrazepam aumentaron en un 8%, de 2,1 t en 2014 a 2,3 t en 2015. El volumen total comunicado de exportación ascendió a 2,9 t en 2015; Italia (2,2 t), la India (322 kg) y China (175 kg) fueron los principales exportadores de la sustancia. La importación de nitrazepam fue comunicada por 47 países en 2015. El Japón (55%), el Brasil y Bangladesh (9%, cada uno) y Nigeria (3,5%) fueron los principales países importadores. El consumo mundial calculado de nitrazepam, que fue como promedio de 4,7 t (947 millones de S-DDD) anuales en 2012 y 2013, descendió a 2,8 t en 2014 y posteriormente aumentó en un 39% hasta llegar a 3,9 t (784 millones de S-DDD) en 2015. Las tasas de consumo calculado más elevadas en 2015, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se registraron en el Japón (6,9 S-DDD), Malta (3,4 S-DDD), Croacia (3,3 S-DDD), Irlanda (3 S-DDD) y el Canadá (2,1 S-DDD).

Temazepam

97. En el período de 2006 a 2015 Italia fue el principal país fabricante y exportador de temazepam, y el Canadá, la India, Polonia y los Estados Unidos comunicaron haberlo fabricado en forma intermitente algunos de esos años. En los tres años anteriores la fabricación mundial comunicada de esa sustancia disminuyó gradualmente de 23,9 t en 2013 a 13,6 t en 2015 y correspondió a Italia el 87% (11,8 t) del total. Los otros fabricantes en 2015 fueron los Estados Unidos (953 kg), el Canadá (802 kg) y la India (50 kg). Las existencias mundiales comunicadas que obraban en poder de los fabricantes ascendían a 12,7 t en 2015 (un aumento del 20% con respecto a 2014) y se hallaban principalmente en los Estados Unidos, Italia, el Canadá, el Reino Unido e Irlanda (en orden descendente). La exportación mundial comunicada disminuyó gradualmente, de más de 20 t en 2012 a 12,2 t en 2015. Ese último año, 20 países comunicaron importaciones de temazepam, e Irlanda, los Países Bajos, Alemania y el Canadá fueron los mayores países importadores. El consumo mundial calculado de temazepam en 2015 fue de 3,7 t (184 millones de S-DDD). El 40% del total se registró en el Canadá, seguido de los Países Bajos (24%), Finlandia (9,8%), Austria (8,4%) y Alemania (5,8%). Según las estadísticas comunicadas, las tasas de consumo más elevadas en 2015, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, correspondieron a Finlandia (9,2 S-DDD), los Países Bajos (7,1 S-DDD) y el Canadá (5,9 S-DDD).

Midazolam

98. La fabricación mundial comunicada de midazolam, que fue relativamente estable, con un volumen anual medio de 6,3 t en el período de 2007 a 2014, aumentó en un 49% en 2015 hasta alcanzar la cifra de 11,6 t (578 millones de S-DDD). Italia (5,4 t), Suiza (2,3 t), Israel (1,4 t), el Brasil (1,2 t) y la India (901 kg) fueron los principales fabricantes de la sustancia. Las existencias comunicadas casi se duplicaron y llegaron a un total de 10,1 t en 2015, que se hallaban principalmente en Suiza (53%), Italia (11%), el Brasil (7%) y México (5%). En 2015 el volumen de exportación mundial comunicado fue de 11,3 t, que también representó un aumento del 42% con respecto al año anterior. Como en años anteriores, Italia (3,9 t), Suiza (3,2 t) e Israel (1,3 t) siguieron siendo los principales exportadores y en conjunto representaron el 74% del total mundial. El midazolam se utiliza en muchos países; más de 100 países comunicaron haber importado la sustancia en 2015. En ese año los principales países importadores (sobre todo para la reexportación) fueron Suiza (4,8 t), Alemania (851 kg), Italia (849 kg) y México (716 kg), que representaron en conjunto el 67% del volumen de importación mundial de la sustancia. El consumo mundial calculado ha sido estable en los últimos años, con un promedio de 338 millones de S-DDD por año

durante el período de 2010 a 2015. Aunque Italia (79 millones de S-DDD), el Brasil (63 millones de S-DDD) y Francia (25 millones de S-DDD) tuvieron los niveles más altos de consumo calculado en valores absolutos, Suiza (4,4 S-DDD), Italia (3,5 S-DDD), Curaçao (2,5 S-DDD), las Islas Marshall (2,2 S-DDD) y Portugal (2,1 S-DDD) registraron las tasas más altas de consumo calculado de midazolam en 2015, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día.

Estazolam

99. En el período de 2006 a 2014 la fabricación mundial comunicada de estazolam fluctuó entre 799 kg (2007) y 3,1 t (2014), en torno a un promedio anual de 2,1 t. En 2015 la fabricación mundial comunicada de esa sustancia disminuyó en un 44%, a 1,7 t (572 millones de S-DDD), debido principalmente a que China comunicó un volumen de producción mucho más bajo. Ese país, que fue el principal fabricante de la sustancia en el período de 2006 a 2015, notificó la fabricación de 1,3 t en 2015, lo que supuso una reducción del 46% en relación con el año anterior. Los otros países que comunicaron la fabricación de estazolam en 2015 fueron el Japón (198 kg), Italia (183 kg) y la India (10 kg). El total de las existencias comunicadas aumentó en un 76% en 2015 y ascendió a 1,2 t (395 millones de S-DDD), el 82% de las cuales estaban en China. El consumo de la sustancia fuera de los países fabricantes ha aumentado constantemente desde la década de 1980 y el comercio internacional en el período de 2011 a 2015 se mantuvo estable con un volumen medio anual de 396 kg. Tradicionalmente los principales exportadores han sido el Japón e Italia; en 2015 correspondieron a esos dos países el 56% y el 38% del volumen mundial de exportación, respectivamente. Trece países notificaron haber importado estazolam en 2015. En ese año, además del Japón e Italia, que también fueron los mayores importadores (para la reexportación), México, Portugal, los Estados Unidos y Francia (en orden descendente) representaron el 41% del volumen total de importación de la sustancia. Tras alcanzar su punto máximo en más de 1.100 millones de S-DDD en 2014, el consumo mundial calculado de estazolam cayó en un 70% y se situó en 1 t (333 millones de S-DDD) en 2015; el 88% de esa cantidad correspondió a China. Portugal (1,7 S-DDD), China (0,6 S-DDD), Francia (0,3 S-DDD), Italia (0,2 S-DDD) y el Japón (0,15 S-DDD) tuvieron las tasas más altas de consumo calculado en 2015, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día.

Flurazepam

100. En 2015 la fabricación mundial comunicada de flurazepam fue de 2,7 t (90 millones de S-DDD), es decir, un 25% menos que el promedio anual de 3,6 t comunicado en 2013 y 2014. Italia continuó siendo el principal país fabri-

cante (el 91% de la producción total), seguida del Canadá y la India. Ningún otro país comunicó haber fabricado la sustancia en 2015. Italia también siguió siendo ese año el principal país exportador de flurazepam, con el 74% de la exportación mundial (3,2 t). El principal país importador de flurazepam siguió siendo España (973 kg), seguida de Alemania (370 kg), Bélgica (282 kg), Italia (205 kg, para la reexportación) y los Estados Unidos (181 kg), que en conjunto representaron el 74% del volumen total de importación de la sustancia en 2015. Las tasas de consumo siguieron siendo más elevadas en Europa, y las mayores tasas de consumo calculado en 2015, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se registraron en Irlanda (2,6 S-DDD), Bélgica (2,2 S-DDD), Italia (1,3 S-DDD), España y Suiza (1 S-DDD cada una).

Loprazolam

101. En 2015 la fabricación total comunicada de loprazolam ascendió a 82 kg, cantidad comunicada en su totalidad por Francia, que tradicionalmente ha sido el principal país fabricante y exportador de la sustancia. Ese país tiene además el 90% de las existencias mundiales. En el último decenio la India, Suiza, el Reino Unido y los Estados Unidos fabricaron ocasionalmente cantidades pequeñas. En 2015 las exportaciones mundiales comunicadas de loprazolam fueron de 124 kg, lo que supone una disminución del 38% con respecto al nivel alcanzado en 2014. Unos 20 países usaron loprazolam en el período de 2011 a 2015 y los principales importadores en 2015 fueron Francia (53 kg, para la reexportación), Sudáfrica (21 kg), Italia (16 kg) y España (8 kg).

Otros sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

102. Las demás sustancias de ese grupo, a saber, el haloxazolam y el nimetazepam, se fabrican y consumen casi exclusivamente en el Japón. La cantidad de haloxazolam comunicada por el Japón fue nula en 2014 y en 2015 fue de 24 kg. El único país fabricante de nimetazepam fue la India (6,6 kg).

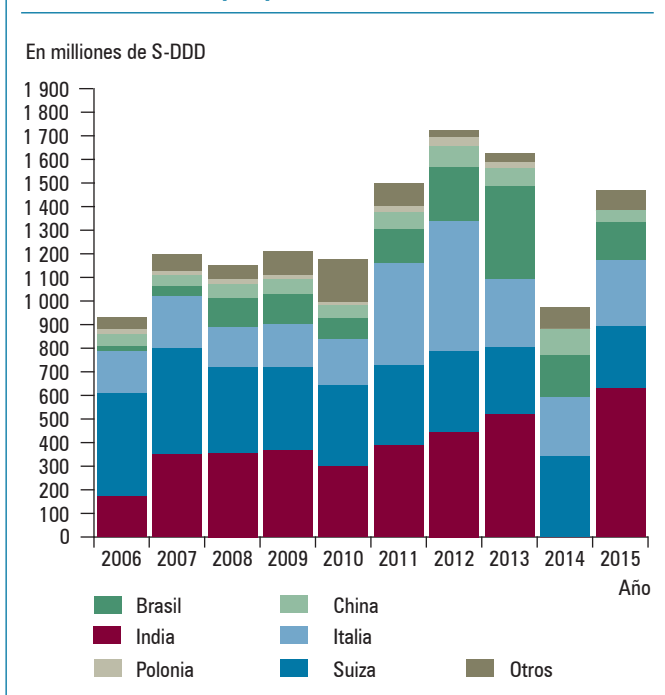
Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

Clonazepam

103. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. En el último decenio la fabricación mundial comunicada de la sustancia fluctuó de un promedio anual de 9,1 t por año en el período de 2006 a 2010 a un promedio anual de 13 t (1.600 millones de S-DDD) en el período de 2011 a 2013, y posteriormente disminuyó a 7,8 t en 2014, año en que la India no presentó datos de fabricación de clonazepam. En 2015 la fabricación mundial comunicada aumentó en más del 51% a 11,8 t (1.500 millones de S-DDD) debido a que la India informó de la producción de más de 5 t (el 43% del total). El Brasil, Italia y Suiza fueron los otros principales fabricantes tradicionales de clonazepam en el último decenio. En 2015 la producción conjunta de Italia (2,2 t), Suiza (2,1 t) y el Brasil (1,3 t) representó el 48% de la fabricación mundial de clonazepam (véase el gráfico 26).

104. Las existencias mundiales comunicadas de clonazepam aumentaron gradualmente en el último decenio, de 5,1 t en 2006 a 11,9 t en 2015 y en ese último el 82% se encontraban en Suiza (4,6 t), el Brasil (1,8 t), México (1,33 t), los Estados Unidos (1,31 t) y la India (763 kg). La exportación mundial de clonazepam también fue ascendiendo de un promedio anual de 8,5 t por año en el período de 2006 a 2008 a un promedio anual de 11,9 t en el período de 2011 a 2015. En 2015 la India (4 t), Suiza (3,8 t) e Italia (2 t) siguieron siendo los principales países exportadores de clonazepam, ya que les correspondió el 83% del total mundial. Más de 100 países comunicaron importaciones de clonazepam en 2015. Cuatro de ellos importaron más de 1 t de la sustancia, tanto para uso interno como para la reexportación: los Estados Unidos (2,5 t), Suiza (1,5 t), el Brasil (1,4 t) y México (1,2 t). El uso de clonazepam se extendió de unos 50 países en 1995 a más de 140 países en el período de 2006 a 2015. El consumo mundial calculado de la sustancia se redujo en un 20%, de un promedio anual de 1.400 millones de S-DDD en el período de 2011 a 2014 a 1.100 millones de S-DDD en 2015. Los países que tuvieron los niveles más altos de consumo calculado de clonazepam fueron los Estados Unidos (309 millones de S-DDD), el Brasil (288 millones de S-DDD), la Argentina (81 millones de S-DDD), China

Gráfico 26. Clonazepam: fabricación total comunicada, por país, 2006 a 2015



(57 millones de S-DDD), el Canadá (36 millones de S-DDD) y Chile (32 millones de S-DDD). En el cuadro IV.4 de la tercera parte de esta publicación se muestran las tasas de consumo calculado de clonazepam en los distintos países, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

Sedantes hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico

Alobarbitol, barbital, butobarbitol, metilfenobarbitol, fenobarbitol, secbutabarbitol y vinilbital

105. Los siete barbitúricos incluidos en la Lista IV están relacionados farmacológicamente con los de la Lista III. Cinco de esas siete sustancias, a saber, el alobarbitol, el barbital, el butobarbitol, el secbutabarbitol y el vinilbital, son barbitúricos de acción intermedia que se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño). Ya no se emplean como sedantes diurnos. Las otras dos sustancias, el metilfenobarbitol y el fenobarbitol, tienen otras propiedades y también se utilizan como antiepilépticos (barbitúricos de acción prolongada). El fenobarbitol siguió siendo la sustancia de ese grupo que más se consumió en 2015, y el barbital ocupó el segundo lugar. En el cuadro IV de la tercera parte de la presente publicación figura más información sobre el consumo calculado de fenobarbitol.

106. El volumen total de fabricación de esos siete barbitúricos notificado anualmente (tanto para usos médicos directos como para la fabricación de sustancias no sicotrópicas) aumentó de un promedio de 4.000 millones de S-DDD en 1999 y 2000 a un promedio de 5.100 millones de S-DDD en el período de 2001 a 2006. A partir de 2006, la fabricación mundial comunicada comenzó a descender, con fluctuaciones. Aunque la fabricación mundial comunicada aumentó en 2014, esa tendencia se invirtió en 2015, debido principalmente a una disminución de la fabricación de fenobarbitol, que siguió siendo la sustancia más fabricada de ese grupo. Al mismo tiempo, no obstante, aumentó la fabricación mundial comunicada de barbital, metilfenobarbitol y secbutabarbitol. En 2015 ningún país informó de la fabricación de alobarbitol y la fabricación de vinilbital no se comunica desde 1996. Las existencias mundiales de esas siete sustancias en su totalidad ascendían a 239,2 t en 2015, de las cuales el 79% eran de fenobarbitol y el 20% de barbital.

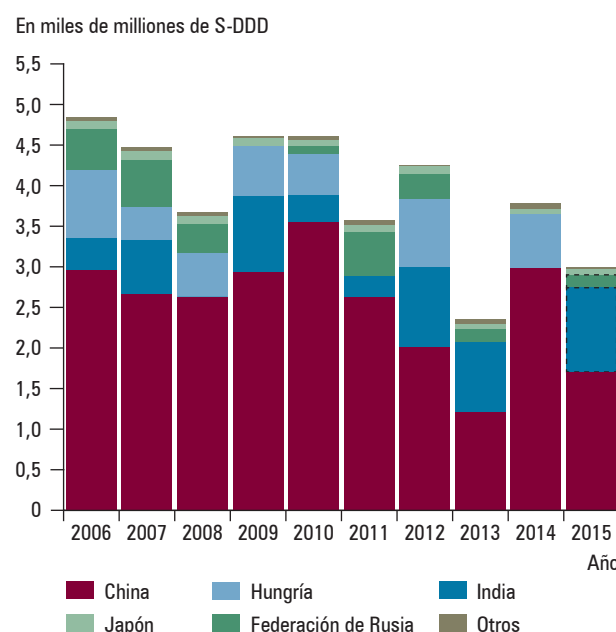
107. En 2015 los países y territorios con las tasas más elevadas de consumo calculado de antiepilépticos de tipo barbitúrico de la Lista IV fueron (en orden descendente) China, el Brasil, los Estados Unidos, la India y Ucrania. En cuanto a los sedantes hipnóticos de tipo barbitúrico de la Lista IV, China, Italia, los Estados Unidos y Francia (en orden descendente) registraron las tasas de consumo calculado más elevadas, que fluctuaron entre 0,25 y 0,001

S-DDD por 1.000 habitantes por día. En el cuadro IV de la tercera parte de la presente publicación figura más información sobre el consumo calculado.

108. El volumen mundial de fabricación de fenobarbitol comunicado descendió en 2015 de 379 t a 299 t, lo que equivale a menos de 3.000 millones de S-DDD, el nivel más bajo registrado desde 2006. Esa caída representa una disminución del 21% con respecto a 2014. En el período comprendido entre 2006 y 2012, la fabricación mundial comunicada ascendió en promedio a 404,9 t y en 2006 registró la cifra más alta (483,9 t). Tras un descenso importante en 2013 a un mínimo histórico de 235 t, la fabricación aumentó en 2014 como consecuencia de un incremento significativo de la producción de China y Hungría. Al mismo tiempo, no obstante, China redujo en 2015 la fabricación de fenobarbitol en casi el 43% (véase el gráfico 27). Otros países que comunicaron haber fabricado cantidades importantes de fenobarbitol en 2015 fueron la India (103,7 t), la Federación de Rusia (15,9 t) y el Japón (7,3 t).

109. El fenobarbitol siguió siendo una de las sustancias sicotrópicas con que más se comercia, ya que un promedio de 140 países comerciaron con ella cada año. China, la India, Suiza, Alemania, Dinamarca y Francia (en orden descendente) representaron en conjunto el 99% del volumen total de exportación en 2015. Las importaciones mundiales comunicadas disminuyeron en un 24%, de 307,1 t en 2014 a 233,1 t en 2015. Los principales países importadores de la sustancia fueron la Federación de Rusia (23%), el Brasil (19%), Ucrania (8%), la República Islámica del Irán y Suiza (5%, cada una).

Gráfico 27. Fenobarbitol: fabricación total comunicada, por país, 2006 a 2015



110. La fabricación mundial de barbital fluctuó considerablemente en el decenio anterior a 2014, con un promedio de 92 t por año. En 2014, la producción total siguió disminuyendo, de 86 t a 58 t (116 millones de S-DDD), pero posteriormente aumentó a 64,9 t, en 2015. China, principal fabricante mundial, fabricó la cantidad de 57,9 t y el Japón y Alemania, el resto. El consumo total calculado de barbital descendió de 67 t a 47,7 t en 2015. China siguió siendo el principal consumidor de la sustancia y su volumen de consumo calculado fue de 41 t. Italia, los Estados Unidos y Francia (en orden descendente) consumieron más de 1 t de barbital cada uno en 2015.

111. El total de las importaciones de barbital disminuyó de 20 t en 2013 a 14 t en 2014, debido en gran medida a una importante reducción notificada por Alemania (de 13 t a 2,5 t). En 2015 las importaciones disminuyeron aún más hasta llegar a un mínimo histórico de solo 2 t. El mayor volumen de importación fue notificado por Italia (974 kg) y Bulgaria (890 kg). Las exportaciones mundiales también se redujeron y se comunicó un volumen total de 7,8 t; las exportaciones de Alemania representaron el 91% de ese total. Los otros países exportadores fueron el Japón, Suiza y los Países Bajos (en orden descendente).

112. Durante el período de 2004 a 2012 la fabricación mundial de metilfenobarbital fluctuó considerablemente, entre 10 kg (2011) y 22 t (2008), debido principalmente a variaciones importantes en el volumen de producción comunicado por algunos países fabricantes, a saber, la India, Suiza y los Estados Unidos. Al contrario que en 2014, año en que no se comunicó fabricación alguna, en 2015 la India comunicó la fabricación de 972 kg de la sustancia. No se informó de ninguna otra actividad de fabricación. Las existencias mundiales siguieron disminuyendo, de 3 t en 2014 a 2 t en 2015, de las cuales el 88% se encontraban en Suiza.

113. El volumen total de importación de metilfenobarbital se mantuvo relativamente estable, con una leve caída de 1,6 t a 1,2 t en 2015. Los principales países importadores siguieron siendo (en orden descendente) Alemania (550 kg), Croacia (450 kg) e Italia (200 kg). El principal exportador en 2015 fue la India, que exportó 1 t de la sustancia, a la que siguió Alemania (550 kg). Esos dos países en conjunto representaron el 92% del total de las exportaciones. Con respecto al consumo total calculado, Suiza, Croacia, Italia, Bosnia y Herzegovina (en orden descendente) fueron los principales consumidores de la sustancia.

114. En el período de 2004 a 2009, Bélgica y Alemania fabricaron alobarbitol de forma intermitente, en cantidades del orden de varias toneladas por año. En el período de 2010 a 2012 no se registró fabricación alguna. No se comunicó fabricación de la sustancia en 2014 y 2015 y las existencias mundiales siguieron disminuyendo, de 496 kg a

440 kg. La mayoría de las existencias seguían estando en Jordania (75%). Turquía redujo sus existencias en un 80% con respecto a 2014, al igual que Alemania (en casi el 100%). Israel, por su parte, aumentó sus existencias de 51 kg a 89 kg en 2015. El total de las exportaciones disminuyó de 450 kg en 2013 a 300 kg en 2014, y las exportaciones comunicadas en 2015, comunicadas en su totalidad por Alemania, fueron de menos de 1 kg.

115. El volumen de fabricación de secbutabarbital se situó en un promedio anual en torno a 60 kg en el período de 2009 a 2013. Después de que Alemania dejase de fabricar la sustancia en 2003, los Estados Unidos se convirtieron en el único país fabricante. En 2015 los Estados Unidos fabricaron 86 kg de la sustancia, frente a 0,1 kg en 2014. Asimismo, las existencias mundiales aumentaron, de 60 kg a 108 kg en 2015; 68 kg se hallaban en los Estados Unidos y 40 kg en el Líbano. Aunque los Estados Unidos fueron el principal país exportador y el Líbano el mayor importador en 2014, los Estados Unidos no comunicaron ninguna exportación de la sustancia en 2015. Alemania exportó menos de 1 kg. En 2015 el Líbano (40 kg) y Bélgica (menos de 1 kg) declararon haber importado la sustancia.

116. El butobarbital se fabricó intermitentemente durante el último decenio. En 2008, solo Alemania (117 kg) comunicó la fabricación de butobarbital; en 2012 solo la comunicaron los Estados Unidos (94 kg) y en 2013, solo Alemania (85 kg). No se comunicó fabricación alguna de la sustancia en 2014. En 2015 el Canadá comunicó haber fabricado 57 kg de la sustancia. Por tanto, las existencias mundiales de buto-

Gráfico 28. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: porcentaje de la fabricación total comunicada, por sustancia, 2015

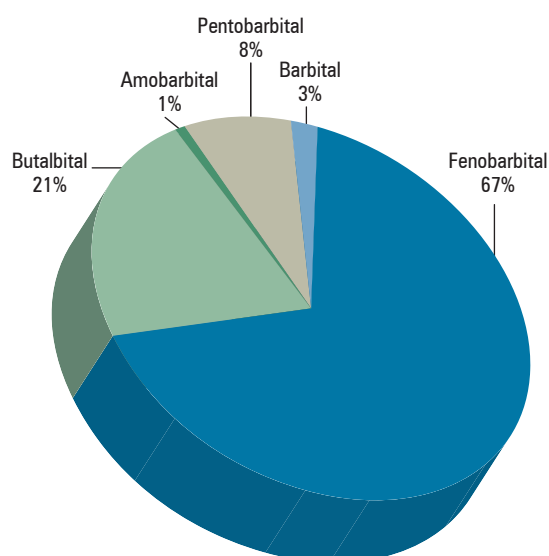
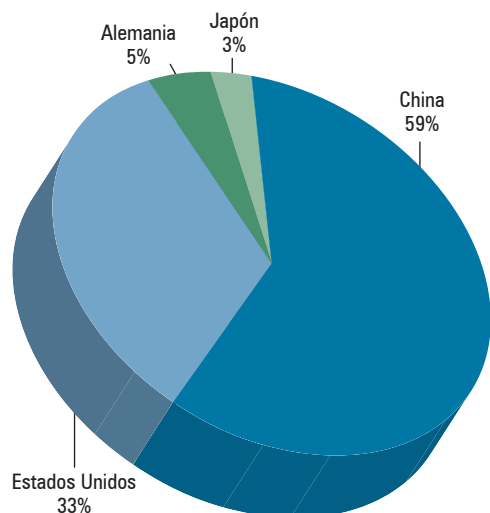


Gráfico 29. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: fabricación total comunicada, por país, 2015



barbital siguieron disminuyendo, de 76 kg a 66 kg, y el 70% de ellas se hallaban en el Reino Unido y el 21% en Alemania.

Barbitúricos de las Listas II, III y IV

117. En el período de 2005 a 2015, de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, cinco sustancias, a saber, fenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital y amobarbital (en orden descendente), representaron juntas, en promedio, el 99% de la fabricación total de esos barbitúricos comunicada anualmente. Los porcentajes de la fabricación total comunicada en 2015 correspondientes a esas cinco sustancias se muestran en el gráfico 28. Ese año, el fenobarbital siguió siendo el barbitúrico más fabricado, ya que le correspondió el 67% de la fabricación total de los 12 barbitúricos; lo siguieron el butalbital (21%) y el pentobarbital (8%). China siguió siendo el principal país fabricante, con el 59% de la fabricación total de los barbitúricos del grupo en su conjunto, seguida de los Estados Unidos (33%), Alemania (5%) y el Japón (3%) (véase el gráfico 29).

Otros sedantes hipnóticos

118. Hay cuatro sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV que no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas, a saber, el etclorvinol, el etinamato, la metiprilona y el zolpidem.

119. Desde 1999, cuando se fabricó por última vez el etclorvinol en los Estados Unidos (1,3 t), solo el Canadá comunicó la fabricación de la sustancia (1 g) en 2014. El etinamato se fabricó por última vez en 1979, cuando el Japón comunicó haber fabricado 4,3 t de la sustancia. Desde entonces solo en dos ocasiones se han fabricado pequeñas cantidades: cuando los Estados Unidos notificaron la fabricación de 1 g de etinamato en 2007 y de 6 g en 2011. Desde 1990 no se ha comunicado fabricación alguna de metiprilona.

120. El zolpidem se emplea principalmente para el tratamiento del insomnio. En el período de 2006 a 2015 la fabricación mundial de la sustancia fluctuó ampliamente, entre 20 t y 50 t, en un promedio de 36 t a lo largo de 10 años. Esas fluctuaciones han reflejado las variaciones de la producción de los principales países fabricantes, a saber, Francia, la India, Chequia, Israel y el Canadá (en orden descendente), que en conjunto sumaron el 91% de la fabricación mundial en los últimos cinco años. La fabricación total comunicada de zolpidem se duplicó con creces, ya que aumentó de 20 t en 2014 a 41 t (4.100 millones de S-DDD) en 2015. En ese año la India representó el 29% (11,7 t) de la fabricación mundial de zolpidem, Francia el 24% (9,9 t) y Chequia e Israel el 14% (5,9 t) cada uno. En los últimos años las existencias mundiales de zolpidem se han ido reduciendo gradualmente, de un máximo de 30,8 t en 2012 a 15,2 t (1.500 millones de S-DDD) en 2015, y en su mayoría se hallaban en Israel, la India, Irlanda y los Estados Unidos (en orden descendente).

121. El zolpidem es una de las sustancias sicotrópicas que más se comercia y consume. La importación mundial comunicada de zolpidem ascendió a 31 t en 2015 y 32 países declararon haber exportado la sustancia a 85 países. La India (10,6 t), Francia (7,5 t), Chequia (7,3 t), Israel (2,2 t) e Irlanda (2 t) fueron los principales exportadores en 2015 y sumaron el 81% del volumen mundial de exportación. En ese año las mayores tasas de consumo calculado correspondieron a Francia, los Estados Unidos, el Japón, la Argentina, Israel, el Canadá y Chequia (en ese orden).



Part three

Troisième partie

Tercera parte

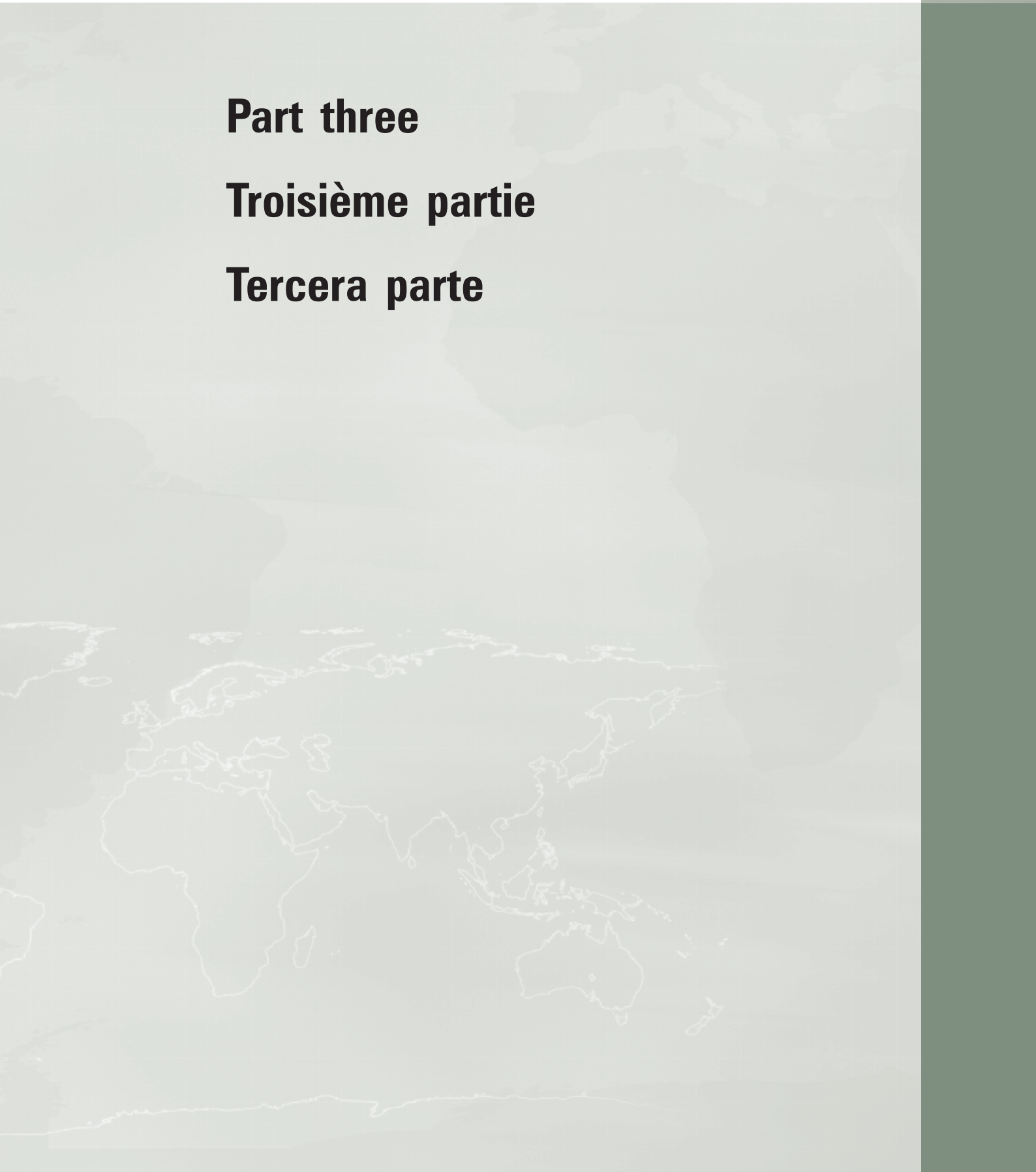


Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day

The Convention on Psychotropic Substances of 1971 does not foresee the reporting of consumption of psychotropic substances to the Board. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day have therefore been calculated on the basis of statistics on manufacture and trade provided by Governments. To exclude the impact of yearly fluctuations on the calculated annual consumption, the average for the three-year period 2013-2015 was calculated. In countries that do not manufacture and export psychotropic substances, quantities declared as imported are considered to be destined for consumption. For countries with manufacture and exports of psychotropic substances, the average annual manufacture is added to the average annual import; the average annual export and amounts of psychotropic substances used for conversion into other psychotropic or non-psychotropic substances are deducted. Countries and territories are presented in order of descending levels of consumption expressed in numbers of defined daily doses consumed on average per day and per thousand inhabitants. The names of territories appear in italics.

Conclusions on the actual level of consumption of psychotropic substances should be drawn with caution as data on manufacture and trade reported by Governments may not be complete or may not

cover all substances. High levels of consumption may, however, indicate over-prescription and/or diversion into illicit channels. The Governments concerned should review the data. The groups of psychotropic substances are presented in table III.2.

Pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6, which encourages Member States to report to the International Narcotics Control Board data on the consumption of psychotropic substances, Governments have started to submit such data since the year 2010. The amount of data received can not yet lead to a comprehensive comparison of consumption levels of psychotropic substances between countries or years. The Board therefore decided to continue to publish, in this edition of the technical publication on psychotropic substances, the calculated consumption levels of psychotropic substances based on the statistics submitted by Governments in form P. Nevertheless, since the data on consumption received from Governments are sometimes quite different from the calculated consumption data, and since the reported consumption levels are considered more accurate than the consumption levels calculated by the Board, the Board shows the levels of reported consumption of psychotropic substances, when such data have been received, together with the levels of calculated consumption.

Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupe en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour

La Convention de 1971 sur les substances psychotropes ne prévoit pas la communication à l'OICS de données sur la consommation des substances psychotropes. Les niveaux de consommation des groupes de substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour ont donc été calculés d'après les statistiques sur la fabrication et le commerce fournies par les gouvernements. Pour pallier l'impact des fluctuations d'une année à l'autre de la fabrication et du commerce sur la consommation annuelle ainsi déterminée, on a calculé la moyenne pour la période triennale allant de 2013 à 2015. Concernant les pays qui ne fabriquent ni n'exportent de substances psychotropes, les quantités qu'ils signalent avoir importées sont considérées comme étant destinées à la consommation. Pour les pays fabricants et exportateurs de substances psychotropes, les quantités annuelles moyennes fabriquées sont ajoutées aux quantités annuelles moyennes importées; les exportations annuelles moyennes et les quantités de substances psychotropes transformées en d'autres substances psychotropes ou non psychotropes sont déduites. Les pays et territoires sont présentés par ordre décroissant du niveau de consommation exprimé en nombre de doses quotidiennes déterminées consommées en moyenne par jour et par millier d'habitants. Les noms des territoires apparaissent en italique.

Il faut être prudent si l'on tire des conclusions sur les niveaux réels de la consommation de substances psychotropes car les renseigne-

ments sur la fabrication et le commerce fournis par les gouvernements peuvent être incomplets ou ne pas porter sur toutes les substances. Toutefois, des niveaux de consommation élevés peuvent être le signe de surprescriptions ou de détournements vers les circuits illicites. Les gouvernements intéressés devraient vérifier ces données. Les groupes de substances psychotropes sont présentés au tableau III.2.

En application de la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants, par laquelle les États Membres sont engagés à communiquer à l'Organe international de contrôle des stupéfiants des données sur la consommation des substances psychotropes, des gouvernements ont commencé à fournir de telles données en 2010. Le volume de données reçu ne permettant pas encore de vraiment comparer les niveaux de consommation d'un pays à l'autre ou d'une année à l'autre, l'OICS a décidé de publier dans la présente édition de sa publication technique sur les substances psychotropes, comme précédemment, le niveau de consommation tel qu'il est calculé à partir des statistiques fournies par les gouvernements dans le formulaire P. Toutefois, vu que les données sur la consommation reçues des gouvernements diffèrent parfois sensiblement des données sur la consommation qui sont calculées, et vu que les niveaux de consommation communiqués par les gouvernements sont considérés comme plus exacts que ceux calculés par l'OICS, ce dernier a indiqué les niveaux de consommation communiqués, lorsqu'ils étaient disponibles, en plus des niveaux calculés.

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

El Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971 no prevé que se presenten informes a la Junta sobre el consumo de sustancias sicotrópicas. Los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos se calculan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día en base a las estadísticas sobre fabricación y comercio suministradas por los gobiernos. A fin de excluir la repercusión de las fluctuaciones anuales de la fabricación y el comercio en el cálculo del consumo anual, se ha tomado el promedio correspondiente al trienio de 2013 a 2015. En el caso de los países que no fabrican ni exportan sustancias sicotrópicas, las cantidades importadas declaradas se consideran destinadas al consumo. En cuanto a los países que fabrican y exportan dichas sustancias, la fabricación anual media se suma a la importación anual media; se deducen la exportación anual media y las cantidades de sustancias sicotrópicas utilizadas para su transformación en otras sustancias sicotrópicas o no sicotrópicas. Los países y territorios se presentan por orden decreciente de niveles de consumo, expresados en número de S-DDD consumidas en promedio por día y por millar de habitantes. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva.

Conviene ser prudente al deducir conclusiones sobre el nivel real de consumo de sustancias sicotrópicas, pues es posible que los datos sobre fabricación y comercio comunicados por los gobiernos no sean completos o no abarquen todas las sustancias. En cambio, unos niveles de consumo elevados pueden ser indicio de un

exceso de prescripciones médicas y/o desviación hacia los canales ilícitos. Los Gobiernos interesados deben examinar los datos. Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

En cumplimiento de lo dispuesto en la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes, en la que la Comisión alentó a los Estados Miembros a que comunicasen datos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre el consumo de sustancias sicotrópicas, los gobiernos han empezado a comunicar los datos a partir de 2010. La cantidad de datos recibidos no es suficiente para llevar a cabo una comparación válida de los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas entre los distintos países o los diversos años. En consecuencia, la Junta decidió que en la presente edición de la publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas se seguirían publicando los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas calculados a partir de las estadísticas proporcionadas por los gobiernos en el formulario P. No obstante, como los datos sobre el consumo recibidos de los gobiernos son en ocasiones bastante diferentes de los datos sobre el consumo calculados, y como los niveles de consumo comunicados se consideran más exactos que los niveles de consumo calculados por la Junta, la Junta ha indicado los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas comunicados, cuando se han recibido esos datos, junto con los niveles de consumo calculados.

Table IV.1. Calculated consumption of stimulants
Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants
Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b
	Calculés	Communiqués ^b	Calculés	Communiqués ^b	Calculés	Communiqués ^b
	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b
United States — États-Unis — Estados Unidos	45.99	32.77	32.98	18.59	13.01	14.18
Iceland — Islande — Islandia	19.30	19.39	19.30	19.39
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	16.47	1.18	16.14	0.87	0.34	0.32
France — Francia	15.09	..	15.08	..	0.00	..
Canada — Canada	13.93	14.60	12.87	13.51	1.06	1.09
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	12.91	12.07	3.06	3.21	9.84	8.86
Israel — Israël	10.79	..	10.30	..	0.49	..
Sweden — Suède — Suecia	9.41	8.67	9.41	8.67
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	9.30	..	0.46	..	8.84	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	8.57	8.11	8.05	8.11	0.53	0.00
Chile — Chili	7.62	7.28	1.90	1.84	5.72	5.44
Norway — Norvège — Noruega	7.02	..	7.02
Denmark — Danemark — Dinamarca	6.93	8.52	6.71	8.31	0.22	0.21
Switzerland — Suisse — Suiza	6.72	4.22	5.38	4.08	1.34	0.13
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	6.18	..	6.18
Argentina — Argentine	6.00	0.48	0.23	0.00	5.77	0.48
Germany — Allemagne — Alemania	5.42	1.89	2.65	1.89	2.77	0.00
Croatia — Croatie — Croacia	5.20	..	0.02	..	7.77	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	4.27	..	1.30	..	2.97	..
Australia — Australie	4.08	2.88	3.62	2.88	0.46	0.00
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>	3.97	..	3.50	..	0.48	..
Costa Rica	3.93	3.12	0.93	0.96	3.01	2.17
Mexico — Mexique — México	3.62	2.05	0.39	0.23	3.23	1.82
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	3.46	0.27	3.46	0.27
Czechia^c — Tchéquie^c — Chequia^c	3.43	..	1.00	..	2.43	..
Belgium — Belgique — Bélgica	3.26	3.96	3.26	3.96	0.00	0.00
Singapore — Singapour — Singapur	3.18	3.45	0.27	0.29	2.90	3.16
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2.66	..	1.37	..	1.29	..
Andorra — Andorre	2.62	..	2.62
Portugal	2.18	..	2.18
Spain — Espagne — España	2.07	..	2.07	..	0.00	..

Table IV.1. Calculated consumption of stimulants (continued)
Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)
Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b
	Calculés	Communiqués ^b	Calculés	Communiqués ^b	Calculés	Communiqués ^b
	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b
Finland — Finlande — Finlandia	2.04	1.99	2.04	1.99
Belize — Belice	1.98	0.57	1.98	0.57
Luxembourg — Luxemburgo	1.94	..	1.94
Italy — Italie — Italia	1.57	..	0.18	..	1.40	..
<i>Curaçao</i>	1.54	..	1.54
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	1.22	..	1.22
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	1.16	..	1.16
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	1.12	1.12	1.12	1.12
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	1.11	..	1.11
Dominica — Dominique	1.04	0.56	1.04	0.56
Panama — Panamá	0.95	..	0.21	..	0.73	..
Malta — Malte	0.91	..	0.91
Brazil — Brésil — Brasil	0.89	1.29	0.56	0.40	0.34	0.89
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.87	0.87	0.87	0.87
Ireland — Irlande — Irlanda	0.83	..	0.83	..	0.00	..
Uruguay	0.66	..	0.63	..	0.03	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.62	0.66	0.62	0.66
Austria — Autriche	0.58	0.56	0.57	0.56	0.02	0.00
<i>Gibraltar</i>	0.58	..	0.58
Namibia — Namibie	0.56	..	0.03	..	0.53	..
Japan — Japon — Japón	0.55	..	0.32	..	0.34	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.54	0.55	0.04	0.04	0.49	0.52
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.50	0.35	0.16	0.04	0.35	0.32
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.50	..	0.01	..	0.74	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.49	..	0.49
Honduras	0.48	0.27	0.02	0.01	0.46	0.25
Bahamas	0.47	..	0.47
Barbados — Barbade	0.45	..	0.45
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.45	..	0.25	..	0.20	..
<i>Montserrat</i>	0.45	0.24	0.45	0.24

Table IV.1. Calculated consumption of stimulants (continued)

Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)

Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b
	Calculés Calculado	Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculés Calculado	Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculés Calculado	Communiqués ^b Comunicado ^b
Lebanon — Liban — Líbano	0.39	0.35	0.39	0.35
Estonia — Estonie	0.37	..	0.37
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	0.36	..	0.36
Cyprus — Chypre — Chipre	0.36	..	0.36	..	0.00	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.33	..	0.33
Fiji — Fidji	0.29	0.29	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.27	0.27	0.03	0.03	0.24	0.24
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.22	..	0.22
Qatar	0.22	0.22	0.16	0.16	0.06	0.06
Nicaragua	0.22	..	0.10	..	0.12	..
Palau — Palaos	0.21	0.30	0.21	0.30
Cuba	0.18	..	0.18
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.15	..	0.15
Romania — Roumanie — Rumania	0.13	..	0.04	..	0.08	..
Kuwait — Koweït	0.11	..	0.11
Botswana	0.11	0.06	0.01	0.01	0.10	0.05
Guatemala	0.11	0.11	0.04	0.04	0.06	0.07
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.10	..	0.01	..	0.13	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.09	0.09	0.09	0.09
Poland — Pologne — Polonia	0.08	..	0.08
Bulgaria — Bulgarie	0.08	0.00	0.08	0.00
El Salvador	0.08	0.01	0.02	0.02	0.07	0.00
Hungary — Hongrie — Hungría	0.07	0.06	0.07	0.06	0.00	0.00
Montenegro — Monténégro	0.07	0.07	0.07	0.07
Sri Lanka	0.06	..	0.06
Colombia — Colombie	0.06	..	0.06	..	0.01	..
Jordan — Jordanie — Jordania	0.05	..	0.05	..	0.00	..
Jamaica — Jamaïque	0.05	..	0.05
Ecuador — Équateur	0.05	0.05	0.05	0.05

Table IV.1. Calculated consumption of stimulants (continued)
Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)
Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b
	Calculés	Communiqués ^b	Calculés	Communiqués ^b	Calculés	Communiqués ^b
	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b
Egypt — Égypte — Egipto	0.05	..	0.01	..	0.07	..
Philippines — Filipinas	0.04	..	0.01	..	0.03	..
Peru — Pérou — Perú	0.03	0.03	0.03	0.03
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.03	0.01	0.03	0.01
Serbia — Serbie	0.03	..	0.03
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.03	..	0.03
Oman — Omán	0.03	..	0.03
Seychelles	0.03	0.01	0.03	0.01
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.02	0.02	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.02	0.02	0.02	0.02
Latvia — Lettonie — Letonia	0.02	..	0.02
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.02	..	0.02
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.02	0.02	0.02	0.02
Ghana	0.02	..	0.00	..	0.02	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.02	0.12	0.02	0.12
Pakistan — Pakistán	0.01	0.01	0.01	0.01
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.01	..	0.01
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.01	..	0.01
Zimbabwe	0.01	0.01	0.01	0.01
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.01	..	0.01
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.01	0.01	0.01	0.01
Indonesia — Indonésie	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.01	0.00	0.01	0.00
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.01	..	0.00	..	0.00	..
Albania — Albanie	0.00	0.00	0.00	0.00
China — Chine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.00	..	0.00
India — Inde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Table IV.1. Calculated consumption of stimulants (continued)
Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)
Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b
	Calculés	Communiqués ^b	Calculés	Communiqués ^b	Calculés	Communiqués ^b
	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b
Cabo Verde^d	0.00	0.00	0.00	0.00
Angola	0.00	..	0.00
Kenya	0.00	..	0.00
Madagascar	0.00	0.00	..
Viet Nam	0.00	..	0.00
Zambia — Zambie	0.00	..	0.00
Georgia — Géorgie	0.00	0.07	0.00	0.07
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.00	..	0.00
Burkina Faso	0.00	..	0.00
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.00	0.00	..
Nepal — Népal	0.00	..	0.00
Nigeria — Nigéria	0.00	..	0.00

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — *Note:* Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — *Nota:* Dos puntos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

^bThe data on consumption could have been reported for 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 or for all five years-. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 o de los cinco años.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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.

^dSince 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 IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics
Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques
Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Ireland — Irlande — Irlanda	98.45	..	85.35	..	13.09
Japan — Japon — Japón	61.13	..	51.69	..	9.43	..
Belgium — Belgique — Bélgica	55.97	19.16	39.78	12.12	16.19	7.04
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	54.03	10.93	1.37	1.36	52.66	9.56
Luxembourg — Luxembourg	52.67	51.43	31.36	30.11	21.31	21.32
France — Francia	48.29	..	16.81	..	31.49	..
Israel — Israël	39.42	..	14.26	..	25.16	..
Canada — Canadá	39.12	61.16	12.32	9.36	26.80	51.80
Spain — Espagne — España	37.01	..	30.58	..	6.42	..
Cuba	32.98	..	32.98	..	0.00	..
Italy — Italie — Italia	31.84	..	27.22	..	4.62	..
Finland — Finlande — Finlandia	29.64	16.53	23.42	10.79	6.22	5.74
Czechia^c — Tchèque^c — Chequia^c	29.38	..	0.63	..	28.75	..
Switzerland — Suisse — Suiza	26.56	21.26	10.99	5.99	15.57	15.27
United States — États-Unis — Estados Unidos	24.64	390.92	8.78	10.70	15.86	380.22
Germany — Allemagne — Alemania	22.94	1.25	18.71	0.07	4.23	1.18
Uruguay	21.66	..	13.04	..	8.63	..
Sweden — Suède — Suecia	21.02	15.09	3.90	2.79	17.12	12.30
Andorra — Andorre	20.86	..	15.76	..	5.11	..
Iceland — Islande — Islandia	19.14	18.59	4.72	5.32	14.42	13.27
Austria — Autriche	18.23	16.49	11.33	10.80	6.90	5.69
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	16.06	15.65	13.41	12.15	2.64	3.50
Portugal	15.26	..	9.11	..	6.15	..
Croatia — Croatie — Croacia	12.66	..	4.82	..	7.84	..
Norway — Norvège — Noruega	12.56	..	5.45	..	7.11	..
Poland — Pologne — Polonia	11.76	..	5.59	..	6.18	..
Australia — Australie	11.30	1.69	7.78	0.16	3.52	1.53
Hungary — Hongrie — Hungría	10.95	9.19	5.48	4.21	5.47	4.98

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)

Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)

Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Argentina — Argentine	10.70	1.27	1.45	0.19	9.25
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	10.50	3.37	0.34	0.05	10.16	3.32
Denmark — Danemark — Dinamarca	10.26	11.59	1.83	1.77	8.42	9.82
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	10.25	..	2.98	..	7.27	..
Malta — Malte	10.08	..	4.74	..	5.34	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	9.28	12.05	7.10	9.71	2.18	2.34
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	8.47	8.47	4.65	4.65	3.82	3.82
<i>Curaçao</i>	7.66	..	3.63	..	4.03	..
Cyprus — Chypre — Chipre	7.25	..	6.21	..	1.04	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	6.86	..	1.10	..	5.77	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	6.64	4.25	3.83	4.25	2.81	0.00
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	6.61	..	2.67	..	3.94	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	5.66	0.08	0.44	0.08	5.22	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	5.39	0.00	1.98	0.00	3.41	0.00
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	4.45	..	1.88	..	2.57	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	4.16	..	1.81	..	2.35	..
Estonia — Estonie	3.68	..	0.86	..	2.81	..
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	3.36	..	1.61	..	1.74	..
Brazil — Brésil — Brasil	3.21	3.36	2.15	2.02	1.06	1.34
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	3.13	..	0.23	..	2.90	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	3.10	3.05	1.20	1.15	1.91	1.90
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	2.98	..	0.46	..	2.52	..
Chile — Chili	2.81	2.94	1.38	1.26	1.43	1.68
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	2.77	..	0.55	..	2.22	..

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)
Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)
Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Lebanon — Liban — Líbano	2.54	2.33	0.13	0.10	2.42
Montenegro — Monténégro	2.48	1.78	1.67	1.51	0.81	0.27
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2.43	..	0.18	..	2.25	..
Barbados — Barbade	2.25	..	1.05	..	1.20	..
Latvia — Lettonie — Letonia	2.20	..	0.33	..	1.87	..
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	2.20	0.36	2.20	0.36		..
Mauritius — Maurice — Mauricio	2.17	..	1.25	..	0.92	..
Panama — Panamá	2.15	..	1.53	..	0.62	..
Serbia — Serbie	2.09	..	0.75	..	1.34	..
Namibia — Namibie	2.09	..	0.68	..	1.41	..
Bahamas	2.02	..	0.99	..	1.04	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	1.61	..	0.15	..	4.38	..
China — Chine	1.45	1.51	1.13	1.25	0.32	0.27
Belize — Belice	1.06	0.37	0.72	0.04	0.34	0.33
Bangladesh	1.00	..	1.00
Mexico — Mexique — México	1.00	0.75	0.62	0.45	0.38	0.29
Nigeria — Nigéria	0.95	..	0.95
Singapore — Singapour — Singapur	0.93	1.12	0.17	0.31	0.76	0.81
Pakistan — Pakistán	0.90	0.52	0.84	0.48	0.09	0.07
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.89	0.64	0.64	0.39	0.25	0.26
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.86	..	0.17	..	0.69	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.83	..	0.43	..	0.41	..
Dominica — Dominique	0.65	0.17	0.45	0.00	0.53	0.25
Morocco — Maroc — Marruecos	0.64	..	0.02	..	0.62	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.63	..	0.36	..	0.27	..

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)

Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)

Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Colombia — Colombie	0.57	..	0.29	..	0.28
Costa Rica	0.54	0.88	0.48	0.74	0.06	0.13
Seychelles	0.50	0.33	0.28	0.19	0.22	0.14
India — Inde	0.49	0.60	0.49	0.19	0.00	0.41
Guatemala	0.46	0.41	0.26	0.31	0.20	0.10
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.45	..	0.45	..	0.00	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.43	0.47	0.16	0.20	0.28	0.27
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.42	..	0.00	..	0.42	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.42	..	0.13	..	0.29	..
Albania — Albanie	0.38	0.38	0.00	0.00	0.37	0.37
Kuwait — Koweït	0.34	..	0.29	..	0.05	..
Jordan — Jordanie — Jordania	0.34	..	0.17	..	0.17	..
Algeria — Algérie — Argelia	0.33	0.33	0.01	0.01	0.31	0.31
Nepal — Népal	0.33	..	0.24	..	0.13	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.31	0.35	0.01	0.06	0.30	0.29
<i>Gibraltar</i>	0.30	..	0.30
Peru — Pérou — Perú	0.29	0.27	0.16	0.15	0.13	0.12
Ecuador — Équateur	0.29	0.27	0.25	0.25	0.04	0.02
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.28	..	0.09	..	0.18	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.28	..	0.09	..	0.18	..
Nicaragua	0.23	..	0.16	..	0.07	..
Bulgaria — Bulgarie	0.22	0.09	0.19	0.06	0.04	0.04
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.21	..	0.02	..	0.19	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.21	0.11	0.11	0.11	0.10	0.00
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.20	0.20	0.07	0.07	0.13	0.13
Jamaica — Jamaïque	0.20	..	0.10	..	0.20	..

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)
Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)
Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Sri Lanka	0.20	..	0.03	..	0.17
Honduras	0.19	0.05	0.08	0.02	0.11	0.03
Philippines — Filipinas	0.17	..	0.09	..	0.08	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.16	0.16	0.12	0.11	0.04	0.04
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.16	..	0.03	..	0.13	..
El Salvador	0.15	..	0.13	..	0.01	..
Georgia — Géorgie	0.13	0.15	0.06	0.06	0.07	0.08
Indonesia — Indonésie	0.12	..	0.11	..	0.01	..
Fiji — Fidji	0.12	..	0.11	..	0.01	..
Benin — Bénin	0.12	..	0.04	..	0.08	..
Myanmar	0.10	..	0.08	..	0.04	..
Togo	0.09	..	0.12	..	0.04	..
Belarus — Bélarus — Belarús	0.09	..	0.07	..	0.02	..
Angola	0.09	..	0.08	..	0.00	..
Qatar	0.08	0.08	0.05	0.05	0.03	0.02
Oman — Omán	0.07	..	0.07	..	0.01	..
Guyana	0.07	..	0.07
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.07	..	0.01	..	0.06	..
Kenya	0.07	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03
Egypt — Égypte — Egipto	0.06	..	0.04	..	0.03	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.05	0.05	0.05	0.05
Afghanistan — Afganistán	0.05	..	0.05
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.05	..	0.01	..	0.04	..
Botswana	0.04	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
Côte d'Ivoire	0.04	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03
Sierra Leone — Sierra Leona	0.04	0.04	0.04	0.04
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)

Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)

Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Mozambique	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01
Madagascar	0.02	..	0.00	..	0.02	..
Maldives — Maldivas	0.02	0.02	0.02	0.02
Cabo Verde^d	0.01	0.01	0.01	0.01
Viet Nam	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Ghana	0.01	..	0.01
Zimbabwe	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
Armenia — Arménie	0.01	..	0.01
Haiti — Haïti — Haití	0.01	..	0.00	..	0.01	..
Burkina Faso	0.01	..	0.00	..	0.01	..
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.01	..	0.01
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
Uganda — Ouganda	0.01	..	0.01
Rwanda	0.00	0.00	..
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.00	..	0.00
Mali — Malí	0.00	0.00	0.00	0.00
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.00	0.00	0.00	0.00
Timor-Leste	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.00	..	0.00
Zambia — Zambie	0.00	..	0.00	..	0.00	..
Ukraine — Ucrania	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	0.00	..	0.00	..	0.00	..
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	0.00	..	0.00

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)
Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)
Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
<i>Montserrat</i>	0.00	0.55	0.00	0.55
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.00	..	0.00
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.00	..	0.00
Mongolia — Mongolie	0.00	..	0.00
Tonga	0.00	..	0.00

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — *Note:* Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — *Nota:* Dos puntos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

^bThe data on consumption could have been reported for 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 o de los cinco años.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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.

^dSince 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 IV.3. Calculated consumption of anxiolytics
Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques
Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Finland — Finlande — Finlandia	412.27	21.55	412.27	21.55	0.01
Ireland — Irlande — Irlanda	312.58	..	312.58
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	97.85	8.42	97.85	8.42
Portugal	94.80	..	94.80
Croatia — Croatie — Croacia	82.17	..	82.17	..	0.00	..
Hungary — Hongrie — Hungría	77.48	61.88	76.94	61.54	0.54	0.34
Spain — Espagne — España	66.01	..	66.01
Belgium — Belgique — Bélgica	65.00	36.66	64.91	36.65	0.09	0.01
Canada — Canadá	64.53	53.24	64.51	53.22	0.01	0.02
Uruguay	62.62	..	62.62
France — Francia	59.96	0.15	59.88	0.15	0.08	0.00
Montenegro — Monténégro	56.74	47.04	56.74	47.04
United States — États-Unis — Estados Unidos	56.44	67.93	56.43	67.93	0.02	0.00
Argentina — Argentine	51.30	34.30	51.30	34.30
Serbia — Serbie	49.30	..	49.30
Luxembourg — Luxembourg	44.92	44.51	44.92	44.51
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	44.55	4.38	44.55	4.38
Ghana	43.28	..	43.28
Italy — Italie — Italia	41.32	..	41.32	..	0.00	..
Cyprus — Chypre — Chipre	39.83	..	39.83	..	0.00	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	39.04	..	39.04
Cuba	37.26	..	37.26
Andorra — Andorre	34.39	..	34.39
Malta — Malte	30.46	..	30.46
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	27.98	13.28	27.98	13.28
Switzerland — Suisse — Suiza	26.97	21.75	26.97	21.75	0.00	0.00
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	26.74	..	26.61	..	0.13	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	26.44	25.63	26.44	25.63

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)

Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)

Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	26.30	..	26.30
Israel — Israël	24.65	..	24.63	..	0.02	..
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	24.05	9.35	24.05	9.35
Guyana	22.00	..	22.00
Brazil — Brésil — Brasil	21.01	22.88	21.01	22.88
Iceland — Islande — Islandia	20.71	21.81	20.71	21.81	0.00	0.01
Germany — Allemagne — Alemania	18.48	..	18.48	..	0.00	..
Japan — Japon — Japón	18.22	..	18.22
Austria — Autriche	18.18	17.48	18.18	17.48	0.00	0.00
Czechia^c — Tchèque^c — Chequia^c	16.86	..	16.86
Australia — Australie	16.84	..	16.84
Norway — Norvège — Noruega	16.26	..	16.26	..	0.00	..
Costa Rica	16.05	5.93	16.05	5.93
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	15.08	13.75	15.08	13.75	0.00	0.00
Latvia — Lettonie — Letonia	14.99	..	14.99
Jordan — Jordanie — Jordania	13.94	..	13.94	..	0.00	..
Sweden — Suède — Suecia	13.61	11.79	13.59	11.79	0.01	0.00
Estonia — Estonie	12.86	..	12.86
Denmark — Danemark — Dinamarca	12.49	17.31	12.10	17.30	0.39	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	12.08	..	12.08
<i>Curaçao</i>	11.89	..	11.89
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	11.40	..	11.40	..	0.00	..
Nicaragua	11.17	..	11.17
Albania — Albanie	10.58	9.83	10.51	9.74	0.11	0.14
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	10.42	10.42	10.42	10.42
Chile — Chili	10.30	9.83	10.30	9.83	0.00	0.00
Benin — Bénin	9.71	..	9.71
Lebanon — Liban — Líbano	9.46	9.28	9.34	8.92	0.12	0.36
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	9.34	..	9.34
Pakistan — Pakistán	8.91	4.46	8.91	4.46

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)

Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)

Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Poland — Pologne — Polonia	8.57	..	8.57
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	8.39	..	8.39
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	8.38	..	8.38
Tunisia — Tunisie — Túnez	7.92	..	7.69	..	0.23	..
Bulgaria — Bulgarie	7.87	7.52	7.87	7.52
Cabo Verde^d	7.65	8.41	7.65	8.41
Barbados — Barbade	7.65	..	7.65
Peru — Pérou — Perú	7.45	7.42	7.45	7.42
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	7.37	..	6.26	..	1.11	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	7.02	..	7.02
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	6.70	..	6.70
Thailand — Thaïlande — Tailandia	6.26	..	6.26
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	6.20	..	6.20
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	5.96	..	5.96
Kenya	5.95	..	5.95
Algeria — Algérie — Argelia	5.87	6.84	5.85	6.81	0.07	0.07
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	5.59	..	5.58	..	0.01	..
Sri Lanka	5.54	..	5.54
Morocco — Maroc — Marruecos	5.35	..	5.34	..	0.01	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	4.98	..	4.98
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	4.85	5.06	4.85	5.06
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	4.75	5.84	4.74	5.84	0.00	0.00
Mexico — Mexique — México	4.65	2.18	4.65	2.18	0.00	0.00
Georgia — Géorgie	4.30	4.32	4.30	4.32
Colombia — Colombie	4.22	..	4.22
Panama — Panamá	3.93	..	3.93
Belize — Belice	3.66	0.85	3.66	0.85
Mauritius — Maurice — Mauricio	3.43	..	3.43
Afghanistan — Afganistán	3.43	..	3.43

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)

Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)

Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	3.42	..	3.42
Bangladesh	3.33	..	3.33
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	3.10	..	3.10
Egypt — Égypte — Egipto	2.86	..	2.84	..	0.06	..
Kuwait — Koweït	2.85	..	2.85
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2.81	..	2.78	..	0.11	..
El Salvador	2.78	..	2.78
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2.72	..	2.72
Armenia — Arménie	2.69	..	2.69
India — Inde	2.61	0.94	2.61	0.94	0.00	0.00
Singapore — Singapour — Singapur	2.38	3.26	2.38	3.26
Guatemala	2.21	2.00	2.18	2.00	0.09	0.00
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2.19	2.19	2.19	2.19
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2.01	2.01	2.01	2.01
Dominica — Dominique	1.99	0.47	1.99	0.47
Turkey — Turquie — Turquía	1.95	2.08	1.95	2.08	0.00	0.00
Honduras	1.90	0.72	1.90	0.72
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	1.70	1.40	1.70	1.40
<i>Montserrat</i>	1.64	1.60	1.64	1.60
Seychelles	1.64	0.90	1.64	0.90
Togo	1.64	..	1.64
Fiji — Fidji	1.42	..	1.42
Nepal — Népal	1.36	..	1.36
Namibia — Namibie	1.35	..	0.99	..	0.37	..
Indonesia — Indonésie	1.24	..	1.24
China — Chine	1.18	1.91	1.18	1.91	0.00	0.00
Belarus — Bélarus — Belarús	1.15	..	1.15

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)

Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)

Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Ecuador — Équateur	1.14	0.80	1.14	0.80	..
Nigeria — Nigéria	1.14	..	1.14
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.09	1.14	1.09	1.14
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	1.02	3.53	1.02	3.53
Cambodia — Cambodge — Camboya	1.02	..	1.02
Maldives — Maldives	0.99	0.67	0.99	0.67
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.96	..	0.96	..	0.01	..
Angola	0.95	..	0.95
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.92	0.05	0.92	0.05
Mongolia — Mongolie	0.85	..	0.85
Jamaica — Jamaïque	0.85	..	0.85
Côte d'Ivoire	0.72	0.72	0.72	0.72
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.72	..	0.72
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.70	..	0.70
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.70	..	0.70
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.67	..	0.67
United Rep. of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — Rep. Unida de Tanzania	0.63	..	0.63
Madagascar	0.48	..	0.48	..	0.00	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.46	0.72	0.46	0.72
Zimbabwe	0.45	0.42	0.36	0.31	0.09	0.12
Mali — Malí	0.44	0.44	0.44	0.44
Oman — Omán	0.42	..	0.42
Viet Nam	0.39	..	0.39
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.38	..	0.38
Bahamas	0.37	..	0.37
Burkina Faso	0.32	..	0.32
Botswana	0.31	0.33	0.29	0.30	0.02	0.02

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)

Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)

Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.28	..	0.28
Myanmar	0.28	..	0.28
Uganda — Ouganda	0.25	..	0.25
Haiti — Haïti — Haití	0.25	..	0.25
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.25	0.15	0.25	0.15
Philippines — Filipinas	0.25	..	0.25
Ukraine — Ucrania	0.24	0.30	0.24	0.30
Kazakhstan — Kazajstán	0.21	0.16	0.21	0.16
Qatar	0.19	0.16	0.19	0.16
Rwanda	0.16	0.00	0.16	0.00
Sierra Leone — Sierra Leona	0.13	0.13	0.13	0.13
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.10	..	0.10
Zambia — Zambie	0.08	..	0.08
Tonga	0.08	..	0.08
Chad — Tchad	0.07	..	0.07
Mozambique	0.07	0.07	0.07	0.07
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.06	0.07	0.06	0.07
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.06	..	0.06
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.03	..	0.03
Burundi	0.01	..	0.01
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.00	..	0.00
Timor-Leste	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — Note: Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — Nota: Dos puntos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aThe data on groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

^bThe data on consumption could have been reported for 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 o de los cinco años.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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.

^dSince 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".

^eThis figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements concernant cette donnée sont demandés au Gouvernement. — Se intenta aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics
Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques
Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiépilepticos

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiépilepticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated	Reported ^c	Calculated	Reported ^c	Calculated	Reported ^c
	Calculés	Communiqués ^c	Calculés	Communiqués ^c	Calculés	Communiqués ^c
	Calculado	Comunicado ^c	Calculado	Comunicado ^c	Calculado	Comunicado ^c
Israel — Israël	16.13	..	0.91	..	15.22	..
Brazil — Brésil — Brasil	10.38	8.95	5.41	3.99	4.96	4.96
Ukraine — Ucrania	9.63	14.71	9.62	14.70	0.01	0.01
Argentina — Argentine	8.89	1.58	2.44	0.88	6.45	0.71
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	8.53	1.69	1.07	1.07	7.47	0.62
Uruguay	7.38	..	0.71	..	6.67	..
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	7.34	0.98	7.34	0.98		
Switzerland — Suisse — Suiza	6.82	1.21	3.39	0.90	3.43	0.31
Chile — Chili	5.92	5.94	1.53	1.42	4.39	4.52
Cuba	5.39	..	4.87	..	0.52	..
Kenya	5.33	..	5.32	..	0.01	..
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	4.98	..	3.08	..	1.90	..
Latvia — Lettonie — Letonia	4.90	..	3.17	..	1.73	..
Canada — Canada	4.76	36.73	1.16	1.10	3.60	35.63
Hungary — Hongrie — Hungría	4.65	4.80	0.32	0.47	4.33	4.33
Italy — Italie — Italia	4.59	..	3.04	..	1.55	..
Costa Rica	4.48	2.98	2.08	1.50	2.41	1.48
Croatia — Croatie — Croacia	3.99	..	3.39	..	0.60	..
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	3.81	..	3.80	..	0.01	..
Serbia — Serbie	3.79	..	1.94	..	1.84	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	3.71	13.85	1.64	12.57	2.08	1.28
Guyana	3.66	..	3.65	..	0.01	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	3.51	..	3.47	..	0.05	..
Japan — Japon — Japón	3.48	..	2.93	..	0.56	..
Bulgaria — Bulgarie	2.87	0.90	1.99	0.02	0.88	0.88
Belarus — Bélarus — Belarús	2.81	..	2.68	..	0.13	..
France — Francia	2.80	..	2.36	..	0.43	..
Romania — Roumanie — Rumania	2.63	..	2.12	..	0.51	..
Spain — Espagne — España	2.60	..	1.15	..	1.45	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.59	..	1.91	..	0.68	..
Jordan — Jordanie — Jordania	2.55	..	2.35	..	0.20	..

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)

Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
Montenegro — Monténégro	2.43	1.36	1.63	0.61	0.80	0.75
Honduras	2.40	0.44	1.90	0.35	0.50	0.10
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	2.33	..	1.58	..	0.75	..
Portugal	2.13	..	1.43	..	0.70	..
Czechia^d — Tchèque^d — Chequia^d	2.11	..	0.92	..	1.19	..
Malta — Malte	2.01	..	1.57	..	0.44	..
Maldives — Maldivas	1.94	0.63	1.82	0.26	0.11	0.37
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	1.93	..	1.67	..	0.26	..
Panama — Panamá	1.91	..	1.53	..	0.37	..
Finland — Finlande — Finlandia	1.75	1.75	0.83	0.83	0.92	0.92
Colombia — Colombie	1.73	..	1.07	..	0.66	..
Georgia — Géorgie	1.71	1.78	1.42	1.48	0.28	0.30
Algeria — Algérie — Argelia	1.65	1.65	1.59	1.59	0.06	0.06
Mexico — Mexique — México	1.62	0.72	0.14	0.07	1.48	0.65
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.61	1.49	1.32	1.21	0.29	0.28
Tunisia — Tunisie — Túnez	1.60	..	2.22	..	0.12	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.59	..	1.02	..	0.57	..
Guatemala	1.58	1.35	1.30	0.91	0.27	0.44
Lithuania — Lituanie — Lituania	1.55	1.52	0.06	0.06	1.49	1.47
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.54	1.20	1.00	0.65	0.54	0.55
Togo	1.51	..	1.21	..	0.30	..
Seychelles	1.51	0.71	0.85	0.37	0.66	0.34
Ghana	1.50	..	1.50
<i>Curaçao</i>	1.48	..	0.63	..	0.85	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.45	0.02	1.36	0.02	0.09	0.00
Belgium — Belgique — Bélgica	1.42	0.34	0.63	0.05	0.79	0.29
Ireland — Irlande — Irlanda	1.41	..	1.13	..	0.28	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.40	..	1.29	..	0.11	..
Dominica — Dominique	1.38	0.33	1.38	0.33	0.01	0.00

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)

Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
	Cabo Verde^e	1.38	2.39	1.35	2.37	0.02
China — Chine	1.36	1.36	1.19	1.19	0.17	0.17
Cameroon — Cameroun — Camerún	1.34	..	1.31	..	0.04	..
Iceland — Islande — Islandia	1.33	1.33	0.46	0.47	0.88	0.86
Poland — Pologne — Polonia	1.33	..	0.70	..	0.63	..
Luxembourg — Luxemburgo	1.29	1.40	0.88	0.96	0.41	0.44
Australia — Australie	1.22	..	0.84	..	0.38	..
Philippines — Filipinas	1.18	..	1.07	..	0.12	..
Viet Nam	1.17	..	1.17	..	0.00	..
Morocco — Maroc — Marruecos	1.17	..	1.16	..	0.00	..
Lebanon — Liban — Líbano	1.16	1.25	0.63	0.67	0.53	0.58
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.09	1.04	0.62	0.55	0.47	0.49
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.07	..	0.77	..	0.30	..
El Salvador	1.05	..	0.73	..	0.32	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	1.05	..	0.90	..	0.22	..
Norway — Norvège — Noruega	1.00	..	0.51	..	0.49	..
Peru — Pérou — Perú	0.99	0.99	0.36	0.36	0.63	0.63
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.98	0.34	0.28	0.10	0.70	0.24
Albania — Albanie	0.95	0.95	0.71	0.71	0.23	0.23
Sweden — Suède — Suecia	0.94	0.79	0.67	0.53	0.27	0.25
Bangladesh	0.92	..	0.34	..	0.57	..
Egypt — Égypte — Egipto	0.91	..	0.38	..	0.53	..
Estonia — Estonie	0.89	..	0.16	..	0.73	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.88	1.14	0.64	0.90	0.24	0.24
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	0.88	..	0.88	..	0.00	..
Armenia — Arménie	0.87	..	0.79	..	0.08	..
Nicaragua	0.84	..	0.21	..	0.63	..
Côte d'Ivoire	0.83	0.83	0.35	0.35	0.48	0.48
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.83	..	0.51	..	0.32	..

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)

Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilepticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
Zimbabwe	0.83	0.66	0.83	0.66	0.00	0.00
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.74	..	0.38	..	0.36	..
Sri Lanka	0.71	..	0.43	..	0.28	..
Namibia — Namibie	0.70	..	0.68	..	0.02	..
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	0.70	..	0.37	..	0.32	..
Belize — Belice	0.68	..	0.98	..	0.19	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.68	..	0.09	..	0.59	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.64	0.64	0.50	0.50	0.14	0.14
Benin — Bénin	0.62	..	0.00	..	0.62	..
Andorra — Andorre	0.62	..	0.35	..	0.27	..
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.60	0.99	0.39	0.65	0.21	0.35
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.57	..	0.36	..	0.21	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.57	..	0.53	..	0.04	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.56	..	0.42	..	0.28	..
Bahamas	0.56	..	0.54	..	0.03	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.56	..	0.49	..	0.07	..
Austria — Autriche	0.55	0.49	0.30	0.30	0.25	0.20
Germany — Allemagne — Alemania	0.55	..	0.42	..	0.13	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.55	0.55	0.29	0.28	0.26	0.26
United Rep. of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — Rep. Unida de Tanzania	0.54	..	0.54
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.52	..	0.00	..	0.52	..
<i>Montserrat</i>	0.52	0.29	0.52	0.29
Turkey — Turquie — Turquía	0.50	0.51	0.40	0.38	0.10	0.12
Madagascar	0.50	..	0.47	..	0.03	..
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	0.49	0.49	0.18	0.18	0.37	0.37
Jamaica — Jamaïque	0.48	..	0.46	..	0.02	..
Afghanistan — Afganistán	0.47	..	0.39	..	0.08	..

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)

Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
	Barbados — Barbade	0.43	..	0.01	..	0.43
India — Inde	0.43	0.31	0.33	0.17	0.10	0.14
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.42	..	0.26	..	0.17	..
Ecuador — Équateur	0.41	0.38	0.01	0.01	0.41	0.37
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.41	..	0.11	..	0.30	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.41	0.41	0.40	0.40	0.01	0.01
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.40	..	0.22	..	0.18	..
Nepal — Népal	0.39	..	0.18	..	0.21	..
Chad — Tchad	0.32	..	0.10	..	0.23	..
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.32	..	0.32
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.31	..	0.19	..	0.12	..
Angola	0.28	..	0.28
Haiti — Haïti — Haití	0.27	..	0.27	..	0.00	..
Burkina Faso	0.26	..	0.19	..	0.07	..
Pakistan — Pakistán	0.25	0.14	0.12	0.06	0.13	0.08
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.25	0.18	0.25	0.18
Mali — Malí	0.24	0.24	0.20	0.20	0.05	0.05
Kuwait — Koweït	0.24	..	0.10	..	0.13	..
Zambia — Zambie	0.22	..	0.22	..	0.00	..
Palau — Palaos	0.21	0.10	0.21	0.10
Singapore — Singapour — Singapur	0.20	0.26	0.16	0.20	0.04	0.05
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.20	..	0.04	..	0.15	..
Fiji — Fidji	0.19	..	0.07	..	0.12	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.19	0.22	0.07	0.07	0.12	0.14
Kazakhstan — Kazajstán	0.17	0.02	0.17	0.02	0.00	0.00
Rwanda	0.17	..	0.33	..	0.00	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.14	..	0.02	..	0.12	..
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.14	..	0.13	..	0.01	..

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)

Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
	Nigeria — Nigéria	0.13	..	0.13
Oman — Omán	0.13	..	0.06	..	0.07	..
Qatar	0.12	0.10	0.09	0.08	0.03	0.02
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.12	0.28	0.08	0.24	0.04	0.04
Cyprus — Chypre — Chipre	0.12	..	0.12	..	0.00	..
Mozambique	0.11	0.11	0.11	0.11	0.00	0.00
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.08	..	0.07	..	0.01	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.08	0.05	0.00	0.05	0.08	0.00
Indonesia — Indonésie	0.04	..	0.02	..	0.03	..
Uganda — Ouganda	0.03	..	0.03	..	0.00	..
Sierra Leone — Sierra Leona	0.03	0.03	0.03	0.03
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.02	0.04	0.02	0.04
Mongolia — Mongolie	0.02	..	0.02
Myanmar	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
Tonga	0.02	..	0.02
Botswana	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.00	..	0.00
Burundi	0.00	..	0.00
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.00	..	0.00	..	0.00	..
Timor-Leste	?	?	?	?	?	?

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — *Note:* Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — *Nota:* Dos puntos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

^bThe elevated consumption levels of barbiturates are partly due to other uses of phenobarbital (sedative-hypnotic or in combination preparations prescribed for various indications). — Les niveaux de consommation élevés des barbituriques sont imputables en partie aux autres utilisations du phénobarbital (comme sédatif-hypnotique ou dans des préparations combinées prescrites pour diverses indications). — Los elevados niveles de consumo de barbitúricos se deben en parte a otros usos del fenobarbital (como sedante-hipnótico o en preparados combinados prescritos para diversas indicaciones).

^cThe data on consumption could have been reported for 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 o de los cinco años.

^dSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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.

^eSince 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".

^fThis figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements concernant cette donnée sont demandés au Gouvernement. — Se intenta aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Buprenorphine^b — Buprénorphine^b — Buprenorfina^b			
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	4.72	22.14	2.47
Iceland — Islande — Islandia	1.20	17.14	0.64
Belgium — Belgique — Bélgica	4.26	15.17	5.90
Switzerland — Suisse — Suiza	0.25	4.74	0.57
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.12	3.85	7.31
Australia — Australie	0.57	3.77	1.29
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.32	2.95	2.92
France — Francia	1.58	2.64	..
Germany — Allemagne — Alemania	0.70	2.03	1.19
Norway — Norvège — Noruega	0.46	2.01	..
Czechia^c — Tchèque^c — Chequia^c	0.31	1.58	..
Sweden — Suède — Suecia	0.40	1.57	1.16
Finland — Finlande — Finlandia	0.22	1.45	1.45
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	0.00	1.41	..
Portugal	0.40	1.29	..
Croatia — Croatie — Croacia	0.08	1.22	..
Spain — Espagne — España	0.44	0.93	..
Austria — Autriche	0.47	0.92	0.99
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.00	0.55	0.55
Ireland — Irlande — Irlanda	0.24	0.51	..
Luxembourg — Luxembourg	0.00	0.51	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.00	0.50	0.57
Israel — Israël	0.03	0.45	..
Canada — Canada	0.00	0.44	0.44
Italy — Italie — Italia	0.33	0.42	..
Poland — Pologne — Polonia	0.04	0.41	..
Albania — Albanie	0.00	0.40	0.22
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.03	0.36	0.10
Lebanon — Liban — Líbano	0.00	0.34	0.16
India — Inde	0.00	0.28	0.02
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.00	0.26	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.44	0.24	0.28
Malta — Malte	0.00	0.24	..
<i>Gibraltar</i>	0.00	0.20	..
Ukraine — Ucrania	0.01	0.17	0.05

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Buprenorphine^b — Buprénorphine^b — Buprenorfina^b (continued — suite — continuación)			
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.52	0.16	0.08
Japan — Japon — Japón	0.00	0.14	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.00	0.12	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.00	0.12	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.00	0.12	..
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.00	0.11	..
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	0.00	0.11	..
Serbia^d — Serbie^d	..	0.10	..
Andorra — Andorre	0.00	0.09	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.14	0.08	..
Chile — Chili	0.00	0.08	0.08
Pakistan — Pakistan	0.02	0.07	0.00
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.07	0.02
Montenegro^e — Monténégro^e	..	0.06	0.03
Latvia — Lettonie — Letonia	0.15	0.06	..
Ecuador — Équateur	0.00	0.05	0.05
Bulgaria — Bulgarie	0.00	0.05	0.05
Mexico — Mexique — México	0.01	0.04	0.03
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.00	0.04	..
Georgia — Géorgie	0.00	0.04	0.04
Turkey — Turquie — Turquía	0.00	0.04	0.04
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.11	0.04	0.04
Namibia — Namibie	0.00	0.03	..
Colombia — Colombie	0.00	0.03	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.00	0.02	..
Kuwait — Koweït	0.00	0.02	..
Argentina — Argentine	0.01	0.02	..
Côte d'Ivoire	0.00	0.02	0.16
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.00	0.01	..
Estonia — Estonie	0.26	0.01	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.00	0.01	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.00	0.01	..
Peru — Pérou — Perú	0.00	0.01	0.01
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.00	0.01	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.00	0.01	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Buprenorphine^b — Buprénorphine^b — Buprenorfina^b (continued — suite — continuación)			
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.00	0.01	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.00	0.01	0.01
Algeria — Algérie — Argelia	0.01	0.00	0.00
Brazil — Brésil — Brasil	0.00	0.00	0.00
Nepal — Népal	0.00	0.00	..
Qatar	0.00	0.00	0.00
China — Chine	0.00	0.00	0.00
Indonesia — Indonésie	0.00	0.00	..
Morocco — Maroc — Marruecos	0.00	0.00	..
Philippines — Filipinas	0.00	0.00	..
Belarus — Bélarus — Belarús	0.00	0.00	..
Burkina Faso	0.00	0.00	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.00	0.00	..
Greece — Grèce — Grecia	0.10	0.00	..
Guatemala	0.00	0.00	..
Jordan — Jordanie — Jordania	0.00	0.00	..
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.00	0.00	..
Romania — Roumanie — Rumania	0.00	0.00	..
Singapore — Singapour — Singapur	0.30	0.00	..
Togo	0.00	0.00	..
Viet Nam	0.00	0.00	..
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato			
Iceland — Islande — Islandia	6.90	18.86	19.00
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.22	16.07	0.71
United States — États-Unis — Estados Unidos	6.65	12.46	8.16
Canada — Canada	3.67	10.73	11.37
Israel — Israël	1.87	10.09	..
Sweden — Suède — Suecia	0.61	8.95	8.26
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.67	7.48	7.48
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.64	6.58	6.41
Norway — Norvège — Noruega	2.32	6.48	..
Switzerland — Suisse — Suiza	1.85	5.31	4.04
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	0.00	4.75	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.06	3.46	0.27
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.51	2.95	3.09

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Andorra — Andorre	0.23	2.62	..
Germany — Allemagne — Alemania	1.19	2.59	1.81
Australia — Australie	1.26	2.46	1.82
Belgium — Belgique — Bélgica	1.12	2.25	3.86
Portugal	0.20	2.18	..
Spain — Espagne — España	0.80	2.00	..
Finland — Finlande — Finlandia	0.40	1.95	1.90
Luxembourg — Luxembourg	0.00	1.94	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.82	1.89	..
Chile — Chili	0.37	1.74	1.68
<i>Curaçao^f</i>	..	1.54	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.30	1.37	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.23	1.30	..
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.53	1.16	..
<i>Sint Maarten^f — Saint-Martin^f — San Martín^f</i>	..	1.12	1.12
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.06	1.09	..
Dominica — Dominique	0.30	1.04	0.56
Costa Rica	0.26	0.93	0.96
Malta — Malte	0.12	0.91	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.44	0.87	0.87
Ireland — Irlande — Irlanda	0.46	0.82	..
Uruguay	0.00	0.63	..
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.06	0.63	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.04	0.62	0.66
<i>Gibraltar</i>	0.15	0.58	..
Brazil — Brésil — Brasil	0.10	0.56	0.40
Austria — Autriche	0.17	0.55	0.54
France — Francia	0.14	0.53	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.02	0.49	..
Bahamas	0.07	0.47	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.14	0.46	..
Barbados — Barbade	0.19	0.45	..
<i>Montserrat</i>	0.00	0.45	0.24

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Mexico — Mexique — México	0.14	0.39	0.23
Lebanon — Liban — Libano	0.07	0.39	0.35
Estonia — Estonie	0.02	0.37	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.03	0.36	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.12	0.36	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.01	0.33	..
Japan — Japon — Japón	0.23	0.32	..
Czechia^c — Tchèque^c — Chequia^c	0.07	0.31	..
Singapore — Singapour — Singapur	0.10	0.27	0.29
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.04	0.25	..
Argentina — Argentine	0.08	0.23	0.00
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.01	0.22	..
Panama — Panamá	0.30	0.21	..
Palau — Palaos	0.23	0.21	0.30
Cuba	0.19	0.18	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.02	0.16	0.04
Qatar	0.02	0.16	0.16
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.03	0.15	..
Nicaragua	0.05	0.10	..
Kuwait — Koweït	0.03	0.10	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.03	0.09	0.09
Poland — Pologne — Polonia	0.01	0.08	..
Bulgaria — Bulgarie	0.00	0.08	0.00
Sri Lanka	0.01	0.06	..
Colombia — Colombie	0.04	0.06	..
Hungary — Hongrie — Hungría	0.03	0.06	0.06
Jordan — Jordanie — Jordania	0.02	0.05	..
Jamaica — Jamaïque	0.03	0.05	..
Ecuador — Équateur	0.03	0.05	0.05
Guatemala	0.02	0.04	0.04
Romania — Roumanie — Rumania	0.00	0.04	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.02	0.04	0.04
Peru — Pérou — Perú	0.01	0.03	0.03
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.00	0.03	0.01
Serbia ^d — Serbie ^d	..	0.03	..
Italy — Italie — Italia	0.00	0.03	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.02	0.03	0.03
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.01	0.03	..
Namibia — Namibie	0.04	0.03	..
Oman — Omán	0.02	0.03	..
Seychelles	0.01	0.03	0.01
El Salvador	0.05	0.02	0.02
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.01	0.02	0.02
Latvia — Lettonie — Letonia	0.01	0.02	..
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	0.01	0.02	..
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.00	0.02	0.02
Honduras	0.02	0.02	0.01
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	0.00	0.02	0.12
Pakistan — Pakistán	0.00	0.01	0.01
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.02	0.01	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.00	0.01	..
Philippines — Filipinas	0.00	0.01	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.00	0.01	..
Zimbabwe	0.00	0.01	0.01
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	0.01	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.05	0.01	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.08	0.01	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.00	0.01	0.00
Egypt — Égypte — Egipto	0.00	0.01	..
Botswana	0.01	0.01	0.01
Indonesia — Indonésie	0.00	0.01	..
Albania — Albanie	0.00	0.00	0.00

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
China — Chine	0.00	0.00	0.00
Angola	0.00	0.00	..
Cabo Verde^g	0.00	0.00	0.00
Kenya	0.00	0.00	..
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.00	0.00	..
Viet Nam	0.00	0.00	..
Zambia — Zambie	0.00	0.00	..
Ghana	0.00	0.00	..
Burkina Faso	0.00	0.00	..
Greece — Grèce — Grecia	0.04	0.00	..
Grenada — Grenade — Granada	0.00	0.00	..
Guyana	0.01	0.00	..
India — Inde	0.01	0.00	0.00
Lesotho	0.00	0.00	..
Libya — Libye — Libia	0.00	0.00	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.01	0.00	..
<i>Netherlands Antilles^f — Antilles néerlandaises^f — Antillas Neerlandesas^f</i>	0.37
Nigeria — Nigéria	0.00	0.00	..
Paraguay	0.03	0.00	..
Suriname	0.01	0.00	..
Swaziland — Swazilandia	0.00	0.00	..
Tonga	0.02	0.00	..
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.06	0.00	..
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.18	0.00	..
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital			
Ukraine — Ucrania	17.15	9.62	14.70
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	0.00	7.34	0.98
Brazil — Brésil — Brasil	6.25	5.41	3.99
Kenya	0.88	5.32	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Cuba	5.52	4.87	..
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	1.08	3.80	..
Guyana	0.46	3.65	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	15.20	3.47	..
Latvia — Lettonie — Letonia	6.53	3.17	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.97	3.08	..
Italy — Italie — Italia	4.17	2.94	..
Japan — Japon — Japón	3.67	2.93	..
Belarus — Bélarus — Belarús	2.82	2.68	..
Argentina — Argentine	2.85	2.44	0.88
France — Francia	3.54	2.36	..
Jordan — Jordanie — Jordania	4.19	2.35	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.08	2.22	..
Romania — Roumanie — Rumania	6.45	2.12	..
Costa Rica	1.54	2.08	1.50
Switzerland — Suisse — Suiza	1.93	2.02	0.90
Bulgaria — Bulgarie	14.81	1.99	0.02
Serbia^d — Serbie^d	..	?	?
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.21	1.91	..
Honduras	3.42	1.90	0.35
Maldives — Maldives	0.30	1.82	0.26
United States — États-Unis — Estados Unidos	2.17	1.64	12.57
Montenegro^e — Monténégro^e	..	1.63	0.61
Algeria — Algérie — Argelia	1.32	1.59	1.59
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.72	1.58	..
Malta — Malte	0.03	1.57	..
Panama — Panamá	2.19	1.53	..
Chile — Chili	2.28	1.53	1.42
Ghana	1.67	1.50	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.77	1.45	..
Portugal	1.74	1.43	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Georgia — Géorgie	0.18	1.42	1.48
Dominica — Dominique	0.47	1.38	0.33
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.90	1.36	0.02
Cabo Verde^d	2.59	1.35	2.37
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.51	1.32	1.21
Cameroon — Cameroun — Camerún	1.24	1.31	..
Guatemala	1.89	1.30	0.91
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2.24	1.29	..
Togo	0.86	1.21	..
China — Chine	2.46	1.19	1.19
Viet Nam	1.56	1.17	..
Morocco — Maroc — Marruecos	1.01	1.16	..
Canada — Canadá	1.01	1.16	1.10
Spain — Espagne — España	1.96	1.15	..
Ireland — Irlande — Irlanda	2.20	1.13	..
Colombia — Colombie	1.52	1.07	..
Philippines — Filipinas	0.31	1.07	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.00	1.07	1.07
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.80	1.02	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.95	1.00	0.65
Belize — Belice	0.99	0.98	..
Czechia^e — Tchèque^e — Chequia^e	1.81	0.92	..
Israel — Israël	1.32	0.91	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2.35	0.90	..
Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	0.37	0.88	..
Luxembourg — Luxemburgo	0.89	0.88	0.96
Seychelles	0.73	0.85	0.37
Australia — Australie	1.04	0.84	..
Finland — Finlande — Finlandia	0.56	0.83	0.83
Zimbabwe	0.93	0.83	0.66

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Armenia — Arménie	0.00	0.79	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.19	0.77	..
El Salvador	1.58	0.73	..
Albania — Albanie	0.79	0.71	0.71
Uruguay	0.00	0.71	..
Poland — Pologne — Polonia	1.44	0.70	..
Namibia — Namibie	0.11	0.68	..
Sweden — Suède — Suecia	0.70	0.67	0.53
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.49	0.64	0.90
Lebanon — Liban — Líbano	0.89	0.63	0.67
Belgium — Belgique — Bélgica	2.15	0.63	0.05
<i>Curaçao^f</i>	..	0.63	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.45	0.62	0.55
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	1.31	0.54	..
Bahamas	0.00	0.54	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.54	0.53	..
<i>Montserrat</i>	0.00	0.52	0.29
Norway — Norvège — Noruega	0.95	0.51	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.60	0.51	..
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana	1.51	0.50	0.50
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	1.28	0.49	..
Madagascar	0.64	0.47	..
Jamaica — Jamaïque	0.62	0.46	..
Iceland — Islande — Islandia	0.54	0.46	0.47
Croatia — Croatie — Croacia	0.03	0.43	..
Sri Lanka	0.59	0.43	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.25	0.42	..
Germany — Allemagne — Alemania	1.17	0.42	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.00	0.40	0.40
Turkey — Turquie — Turquía	0.62	0.40	0.38
Afghanistan — Afganistán	0.01	0.39	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.26	0.39	0.65
Rep. of Moldova — Rép. de Moldova — Rep. de Moldova	1.40	0.38	..
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	0.00	0.37	..
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.41	0.36	..
Peru — Pérou — Perú	0.49	0.36	0.36
Côte d'Ivoire	0.19	0.35	0.35
Andorra — Andorre	0.68	0.35	..
Bangladesh	0.00	0.34	..
Egypt — Égypte — Egipto	3.24	0.33	..
India — Inde	0.19	0.33	0.17
Rwanda	0.19	0.33	..
Hungary — Hongrie — Hungría	1.75	0.32	0.47
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.00	0.32	..
Austria — Autriche	0.37	0.30	0.29
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.56	0.28	0.10
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.59	0.28	0.28
Angola	0.10	0.28	..
Haiti — Haïti — Haití	0.91	0.27	..
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.37	0.26	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.49	0.25	0.18
Zambia — Zambie	0.57	0.22	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.00	0.22	..
Nicaragua	0.27	0.21	..
Palau — Palaos	1.37	0.21	0.10
Mali — Malí	0.21	0.20	0.20
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.18	0.19	..
Burkina Faso	1.60	0.19	..
<i>Sint Maarten^f — Saint-Martin^f — San Martín^f</i>	..	0.18	0.18
Nepal — Népal	0.06	0.18	..
Kazakhstan — Kazajstán	4.92	0.17	0.02
Estonia — Estonie	0.48	0.16	..
Singapore — Singapour — Singapur	0.15	0.16	0.20
Mexico — Mexique — México	0.61	0.14	0.07

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	0.13	0.13	..
Nigeria — Nigéria	0.12	0.13	..
Pakistan — Pakistán	0.14	0.12	0.06
Cyprus — Chypre — Chipre	0.54	0.12	..
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.10	0.11	..
Mozambique	0.20	0.11	0.11
Kuwait — Koweït	0.12	0.10	..
Chad — Tchad	0.04	0.10	..
Qatar	0.17	0.09	0.08
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.14	0.09	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.00	0.08	0.24
Fiji — Fidji	0.00	0.07	..
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.20	0.07	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.12	0.07	0.07
Lithuania — Lituanie — Lituania	1.61	0.06	0.06
Oman — Omán	0.07	0.06	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.00	0.04	..
Uganda — Ouganda	0.43	0.03	..
Sierra Leone — Sierra Leona	0.19	0.03	0.03
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.05	0.02	0.04
Mongolia — Mongolie	0.02	0.02	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.09	0.02	..
Tonga	0.41	0.02	..
Indonesia — Indonésie	0.42	0.02	..
Botswana	0.05	0.01	0.02
Myanmar	0.06	0.01	0.01
Ecuador — Équateur	0.05	0.01	0.01
Barbados — Barbade	0.79	0.01	..
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.00	0.00	..
Benin — Bénin	2.62	0.00	..
Burundi	0.04	0.00	..
Djibouti	0.78	0.00	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Eritrea — Érythrée	1.07	0.00	..
Gabon — Gabón	0.49	0.00	..
Greece — Grèce — Grecia	1.07	0.00	..
Grenada — Grenade — Granada	0.81	0.00	..
Guinea — Guinée	0.07	0.00	..
Iraq	0.24	0.00	..
Lesotho	1.16	0.00	..
Liberia — Libéria	0.01	0.00	..
Libya — Libye — Libia	0.44	0.00	..
Mauritania — Mauritanie	0.73	0.00	..
Netherlands Antilles ^f — Antilles néerlandaises ^f — Antillas Neerlandesas ^f	0.62
Niger — Níger	0.08	0.00	..
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.28	0.00	..
Paraguay	1.07	0.00	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.39	0.00	..
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	0.20	0.00	..
Senegal — Sénégal	3.81	0.00	..
Serbia and Montenegro ^{d,e} — Serbie-et-Monténégro ^{d,e} — Serbia y Montenegro ^{d,e}	3.34
Swaziland — Swazilandia	0.03	0.00	..
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.68	0.00	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.18	0.00	0.05
Vanuatu	0.27	0.00	..
Yemen — Yémen	0.02	0.00	..
Timor-Leste	? ^h	? ^h	? ^h
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV			
United States — États-Unis — Estados Unidos	6.87	13.01	14.18
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.84	9.84	8.86
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	6.17	8.84	..
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	7.77	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)			
Argentina — Argentine	8.37	5.77	0.48
Chile — Chili	0.87	5.72	5.44
Costa Rica	2.24	3.01	2.17
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	7.03	2.97	..
Singapore — Singapour — Singapur	5.34	2.90	3.16
Germany — Allemagne — Alemania	1.66	2.67	..
Czechia^c — Tchéquie^c — Chequia^c	2.23	2.43	..
Belize — Belice	1.46	1.98	0.57
Mexico — Mexique — México	1.84	1.85	1.13
Italy — Italie — Italia	0.66	1.40	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.31	1.17	..
Canada — Canadá	0.37	1.06	1.09
Switzerland — Suisse — Suiza	2.93	1.03	0.00
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.25	0.74	..
Panama — Panamá	2.41	0.73	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.44	0.53	0.00
Malaysia — Malaisie — Malasia	2.64	0.49	0.52
Israel — Israël	0.79	0.49	..
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.00	0.48	..
Australia — Australie	2.57	0.46	..
Honduras	0.38	0.46	0.25
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.00	0.35	0.32
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.33	0.34	0.32
Brazil — Brésil — Brasil	10.49	0.34	0.89
Japan — Japon — Japón	0.07	0.34	..
Fiji — Fidji	0.00	0.29	..
Dominican Rep.— Rép. dominicaine — Rep. Dominicana	0.02	0.24	0.24
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.15	0.22	0.21
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.19	0.20	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	1.22	0.13	..
Nicaragua	0.13	0.12	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)			
Botswana	0.00	0.10	0.05
Romania — Roumanie — Rumania	0.12	0.08	..
El Salvador	0.03	0.07	..
Guatemala	0.10	0.06	0.07
Qatar	0.00	0.06	0.06
Uruguay	0.00	0.03	..
Philippines — Filipinas	0.44	0.03	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.00	0.02	..
Ghana	0.00	0.02	..
Austria — Autriche	0.02	0.02	..
Colombia — Colombie	0.00	0.01	..
Indonesia — Indonésie	0.03	0.00	..
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.00	0.00	..
France — Francia	1.16	0.00	..
Madagascar	0.00	0.00	..
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.00	0.00	..
Belgium — Belgique — Bélgica	0.09	0.00	..
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.02	0.00	..
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.00	0.00	..
China — Chine	0.00	0.00	..
Côte d'Ivoire	0.01	0.00	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.00	0.00	..
Ecuador — Équateur	0.43	0.00	..
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.00	..
India — Inde	0.00	0.00	..
Ireland — Irlande — Irlanda	0.00	0.00	..
Jamaica — Jamaïque	0.07	0.00	..
Jordan — Jordanie — Jordania	0.00	0.00	..
Namibia — Namibie	0.19	0.00	..
Paraguay	2.34	0.00	..
Peru — Pérou — Perú	0.47	0.00	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2003-2005 and 2013-2015 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2003-2005 et 2013-2015 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2003-2005 y 2013-2015 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2003-2005 Calculés 2003-2005 Calculado 2003-2005	Calculated 2013-2015 Calculés 2013-2015 Calculado 2013-2015	Reported 2013-2015 ^a Communiqués 2013-2015 ^a Comunicado 2013-2015 ^a
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)			
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.98	0.00	..
Spain — Espagne — España	0.06	0.00	..
Sri Lanka	0.01	0.00	..
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.14	0.00	..

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — *Note:* Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — *Nota:* Dos puntos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aThe data on consumption could have been reported for 2013, 2014, 2015, or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2013, 2014, 2015 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2013, 2014, 2015 o de los tres años.

^bIn the past, the Board calculated one S-DDD to be equal to 1.2 mg of buprenorphine, a measure that reflected the dosage units used for treatment of pain in the late 1990s. In view of the increasing use of higher dosage units of buprenorphine for the treatment of pain and opioid dependence, the Board decided to calculate, as of 2010, one S-DDD to be equal to 8 mg of buprenorphine. Data on buprenorphine expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown for previous years. — Par le passé, l'OICS se fondait, pour la buprénorphine, sur une S-DDD de 1,2 mg, ce qui correspondait à la dose utilisée pour le traitement de la douleur à la fin des années 90. Considérant l'emploi de plus en plus fréquent de doses supérieures pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes, l'OICS a décidé de se fonder, à compter de 2010, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la buprénorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — Anteriormente la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que reflejaba las unidades de dosificación utilizadas para el tratamiento del dolor a finales del decenio de 1990. Debido al uso cada vez más generalizado de unidades de dosificación de buprenorfina más altas para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioides, la Junta decidió calcular, a partir de 2010, que una S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por tanto, los datos sobre la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables a los datos correspondientes a años anteriores.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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.

^dSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^eBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^fThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curaçao y San Martín.

^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".

^hThis figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements concernant cette donnée sont demandés au Gouvernement. — Se intenta aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

Table V. Assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 are published in accordance with the provisions of Economic and Social Council resolutions 1981/7 and 1991/44. In these resolutions, the Council invited Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit those assessments to INCB for publication.

The reported medical and scientific requirements are intended to supplement the import and export control system for international trade established in article 12 of the 1971 Convention. The reported assessments are intended to assist the national authorities of exporting countries in ascertaining whether a requested import appears to be excessive in comparison with a reported annual requirement for that country. If that is the case, the export should be denied until the designated national authorities of the importing country confirm the legitimacy of the import request and authenticate the import documents. It is expected that scrupulous adherence to this procedure will substantially diminish attempts at diversion, especially those involving very large quantities.

The countries and territories that have submitted assessments for psychotropic substances are presented in English alphabetical order. The names of territories appear in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (2015).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30, INCB has established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote ^(b).

The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be considered as recommended consumption levels. The only objective of these assessments is to provide exporting countries with approximate information on legitimate requirements of the importing country. The Board encourages all Governments concerned to establish their own assessments as soon as possible.

Exporting countries should note that importing countries are free to replace any substance for which an assessment has been established by INCB with another substance from the same therapeutic group and the same schedule, provided that the quantity to be imported, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs), does not exceed the equivalent of the assessment also expressed in S-DDDs. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDDs of the substances in those groups are indicated in table III.2 of the present publication.

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes

Les prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7 et 1991/44 du Conseil économique et social. Dans ces résolutions, le Conseil a invité les gouvernements à effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et à communiquer ces prévisions à l'Organe international de contrôle des stupéfiants afin qu'elles soient publiées.

Les indications relatives aux besoins médicaux et scientifiques sont destinées à compléter le système de contrôle du commerce international à l'importation et à l'exportation prévu à l'article 12 de la Convention de 1971. Les prévisions doivent permettre d'aider les autorités des pays exportateurs à déterminer si une importation demandée par un pays semble excessive par rapport aux besoins annuels signalés par ce pays. Dans ce cas, il ne faudra pas que l'exportation ait lieu tant que les services officiels du pays importateur n'auront pas confirmé la validité de la demande d'importation et authentifié les documents d'importation. On pense qu'en se conformant scrupuleusement à cette procédure on parviendra à éliminer les tentatives de détournement, notamment celles qui impliquent de très grandes quantités des substances visées.

Les pays et territoires qui ont soumis des prévisions pour des substances psychotropes sont présentés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires sont en italique. Les noms des pays

et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (2015).

En application de la résolution 1996/30 du Conseil économique et social, l'OICS a évalué les besoins annuels en substances psychotropes utilisées à des fins licites pour les pays qui ne les ont pas encore communiqués. Dans le tableau ci-après, les évaluations ainsi établies par l'OICS comportent un renvoi à une note de bas de page indiquée par une lettre ^(b).

L'OICS a évalué les besoins en substances psychotropes des différents pays en se fondant sur les profils d'utilisation propres à ces pays. Les prévisions indiquées ne sont pas des niveaux de consommation recommandés. Elles ont été établies dans le seul but de fournir aux pays exportateurs des renseignements approximatifs sur les besoins légitimes des pays importateurs. L'OICS encourage tous les gouvernements visés à établir leurs propres prévisions aussitôt que possible.

Les pays exportateurs doivent noter que les pays importateurs sont libres de remplacer toute substance, pour laquelle l'OICS a évalué les besoins, par une autre substance appartenant au même groupe thérapeutique et inscrite au même tableau, à condition que la quantité à importer, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques S-DDD, ne dépasse pas l'équivalent de la prévision (également exprimé en S-DDD). La composition des différents groupes thérapeutiques et la valeur des S-DDD des substances appartenant à ces groupes sont indiquées au tableau III.2 de la présente publication.

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Las previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones del Consejo Económico y Social 1981/7 y 1991/44. El Consejo invitó a los gobiernos que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y a que presentaran esas previsiones a la JIFE con miras a publicarlas.

Los informes sobre las necesidades para fines médicos y científicos complementan el sistema de control de importaciones y exportaciones, en el comercio internacional, establecido en el artículo 12 del Convenio de 1971. Las previsiones presentadas tienen por objeto ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si la importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, debe negarse la exportación hasta que las autoridades competentes del país importador confirmen la legitimidad de la petición de importación y autentiquen los documentos de importación. Cabe esperar, que si se sigue escrupulosamente este procedimiento disminuyan considerablemente los intentos de desviación, especialmente los que entrañan grandes cantidades de sustancias.

Los países y territorios que han suministrado previsiones para las sustancias sicotrópicas se presentan en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva. Los

nombres de los países y territorios son los que utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (2015).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, la JIFE ha establecido previsiones de las necesidades anuales del uso lícito de sustancias sicotrópicas para los países que aún no han presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página ^(b).

Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan los perfiles previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Estas previsiones no deben ser consideradas como niveles de consumo recomendados. Su único objetivo es proporcionar a los países exportadores información aproximada sobre las necesidades legítimas del país importador. La Junta exhorta a todos los gobiernos interesados a establecer sus propias previsiones tan pronto como sea posible.

Los países exportadores deberán tener en cuenta que los países importadores pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico y a la misma lista, siempre y cuando la cantidad que se vaya a importar, expresada en dosis diarias definidas con fines terapéuticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el Cuadro III.2 de la presente publicación se indican la composición de los respectivos grupos terapéuticos y las S-DDD de las sustancias de esos grupos.

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Afghanistan — Afganistán		Midazolam	9 000
Alprazolam	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
Bromazepam — Bromazépam	12 000	Nordazepam — Nordazépam	3
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	80 000	Prazepam — Prazépam	800 000
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Temazepam — Témazépam	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000	Zolpidem	250 000
Diazepam — Diazépam	100 000		
Estazolam	25	Andorra — Andorre	
Lorazepam — Lorazépam	500	Alprazolam	1 500
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Midazolam	100	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Brotizolam	15
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	400
Pentazocine — Pentazocina	5 000	Butalbital	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	200 000	Butobarbital	1 000
Temazepam — Témazépam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300
		Clobazam	1 000
Albania — Albanie		Clonazepam — Clonazépam	1 000
Alprazolam	2 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 000
Barbital	100 000	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Bromazepam — Bromazépam	7 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	25
Brotizolam	100	Diazepam — Diazépam	6 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	110	Estazolam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	400
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000	Flurazepam — Flurazépam	2 000
Diazepam — Diazépam	60 000	Halazepam — Halazépam	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Loprazolam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	350 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Lormetazepam — Lormétazépam	2 000
Midazolam	500	Medazepam — Médazépam	700
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfétamina	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	100 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 000
Triazolam	100	Midazolam	1 500
Zolpidem	7 000	Nitrazepam — Nitrazépam	300
		Nordazepam — Nordazépam	300
Algeria — Algérie — Argelia		Oxazepam — Oxazépam	2 000
Alprazolam	25 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Barbital	5 000	Pentazocine — Pentazocina	50
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 500	Pinazepam — Pinazépam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200 000	Prazepam — Prazépam	500
Clonazepam — Clonazépam	130 000	Temazepam — Témazépam	150
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	550 000	Triazolam	200
Diazepam — Diazépam	500 000	Zolpidem	7 000
Lorazepam — Lorazépam	300 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Angola		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40
Alprazolam	40 000	Clobazam	1
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Clonazepam — Clonazépam	6
Brotizolam	2 000	Diazepam — Diazépam	386
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000	Lorazepam — Lorazépam	1 495
Butobarbital	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8 000	Midazolam	6
Clobazam	2 000	Pentazocine — Pentazocina	5
Clonazepam — Clonazépam	22 000	Pentobarbital	637
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 127
Clotiazepam — Clotiazépam	1 000	Triazolam	1
Cloxacolam	1 000	Argentina — Argentine	
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1 000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Diazepam — Diazépam	70 000	Alprazolam	900 000
Estazolam	2 000	AM-2201	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	20 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 500	Amineptin — Amineptine — Amineptina	10
Flurazepam — Flurazépam	2 000	Aminorex	1
Halazepam — Halazépam	1 000	Amobarbital	5
Haloxazolam	1 000	Barbital	2 000
Ketazolam — Kétazolam	1 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	2
Loprazolam	6 000	Bromazepam — Bromazépam	550 000
Lorazepam — Lorazépam	7 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Medazepam — Médazépam	1 000	Brotizolam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000	Butalbital	5
Midazolam	5 000	Butobarbital	5
Nitrazepam — Nitrazépam	60 000	Camazepam — Camazépam	1
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Cathine — Catina	1
Oxazolam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	11 000
Pentazocine — Pentazocina	4 000	Clobazam	320 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	400 000	Clonazepam — Clonazépam	900 000
Temazepam — Témazépam	5 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	42 000
Triazolam	8 500	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Zolpidem	4 000	Cloxacolam	10
Anguilla — Anguila		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Alprazolam	15	Delorazepam — Délorazépam	1
Clobazam	15	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	80
Clonazepam — Clonazépam	2	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Diazepam — Diazépam	60	Diazepam — Diazépam	1 000 000
Lorazepam — Lorazépam	15	Estazolam	1
Midazolam	12	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	600	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Zolpidem	2	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda			
Alprazolam	4 825		
Bromazepam — Bromazépam	861		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Oxazolam	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pentazocine — Pentazocina	5
Fenproporex	20 000	Pentobarbital	280 000
Fludiazepam — Fludiazéпам	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	15 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Flurazepam — Flurazéпам	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 500 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Phentermine — Fentermina	60 000
Halazepam — Halazéпам	5	Pinazepam — Pinazéпам	1
Haloxazolam	1	Pipradrol	1
JWH-018	1	Prazepam — Prazéпам	5
Ketazolam — Kétazolam	500	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Secbutabarbital	1
Levamisole — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Secobarbital — Sécobarbital	5
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Temazepam — Témazéпам	10
Loprazolam	600	Tetrazepam — Tétrazéпам	1
Lorazepam — Lorazéпам	520 000	Triazolam	10
Lormetazepam — Lormétazéпам	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Mazindol	300 000	Zipeprol — Zipéprol	1
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropivalerona)	1	Zolpidem	2 800 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Armenia — Arménie	
Medazepam — Médazéпам	1	Alprazolam	4 000
Mefenorex — Méfénorex	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	500
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Clobazam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobatato	5	Clonazepam — Clonazéпам	1 200
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Diazepam — Diazéпам	55 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	76 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazéпам	10 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Midazolam	300
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Oxazepam — Oxazéпам	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	225 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100	Aruba	
Methyprylon — Méthyprylone — Metipirylona	1	Alprazolam	200
Midazolam	500 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1	Bromazepam — Bromazéпам	2 000
Nimetazepam — Nimétazéпам	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	340
Nitrazepam — Nitrazéпам	2 000	Clobazam	300
Nordazepam — Nordazéпам	10	Clonazepam — Clonazéпам	800
Oxazepam — Oxazéпам	100 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	5
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	19
		Diazepam — Diazéпам	1 600
		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2
		Flurazepam — Flurazéпам	50
		Loprazolam	2
		Lorazepam — Lorazéпам	400

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Aruba (continued — suite — continuación)			
Lormetazepam — Lormétazéпам	3	Lorazepam — Lorazéпам	35 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Midazolam	7 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine	1
Nitrazepam — Nitrazéпам	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800 000
Oxazepam — Oxazéпам	1 200	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	15
Pentazocine — Pentazocina	80	Midazolam	50 000
Pentobarbital	11 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	90 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000	Nordazepam — Nordazéпам	1
Temazepam — Témazéпам	500	Oxazepam — Oxazéпам	1 200 000
Triazolam	5	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Zolpidem	600	Pentazocine — Pentazocina	2
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión		Pentobarbital	2 200 000
Clonazepam — Clonazéпам	4	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Diazepam — Diazéпам	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000
Lorazepam — Lorazéпам	1	Phentermine — Fentermina	1 500 000
Temazepam — Témazéпам	4	Prazepam — Prazéпам	1
Zolpidem	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Australia — Australie		Secobarbital — Sécobarbital	1
Alprazolam	50 000	Temazepam — Témazéпам	1 400 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10 000	Triazolam	2 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Zolpidem	130 000
Amobarbital	2	Austria — Autriche	
Barbital	10 000	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Bromazepam — Bromazéпам	8 000	Alprazolam	18 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	AM-2201	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 200
Butalbital	1	Amobarbital	1 000
Cathine — Catina	1	Barbital	12 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	50	Bromazepam — Bromazéпам	180 000
Clobazam	45 000	Brotizolam	5 000
Clonazepam — Clonazéпам	45 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	2	Butalbital	10
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	10	Cathine — Catina	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	250 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	100
Diazepam — Diazéпам	800 000	Clobazam	25 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	6 000	Clonazepam — Clonazéпам	6 000
Flurazepam — Flurazéпам	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	100
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroхibutírico (GHB)	60 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
JWH-018	1	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	10 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	600
		Diazepam — Diazéпам	320 000
		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	3 000
		Flurazepam — Flurazéпам	10
		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroхibutírico (GHB)	200 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
JWH-018	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000
Lorazepam — Lorazépam	40 000	Midazolam	1 200
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 400
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxi-propilvalerona)	1	Nordazepam — Nordazépam	400
Medazepam — Médazépam	10	Oxazepam — Oxazépam	3 000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	100	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Secbutabarbital	300
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Tetrazepam — Tétrazépam	2 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100 000	Triazolam	30
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 200	Zolpidem	5 000
Midazolam	150 000	Bahamas	
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1	Alprazolam	200
Nitrazepam — Nitrazépam	15 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	800
Nordazepam — Nordazépam	20	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Oxazepam — Oxazépam	1 200 000	Bromazepam — Bromazépam	400
Pentobarbital	500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Butalbital	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Butobarbital	5
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Clobazam	200
Phentermine — Fentermina	1 000	Clonazepam — Clonazépam	400
Prazepam — Prazépam	10	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Secobarbital — Sécarbital	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Diazepam — Diazépam	10 000
Triazolam	9 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	6
Zolpidem	400 000	Flurazepam — Flurazépam	5 000
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1
Alprazolam	800	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Barbital	5 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Bromazepam — Bromazépam	1 400	Medazepam — Médazépam	1
Camazepam — Camazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	6 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Clobazam	400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Midazolam	1 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Estazolam	50	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	600	Nordazepam — Nordazépam	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	200 500	Oxazepam — Oxazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	200	Pentobarbital	9 375
Medazepam — Médazépam	1 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
		Phentermine — Fentermina	1
		Temazepam — Témazépam	1
		Triazolam	6
		Zolpidem	500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bahrain — Bahreïn — Bahrein		Clonazepam — Clonazépam	476
Allobarbitol — Alobarbitol	500	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	110
Alprazolam	4 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4
Barbital	430	Diazepam — Diazépam	8 000
Bromazepam — Bromazépam	3 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	130
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5 000	Flurazepam — Flurazépam	180
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	20 000	Lorazepam — Lorazépam	1 600
Clobazam	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 950
Clonazepam — Clonazépam	4 000	Midazolam	258
Diazepam — Diazépam	15 000	Nitrazepam — Nitrazépam	3 000
Flurazepam — Flurazépam	23	Oxazepam — Oxazépam	3
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Pentazocine — Pentazocina	107
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Pentobarbital	19 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30 000
Midazolam	8 000	Phentermine — Fentermina	135
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Triazolam	3
Pentazocine — Pentazocina	500	Zolpidem	580
Pentobarbital	1 000	Belarus — Bélarus — Belarús	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	35 000	Alprazolam	1 500
Secobarbital — Sécobarbitol	500	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1
Temazepam — Témazépam	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Zolpidem	300	Barbital	100
Bangladesh		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1
Alprazolam	300 000	Bromazepam — Bromazépam	1
Barbital	50 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Bromazepam — Bromazépam	1 200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300 000 ^b	Cathine — Catina	1
Clobazam	1 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 000
Clonazepam — Clonazépam	1 000 000	Clobazam	100
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Clonazepam — Clonazépam	5 000
Flurazepam — Flurazépam	400 000 ^b	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	100
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	15 000
Midazolam	1 200 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	100 000	Diazepam — Diazépam	100 000
Pentazocine — Pentazocina	100 000	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1
Temazepam — Témazépam	100 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Zolpidem	100 000	Fenproporex	1
Barbados — Barbade		Fludiazepam — Fludiazépam	1
Alprazolam	486	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Amobarbital	364	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000
Bromazepam — Bromazépam	56	JWH-018	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	46	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Cathine — Catina	1		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 234		
Clobazam	3 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	35 000
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	180 000
Medazepam — Médazépam	1 000	Clotiazepam — Clotiazépam	135 000
Mefenorex — Méfénorex	1	Cloazolam	20 000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcatinona)	1	Delorazepam — Délorazépam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	100	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	7 300
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	485 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 750
Midazolam	1 200	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 250
Nordazepam — Nordazépam	1	Flurazepam — Flurazépam	275 000
Oxazepam — Oxazépam	10 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	155 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	JWH-018	1
Pentazocine — Pentazocina	100	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Pentobarbital	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Loprazolam	7 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Lorazepam — Lorazépam	1 250 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcatinona)	1
Phentermine — Fentermina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 750 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Temazepam — Témazépam	500	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Tetrazepam — Tétrazépam	500	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Triazolam	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000
Zolpidem	1 000	Midazolam	22 000
Belgium — Belgique — Bélgica		<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Allobarbitol — Alobarbitol	25	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Alprazolam	800 000	Nitrazepam — Nitrazépam	6 000
AM-2201	1	Nordazepam — Nordazépam	122 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 500	Oxazepam — Oxazépam	140 000
Amobarbitol	25	Pentazocine — Pentazocina	25 000
Barbital	50	Pentobarbital	450 000
Bromazepam — Bromazépam	450 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 400 000
Brotizolam	1 900	Phentermine — Fentermina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	70 000	Prazepam — Prazépam	200 000
Butalbital	5 500	Secbutabarbitol	25
Butobarbital	1 700		
Cathine — Catina	1		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 500		
Clobazam	37 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Belgium — Belgique — Bélgica (continued — suite — continuación)			
Secobarbital — Sécobarbital	5 000	Butalbital	250
Tetraepam — Tétrazéпам	1	Cathine — Catina	1
Triazolam	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	500
Zolpidem	805 000	Clobazam	300
Belize — Belice		Clonazepam — Clonazéпам	100
Alprazolam	400	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Bromazepam — Bromazéпам	200	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	600	Dexamfetamine — Dexanfétamine	2 650
Clonazepam — Clonazéпам	600	Diazepam — Diazéпам	700
Diazepam — Diazéпам	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5
Lorazepam — Lorazéпам	4 000	Flurazepam — Flurazéпам	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Midazolam	2 000	Loprazolam	200
Nitrazepam — Nitrazéпам	600	Lorazepam — Lorazéпам	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Phentermine — Fentermina	8 000	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
Temazepam — Témazéпам	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Triazolam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 400
Zolpidem	4 000	Midazolam	50
Benin — Bénin		Nitrazepam — Nitrazéпам	50
Alprazolam	1 000	Oxazepam — Oxazéпам	100
Bromazepam — Bromazéпам	15 000	Oxazolam	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	1 000	Pentazocine — Pentazocina	500
Clobazam	3 000	Pentobarbital	5 000
Clonazepam — Clonazéпам	15 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	8 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Clotiazepam — Clotiazéпам	1 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Diazepam — Diazéпам	1 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500
Lorazepam — Lorazéпам	3 000	Phentermine — Fentermina	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000	Secbutabarbitol	700
Midazolam	1 000	Secobarbital — Sécobarbital	700
Oxazepam — Oxazéпам	6 000	Temazepam — Témazéпам	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000	Tetraepam — Tétrazéпам	100
Prazepam — Prazéпам	5 000	Triazolam	1
Zolpidem	4 000	Zolpidem	600
Bermuda — Bermudes — Bermudas		Bhutan — Bhoutan — Bhután	
Alprazolam	500	Clobazam	350
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	600	Clonazepam — Clonazéпам	70
Amobarbital	1	Diazepam — Diazéпам	790
Bromazepam — Bromazéпам	1 000	Lorazepam — Lorazéпам	30
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Midazolam	96
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 400

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)		Nimetazepam — Nimétazéпам	2
		Nitrazepam — Nitrazéпам	41 318
		Nordazepam — Nordazéпам	8
Alprazolam	19 380	Oxazepam — Oxazéпам	32 050
Bromazepam — Bromazéпам	180	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	410 200
Clonazepam — Clonazéпам	42 230	Prazepam — Prazéпам	10 300
Diazepam — Diazéпам	80 550	Temazepam — Témazéпам	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	4 800	Triazolam	501
Ketazolam — Kétazolam	5 940	Zolpidem	76 000
Lorazepam — Lorazéпам	21 200	Botswana	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 699	Alprazolam	308
Midazolam	9 468	Bromazepam — Bromazéпам	1 600
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	293 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Zolpidem	22 080	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	3 000
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina		Clobazam	1 000
Alprazolam	39 293	Clonazepam — Clonazéпам	6 000
AM-2201	1	Diazepam — Diazéпам	13 435
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Lorazepam — Lorazéпам	140
Bromazepam — Bromazéпам	313 995	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 481	Midazolam	6 000
Clonazepam — Clonazéпам	6 303	Nitrazepam — Nitrazéпам	241
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	3	Pentobarbital	5 000
Diazepam — Diazéпам	326 266	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	352 985
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Phentermine — Fentermina	4 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1	Zolpidem	200
Flurazepam — Flurazéпам	2 280	Brazil — Brésil — Brasil	
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	1	Allobarbitol — Alobarbitol	10
JWH-018	1	Alprazolam	450 000
Lorazepam — Lorazéпам	11 890	AM-2201	10
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxi-propilvalerona)	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
Medazepam — Médazéпам	9 531	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	3	Amineptin — Amineptine — Amineptina	10
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Aminorex	10
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Amobarbitol	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	68 180	Barbital	100
Midazolam	5 535	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1	Bromazepam — Bromazéпам	1 900 000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
		Brotizolam	10
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500
		Butalbital	10
		Butobarbital	10
		Camazepam — Camazéпам	10
		Cathine — Catina	10
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	800 000
		Clobazam	1 000 000
		Clonazepam — Clonazéпам	2 500 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Brazil — Brésil — Brasil (continued — suite — continuación)		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Cloxacolam	200 000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	10
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 400 000
Delorazepam — Délorazépam	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Midazolam	1 600 000
Diazepam — Diazépam	7 000 000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	10
Estazolam	15 000	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Nitrazepam — Nitrazépam	400 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Nordazepam — Nordazépam	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Oxazepam — Oxazépam	10
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	10	Oxazolam	10
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Pentazocine — Pentazocina	10
Fenproporex	10	Pentobarbital	30 000
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Flurazepam — Flurazépam	500 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	45 000 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Phentermine — Fentermina	30 000
Halazepam — Halazépam	10	Pinazepam — Pinazépam	10
Haloxazolam	10	Pipradrol	10
JWH-018	10	Prazepam — Prazépam	10
Ketazolam — Kétazolam	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Secbutabarbitol	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Secobarbital — Sécobarbital	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Temazepam — Témazépam	10
Loprazolam	10	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Lorazepam — Lorazépam	350 000	Triazolam	10
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Mazindol	10	Zipeprol — Zipéprol	10
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	10	Zolpidem	1 100 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10	<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	
Medazepam — Médazépam	10	Alprazolam	5 000
Mefenorex — Méfénorex	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	120
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10	Clobazam	18
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Clonazepam — Clonazépam	20
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	129

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	7 000	Bulgaria — Bulgarie	
Flurazepam — Flurazépam	6 000	Alprazolam	10 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30	Amobarbital	1 000
Midazolam	200	Barbital	1 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	100 000
Pentazocine — Pentazocina	7 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Butalbital	2
Phentermine — Fentermina	9	Butobarbital	2
Temazepam — Témazépam	28 000	Cathine — Catina	1
Zolpidem	16 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 000
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Clobazam	16 000
Alprazolam	200	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 000
Bromazepam — Bromazépam	80	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Diazepam — Diazépam	165 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2 500	Estazolam	1 000
Clobazam	1 000	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	400	Fenproporex	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	1 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1 000
Flurazepam — Flurazépam	100	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Lorazepam — Lorazépam	6 000
Lorazepam — Lorazépam	150	Mazindol	1 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Medazepam — Médazépam	1 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Midazolam	1 200	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Oxazepam — Oxazépam	1	Midazolam	5 000
Pentazocine — Pentazocina	100	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Pentobarbital	1 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Pentobarbital	500
Phentermine — Fentermina	2 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Temazepam — Témazépam	150	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Zolpidem	1 200	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500 000
		Phentermine — Fentermina	1
		Prazepam — Prazépam	1 000
		Secobarbital — Sécobarbital	2
		Temazepam — Témazépam	1 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bulgaria — Bulgarie (continued — suite — continuación)		Cambodia — Cambodge — Camboya	
Tetrazepam — Tétrazépam	5 000	Alprazolam	3 000
Triazolam	1 000	Bromazepam — Bromazépam	60 000
Vinylbital — Vinilbital	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Zolpidem	4 000	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Burkina Faso		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000
Alprazolam	64	Diazepam — Diazépam	250 000
Bromazepam — Bromazépam	5 851	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25	Midazolam	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	164	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000
Clobazam	1 135	Phentermine — Fentermina	20 000
Clonazepam — Clonazépam	864	Zolpidem	4 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 021	Cameroon — Cameroun — Camerún	
Diazepam — Diazépam	88 172	Alprazolam	60
Lorazepam — Lorazépam	874	Bromazepam — Bromazépam	5 361
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 835	Clobazam	3 800
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4	Clonazepam — Clonazépam	4 200
Midazolam	26	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	21 310
Nitrazepam — Nitrazépam	16	Diazepam — Diazépam	72 200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	403 811	Lorazepam — Lorazépam	1 230
Prazepam — Prazépam	3 381	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	40 250
Tetrazepam — Tétrazépam	12 386	Midazolam	204
Zolpidem	664	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Burundi		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	819 680
Alprazolam	12	Prazepam — Prazépam	20
Bromazepam — Bromazépam	36	Zolpidem	5 682
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Canada — Canadá	
Clobazam	255	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Clonazepam — Clonazépam	4 800	Alprazolam	1 000 000
Diazepam — Diazépam	36 205	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	320 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	310 000
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Aminorex	1
Cabo Verde^c		Amobarbital	10
Alprazolam	200	Barbital	1 000
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 800	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Clobazam	12	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Clonazepam — Clonazépam	45	Brotizolam	1
Clozapolam	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150 000
Diazepam — Diazépam	28 500	Butalbital	3 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Butobarbital	1
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Camazepam — Camazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12	Cathine — Catina	2
Midazolam	80	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	600 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	28 000	Clobazam	785 000
Triazolam	2	Clonazepam — Clonazépam	1 800 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	120 000
		Clotiazepam — Clotiazépam	1
		Clozapolam	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Delorazepam — Délorazépam	50	Pentazocine — Pentazocina	100 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50 000	Pentobarbital	8 000 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine	560 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Diazepam — Diazépam	1 000 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Estazolam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phentermine — Fentermina	515 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Pipradrol	200
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Prazepam — Prazépam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Fenproporex	1	Secbutabarbitol	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Secobarbital — Sécobarbitol	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Temazepam — Témazépam	4 000 000
Flurazepam — Flurazépam	500 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	770 000	Triazolam	16 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Zolpidem	5 000 000
Halazepam — Halazépam	1	<i>Cayman Islands</i> — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	
Ketazolam — Kétazolam	1	Alprazolam	100
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Amobarbital	100
Loprazolam	1	Bromazepam — Bromazépam	50
Lorazepam — Lorazépam	1 000 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Butalbital	500
Mazindol	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200
Medazepam — Médazépam	1	Clobazam	10
Mefenorex — Méfénorex	1	Clonazepam — Clonazépam	700
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcatinona)	21	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	60
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	100
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10	Diazepam — Diazépam	750
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	26	Flurazepam — Flurazépam	20
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Lorazepam — Lorazépam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000	Mazindol	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	700
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 100
Midazolam	100 000	Midazolam	200
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Nitrazepam — Nitrazépam	200 000	Oxazepam — Oxazépam	150
Nordazepam — Nordazépam	5	Pentobarbital	2 000
Oxazepam — Oxazépam	3 000 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	35
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000
		Phentermine — Fentermina	800
		Secobarbital — Sécobarbitol	800
		Temazepam — Témazépam	1 000
		Triazolam	5
		Zolpidem	1 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana			
Alprazolam	2	Diazepam — Diazépam	300 000
Bromazepam — Bromazépam	810	Fenproporex	42 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Ketazolam — Kétazolam	30 000
Clobazam	300	Lorazepam — Lorazépam	60 000
Clonazepam — Clonazépam	10	Mazindol	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	900	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2
Diazepam — Diazépam	16 600	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Estazolam	6	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600 300
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Midazolam	180 000
Lorazepam — Lorazépam	20	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000	Nordazepam — Nordazépam	2
Nitrazepam — Nitrazépam	20	Oxazepam — Oxazépam	3 000
Oxazepam — Oxazépam	4	Pentobarbital	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	73 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 000 000
Prazepam — Prazépam	40	Phentermine — Fentermina	3 000 000
Tetrazeepam — Tétrazépam	600	Triazolam	1 200
Triazolam	40	Zolpidem	250 000
Zolpidem	6	China — Chine	
Chad — Tchad		Alprazolam	300 000
Bromazepam — Bromazépam	576	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Clonazepam — Clonazépam	64	Amobarbital	12 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 260	Barbital	120 000 000
Diazepam — Diazépam	46 572	Bromazepam — Bromazépam	200 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	300	Brotizolam	100
Lorazepam — Lorazépam	22	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	8 000
Midazolam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	12 000 000
Pentazocine — Pentazocina	3 000	Clobazam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	161 889	Clonazepam — Clonazépam	600 000
Tetrazeepam — Tétrazépam	900	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	15
Zolpidem	40	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50
Chile — Chili		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Alprazolam	70 000	Diazepam — Diazépam	50 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	442 000	Estazolam	2 000 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	25 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15
Bromazepam — Bromazépam	50 000	Flurazepam — Flurazépam	100 000
Brotizolam	200	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	12 500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	100 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300 000	Lorazepam — Lorazépam	150 000
Clobazam	60 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	150 000 000
Clonazepam — Clonazépam	380 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Clotiazepam — Clotiazépam	480 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	35 000	Midazolam	300 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Nitrazepam — Nitrazépam	1 200 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	33 000
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	15	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Oxazolam	200 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000	Mazindol	2 000
Pentazocine — Pentazocina	50 000	Medazepam — Médazépam	1
Pentobarbital	150 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Phentermine — Fentermina	300 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	125 000
Secobarbital — Sécobarbital	5 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Triazolam	20 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	5
Zolpidem	450 000	Midazolam	46 000
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>		Nimetazepam — Nimétazépam	2
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	5 000
Alprazolam	7 000	Nordazepam — Nordazépam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	120 000	Oxazepam — Oxazépam	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Oxazolam	2 000
Aminorex	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Amobarbital	10 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Barbital	2 500	Pentobarbital	80 000
Bromazepam — Bromazépam	12 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Brotizolam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Phentermine — Fentermina	180 000
Butalbital	5 000	Pinazepam — Pinazépam	6 000
Cathine — Catina	2 000	Prazepam — Prazépam	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	45 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Clobazam	7 000	Secobarbital — Sécobarbital	6 000
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Cloxazolam	100	Triazolam	1 000
Delorazepam — Délorazépam	1	Zipeprol — Zipéprol	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Zolpidem	200 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20	<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	
Diazepam — Diazépam	120 000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Estazolam	10	Alprazolam	3 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	AM-2201	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Flurazepam — Flurazépam	6 000	Aminorex	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China (continued — suite — continuación)</i>		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Amobarbital	1	Loprazolam	1
Barbital	100	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Lormetazepam — Lormétazépam	3
Bromazepam — Bromazépam	2 500	Mazindol	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	1
Brotizolam	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40	Medazepam — Médazépam	1
Butalbital	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Butobarbital	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Camazepam — Camazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Cathine — Catina	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Clobazam	1 300	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	4 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 600
Clozapolam	4	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Midazolam	4 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Diazepam — Diazépam	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam	18
Estazolam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Oxazepam — Oxazépam	200
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Oxazolam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Pentobarbital	50 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Fenproporex	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	9 000
Flurazepam — Flurazépam	5 000	Phentermine — Fentermina	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Pipradrol	1
Halazepam — Halazépam	1	Prazepam — Prazépam	1
Haloxazolam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
JWH-018	1	Secbutabarbitol	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Temazepam — Témazépam	1
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Triazolam	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Vinylbital — Vinilbital	1	Diazepam — Diazépam	30 000
Zipeprol — Zipéprol	1	Estazolam	10
Zolpidem	9 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	5
Alprazolam	1	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5
Clonazepam — Clonazépam	2	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	5
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10
Diazepam — Diazépam	25	Fenproporex	5
Lorazepam — Lorazépam	1	Fludiazepam — Fludiazépam	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Midazolam	1	Flurazepam — Flurazépam	6
Nitrazepam — Nitrazépam	6	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10
Oxazepam — Oxazépam	2	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Phentermine — Fentermina	25	Halazepam — Halazépam	5
Temazepam — Témazépam	20	Haloxazolam	5
Zolpidem	2	JWH-018	10
Colombia — Colombie		Ketazolam — Kétazolam	5
Allobarbitol — Alobarbitol	5	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Alprazolam	22 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
AM-2201	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	3 000	Loprazolam	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15	Lorazepam — Lorazépam	60 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	10	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Aminorex	5	Mazindol	5
Amobarbitol	55	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipivalerona)	10
Barbital	1 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	5
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	5	Medazepam — Médazépam	5
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Mefenorex — Méfénorex	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphényéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	30
Brotizolam	550	Meproamate — Méproamate — Meproamato . . .	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
Butalbital	5	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	55
Butobarbital	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Camazepam — Camazépam	5	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5
Cathine — Catina	10	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100 000
Clobazam	115 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5
Clonazepam — Clonazépam	120 000		
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	5		
Clotiazepam — Clotiazépam	5		
Cloxacolam	5		
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	5		
Delorazepam — Délorazépam	5		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	45 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Colombia — Colombie (continued — suite — continuación)			
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5	Butobarbital	350
Midazolam	155 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	580
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	10	Clobazam	2 500
Nimetazepam — Nimétazéпам	10	Clonazepam — Clonazéпам	1 500
Nitrazepam — Nitrazéпам	5	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	3 000
Nordazepam — Nordazéпам	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Oxazepam — Oxazéпам	5	Diazepam — Diazéпам	20 000
Oxazolam	5	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	49
Pemoline — Pémoline — Pemolina	5	Lorazepam — Lorazéпам	550
Pentazocine — Pentazocina	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000
Pentobarbital	250 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Midazolam	75 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Nitrazepam — Nitrazéпам	100
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Oxazepam — Oxazéпам	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 800 000	Pentazocine — Pentazocina	400
Phentermine — Fentermina	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	88 000
Pinazepam — Pinazéпам	5	Prazepam — Prazéпам	5 000
Pipradrol	5	Tetraazepam — Tétrazéпам	63 000
Prazepam — Prazéпам	5	Zolpidem	2 600
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5		
Secbutabarbital	5	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	
Secobarbital — Sécobarbital	10	Alprazolam	2
Temazepam — Témazéпам	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
Tetraazepam — Tétrazéпам	5	Clobazam	20
Triazolam	440	Clonazepam — Clonazéпам	10
Vinylbital — Vinilbital	5	Diazepam — Diazéпам	60
Zipeprol — Zipéprol	5	Lorazepam — Lorazéпам	5
Zolpidem	200 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500
		Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	500
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40
		Midazolam	20
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	800
		Phentermine — Fentermina	150
		Temazepam — Témazéпам	8
		Triazolam	2
		Costa Rica	
		Alprazolam	25 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . .	50 000
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
		Amobarbital	1
		Barbital	50
		Bromazepam — Bromazéпам	20 000
		Butalbital	1
Comoros — Comores — Comoras			
Alprazolam	8		
Bromazepam — Bromazéпам	18		
Clobazam	802		
Clonazepam — Clonazéпам	6		
Diazepam — Diazéпам	624		
Lorazepam — Lorazéпам	10		
Midazolam	4		
Nitrazepam — Nitrazéпам	160		
Oxazolam	20 214		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	40 528		
Prazepam — Prazéпам	8 010		
Tetraazepam — Tétrazéпам	8 016		
Zolpidem	20 024		
Congo			
Alprazolam	250		
Bromazepam — Bromazéпам	4 486		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Croatia — Croatie — Croacia	
Clordiazepóxido	1 000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Clobazam	10 000	Alprazolam	91 000
Clonazepam — Clonazépam	65 000	AM-2201	1
Cloxacolam	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Barbitol	1 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Bromazepam — Bromazépam	40 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	20 000
Diazepam — Diazépam	50 000	Clobazam	1 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Clonazepam — Clonazépam	8 500
Loflazepato de etilo	1 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Loprazolam	200	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	5 000
Lorazepam — Lorazépam	35 000	Diazepam — Diazépam	620 000
Mazindol	1 000	Estazolam	20 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Metamfetamine — Métamfétamine —		Flurazepam — Flurazépam	20 000
Metanfetamina	2	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Metilfenidato	76 000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Midazolam	55 000	JWH-018	1
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Lorazepam — Lorazépam	27 000
Nordazepam — Nordazépam	200	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Oxazepam — Oxazépam	200	Metanfetamina	100
Pentobarbital	12 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	350 000	Metilfenidato	2 000
Phentermine — Fentermina	55 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Prazepam — Prazépam	200	Metilfenobarbital	1 500 000
Temazepam — Témazépam	2	Midazolam	15 000
Tetrazepam — Tétrazépam	500	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Triazolam	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	43 000
Zolpidem	4 000	Nordazepam — Nordazépam	1
		Oxazepam — Oxazépam	575 000
Côte d'Ivoire		Pentazocine — Pentazocina	1
Alprazolam	400	Pentobarbital	200
Bromazepam — Bromazépam	30 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	355 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5	Phentermine — Fentermina	800 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Temazepam — Témazépam	1
Clordiazepóxido	300	Triazolam	2
Clobazam	1 500	Zolpidem	130 000
Clonazepam — Clonazépam	20 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000	Cuba	
Diazepam — Diazépam	26 000	Alprazolam	20 250 ^b
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Bromazepam — Bromazépam	144
Loflazepato de etilo	350	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	700	Clordiazepóxido	2 675 000
Lorazepam — Lorazépam	1 500	Clobazam	70 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4 000	Clonazepam — Clonazépam	30 030
Midazolam	400	Diazepam — Diazépam	520 503 ^b
Nitrazepam — Nitrazépam	150	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	350 000	Metilfenidato	8 700
Prazepam — Prazépam	5 000	Midazolam	22 750 ^b
Tetrazepam — Tétrazépam	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam	775 000
Zolpidem	3 000	Pentobarbital	109
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 745 600

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Curaçao		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	
Alprazolam	250	Lorazepam — Lorazépam	70 000
Bromazepam — Bromazépam	2 500	Lormetazepam — Lormétazépam	4 000
Brotizolam	3	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	800
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Clobazam	800	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Clonazepam — Clonazépam	400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	25	Midazolam	2 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	50 000
Diazepam — Diazépam	2 000	Nordazepam — Nordazépam	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Oxazepam — Oxazépam	500 000
Flurazepam — Flurazépam	200	Pentobarbital	25 000
Loprazolam	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	16 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10	Phentermine — Fentermina	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Prazepam — Prazépam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000	Secobarbital — Sécobarbital	10 000
Midazolam	3 000	Temazepam — Témazépam	1 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Triazolam	10 000
Oxazepam — Oxazépam	400	Zolpidem	10 000
Pentazocine — Pentazocina	25		
Pentobarbital	2 000	Czechia^d — Tchèque^d — Chequia^d	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000	Allobarbitol — Alobarbitol	10 000
Temazepam — Témazépam	600	Alprazolam	150 000
Triazolam	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	50
Zolpidem	3 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50
		Amineptin — Amineptine — Amineptina	5
Cyprus — Chypre — Chipre		Aminorex	1
Alprazolam	20 000	Amobarbital	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15	Barbital	40 000
Amobarbital	400	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1
Barbital	500	Bromazepam — Bromazépam	150 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Bromazepam — Bromazépam	75 000	Brotizolam	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	600	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	900 000 ^b
Butobarbital	500	Butalbital	5
Cathine — Catina	3	Butobarbital	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	400 000	Cathine — Catina	10
Clobazam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	40 000
Clonazepam — Clonazépam	70 000	Clobazam	5 750
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	25 000	Clonazepam — Clonazépam	400 000 ^b
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	151	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2
Diazepam — Diazépam	120 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000		
Flurazepam — Flurazépam	200 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Zipeprol — Zipéprol	2
Diazepam — Diazépam	2 200 000 ^b	Zolpidem	7 500 000 ^b
Estazolam	1	Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Alprazolam	15
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Amobarbital	1 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Barbital	1 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Clonazepam — Clonazépam	50
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	900
Flurazepam — Flurazépam	5	Diazepam — Diazépam	500 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hydroxibutírico (GHB)	80 000 ^b	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Flurazepam — Flurazépam	250
Halazepam — Halazépam	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	3 000
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Haloxazolam	50
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	350 000	Lorazepam — Lorazépam	3
Loprazolam	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1 000
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Midazolam	6 000
Lormetazepam — Lormétazépam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Mazindol	10	Oxazepam — Oxazépam	150
Medazepam — Médazépam	50 000	Pentazocine — Pentazocina	15
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000	Pentobarbital	10 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	50 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Triazolam	3
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Vinylbital — Vinilbital	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	
Midazolam	150 000	Alprazolam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	100
Nordazepam — Nordazépam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	12 000
Oxazepam — Oxazépam	350 000	Brotizolam	500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
Pentazocine — Pentazocina	40 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	25 000
Pentobarbital	330 000	Clobazam	8 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clonazepam — Clonazépam	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	12 000
Phenmetrazine — Phénométrazine — Fenmetracina	10	Diazepam — Diazépam	7 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 500 000	Loprazolam	50
Phentermine — Fentermina	170 000	Lorazepam — Lorazépam	50
Pinazepam — Pinazépam	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Prazepam — Prazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15 000 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 500
Secbutabarbital	100	Midazolam	500
Secobarbital — Sécobarbital	5	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Temazepam — Témazépam	1 000	Pentazocine — Pentazocina	12 000
Tetrazepam — Tétrazépam	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	7 000 000
Triazolam	500	Tetrazepam — Tétrazépam	8 000
		Triazolam	100
		Zolpidem	3 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Denmark — Danemark — Dinamarca		Pentobarbital	2 000 000
Allobarbitol — Alobarbitol	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100
Alprazolam	20 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	70 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5 000	Phentermine — Fentermina	5
Amobarbital	3 000	Secobarbital — Sécobarbitol	5
Barbital	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam	5
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	5	Triazolam	12 000
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Zolpidem	200 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Djibouti	
Brotizolam	5	Alprazolam	13
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200 000	Bromazepam — Bromazépam	485
Butalbital	200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	34
Butobarbital	5	Clobazam	6
Camazepam — Camazépam	5	Clonazepam — Clonazépam	26
Cathine — Catina	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	770
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	700 000	Diazepam — Diazépam	3 431
Clobazam	35 000	Lorazepam — Lorazépam	50
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Midazolam	200
Cloxazolam	25 000	Oxazepam — Oxazépam	15
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	67 568
Delorazepam — Délorazépam	1	Prazepam — Prazépam	311
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1 200	Tetrazepam — Tétrazépam	1 260
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4 000	Triazolam	1
Diazepam — Diazépam	6 000 000	Zolpidem	632
Estazolam	5	Dominica — Dominique	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000	Alprazolam	200
Flurazepam — Flurazépam	4 000	Clobazam	500
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	1 700 000	Clonazepam — Clonazépam	30
Loprazolam	5	Diazepam — Diazépam	400
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Lorazepam — Lorazépam	200
Lormetazepam — Lormétazépam	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 200
Mazindol	5	Midazolam	30
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5	Alprazolam	12 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	29 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Midazolam	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500
Nitrazepam — Nitrazépam	120 000	Cathine — Catina	500
Nordazepam — Nordazépam	5	Clobazam	2 000
Oxazepam — Oxazépam	500 000	Clonazepam — Clonazépam	9 000
Pentazocine — Pentazocina	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
		Diazepam — Diazépam	50 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle —		Egypt — Égypte — Egipto	
Loflazepato de etilo	1 000	Allobarbitol — Alobarbitol	5 000
Fenproporex	6 000	Alprazolam	84 000
Fludiazepam — Fludiazébam	1 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazébam	500	Amobarbitol	1
Flurazepam — Flurazébam	1 000	Bromazepam — Bromazébam	200 000
Ketazolam — Kétazolam	3 000	Brotizolam	2 000
Loprazolam	1 000	Cathine — Catina	192 000
Lorazepam — Lorazébam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Mazindol	1 000	Chlordiazepóxido	1 500 000
Medazepam — Médazébam	500	Clobazam	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clonazepam — Clonazébam	200 000
Metilfenidato	7 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	50 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Delorazepam — Délorazébam	2 000
Metilfenobarbital	300	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Midazolam	15 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Nitrazepam — Nitrazébam	5 000	Diazepam — Diazébam	240 000
Oxazepam — Oxazébam	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazébam	1
Oxazolam	500	JWH-018	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500	Loprazolam	2
Pentazocine — Pentazocina	500	Lorazepam — Lorazébam	1 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Lormetazepam — Lormétazébam	1 000
Fendimetracina	12 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Phentermine — Fentermina	10 000	Metanfetamina	1
Temazepam — Témazébam	500	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Tetrazepam — Tétrazébam	500	Metilfenidato	15 000
Triazolam	2 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Zolpidem	10 000	Metilfenobarbital	500 000
Ecuador — Équateur		Midazolam	55 000
Alprazolam	5 000	Oxazepam — Oxazébam	150 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Pentobarbital	250 000
Bromazepam — Bromazébam	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Clobazam	10 000	Tetrazepam — Tétrazébam	400 000
Clonazepam — Clonazébam	20 000	Triazolam	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Zolpidem	5 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		El Salvador	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10	Alprazolam	4 500
Diazepam — Diazébam	3 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	6 000
Ketazolam — Kétazolam	30 000	Bromazepam — Bromazébam	50 000
Lorazepam — Lorazébam	3 000	Cathine — Catina	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Metanfetamina	10	Chlordiazepóxido	150 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clobazam	20 000
Metilfenidato	18 000	Clonazepam — Clonazébam	12 000
Midazolam	25 000	Diazepam — Diazébam	150 000
Nimetazepam — Nimétazébam	10	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle —	
Nordazepam — Nordazébam	10	Loflazepato de etilo	400
Oxazepam — Oxazébam	10	Fenproporex	500
Pentobarbital	4 000	Loprazolam	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000	Lorazepam — Lorazébam	25 000
Temazepam — Témazébam	10	Mazindol	40
Zolpidem	3 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
El Salvador (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000	Lorazepam — Lorazépam	900
Midazolam	30 000	Lormetazepam — Lormétazépam	50
Pentobarbital	2 000	Medazepam — Médazépam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500
Phentermine — Fentermina	2 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Triazolam	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000 ^b
Zolpidem	2 000	Midazolam	9 000
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial		Nitrazepam — Nitrazépam	10 500
Diazepam — Diazépam	800	Nordazepam — Nordazépam	1
Pentazocine — Pentazocina	500	Oxazepam — Oxazépam	6 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700	Pentazocine — Pentazocina	500
Eritrea — Érythrée		Pentobarbital	70 000 ^b
Clonazepam — Clonazépam	400	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000 ^b
Diazepam — Diazépam	3 000	Temazepam — Témazépam	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	Tetrazepam — Tétrazépam	250
Estonia — Estonie		Triazolam	100
Alprazolam	6 500 ^b	Zolpidem	18 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	300	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	
Barbital	1 000	Alprazolam	36
Bromazepam — Bromazépam	9 000	Bromazepam — Bromazépam	6 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóximo	20 000
Brotizolam	200	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 500	Diazepam — Diazépam	100 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóximo	150	Lorazepam — Lorazépam	300
Clobazam	300	Medazepam — Médazépam	65
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Midazolam	2 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	200	Oxazepam — Oxazépam	100
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	3	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	300	Pentobarbital	30
Diazepam — Diazépam	40 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Clonazepam — Clonazépam	3
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	50
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	42
		Midazolam	2
		Nitrazepam — Nitrazépam	1
		Pentobarbital	750
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7
		Secobarbital — Sécobarbital	111
		Fiji — Fidji	
		Alprazolam	60
		Amobarbital	450

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bromazepam — Bromazépam	310	Flurazepam — Flurazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	400 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	8	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Clobazam	90	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	130	Lorazepam — Lorazépam	25 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	13	Lormetazepam — Lormétazépam	490 000
Diazepam — Diazépam	10 000	Mazindol	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	45	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000
Loprazolam	175	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Lorazepam — Lorazépam	300	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Mazindol	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	160 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100	Midazolam	25 000
Midazolam	800	Nitrazepam — Nitrazépam	80 000
Nitrazepam — Nitrazépam	350	Nordazepam — Nordazépam	2 700 000
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Oxazepam — Oxazépam	1 500 000
Oxazolam	15	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Pentazocine — Pentazocina	1 800	Pentobarbital	250 000
Pentobarbital	26 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	32 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Phentermine — Fentermina	4 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	220 000
Temazepam — Témazépam	300	Phentermine — Fentermina	31
Triazolam	15	Pipradrol	1
Zolpidem	50	Secobarbital — Sécobarbital	1
Finland — Finlande — Finlandia		Temazepam — Témazépam	2 200 000
Alprazolam	1 500 000	Triazolam	200
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Zipeprol — Zipéprol	1
Aminorex	1	Zolpidem	300 000
Amobarbital	100	France — Francia	
Barbital	10 000	Allobarbital — Alobarbital	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Alprazolam	2 000 000
Bromazepam — Bromazépam	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	35 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	10
Cathine — Catina	1	Aminorex	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200 000	Amobarbital	10
Clobazam	23 000	Barbital	1 500 000
Clonazepam — Clonazépam	25 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100	Bromazepam — Bromazépam	3 500 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4 500	Brotizolam	50 000
Diazepam — Diazépam	350 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900 000
Estazolam	1	Butalbital	10
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Butobarbital	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
France — Francia (continued — suite — continuación)			
Camazepam — Camazépam	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000 000
Cathine — Catina	10	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 700 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	150 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Clobazam	5 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500 000
Clonazepam — Clonazépam	500 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	7 000 000	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilon	10
Clotiazepam — Clotiazépam	700 000	Midazolam	1 000 000
Cloxazolam	10	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Cyclobarbital — Ciclobarbital	10	Nitrazepam — Nitrazépam	100 000
Delorazepam — Délorazépam	10	Nordazepam — Nordazépam	700 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	200	Oxazepam — Oxazépam	15 000 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000 000	Oxazolam	10
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Estazolam	35 000	Pentazocine — Pentazocina	25 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Pentobarbital	10 000 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	250 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Phentermine — Fentermina	10
Fenproporex	10	Pinazepam — Pinazépam	10
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Pipradrol	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000	Prazepam — Prazépam	3 500 000
Flurazepam — Flurazépam	500	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	2 000 000	Secbutabarbital	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Secobarbital — Sécobarbital	10
Halazepam — Halazépam	10	Temazepam — Témazépam	500 000
Haloxazolam	10	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Ketazolam — Kétazolam	10	Triazolam	50 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1 800 000	Zipeprol — Zipéprol	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000	Zolpidem	30 000 000
Loprazolam	300 000	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	
Lorazepam — Lorazépam	1 000 000	Alprazolam	150
Lormetazepam — Lormétazépam	350 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	23
Mazindol	200	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40
Medazepam — Médazépam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	30
Mefenorex — Méfénorex	10	Clobazam	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000 000	Clonazepam — Clonazépam	200
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	500
		Clotiazepam — Clotiazépam	8
		delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	8

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	800	Lormetazepam — Lormétazépam	20
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Midazolam	20
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Loprazolam	10	Pentazocine — Pentazocina	650
Lorazepam — Lorazépam	300	Pentobarbital	1
Lormetazepam — Lormétazépam	40	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	33	Secobarbital — Sécobarbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150	Georgia — Géorgie	
Midazolam	200	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Nitrazepam — Nitrazépam	20	Alprazolam	4 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	AM-2201	1
Prazepam — Prazépam	4 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
Zolpidem	3 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Gabon — Gabón		Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Alprazolam	34 000	Aminorex	10
Bromazepam — Bromazépam	2 031	Amobarbital	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8	Barbital	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	380	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10
Clobazam	59	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Clonazepam — Clonazépam	25	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 450	Brotizolam	10
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Diazepam — Diazépam	5 130	Butalbitol	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	39	Butobarbital	10
Fenproporex	213	Cathine — Catina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 ^a	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	4 000
Lorazepam — Lorazépam	374	Clobazam	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	19 134	Clonazepam — Clonazépam	7 000
Midazolam	445	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10
Nitrazepam — Nitrazépam	106	Cloxacolam	10
Nordazepam — Nordazépam	42	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	30 000
Oxazepam — Oxazépam	347	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Pentazocine — Pentazocina	312	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000	Diazepam — Diazépam	60 000
Prazepam — Prazépam	1 885	Estazolam	10
Tetrazepam — Tétrazépam	6 096	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Triazolam	1	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Zolpidem	526	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Gambia — Gambie		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1	Fludiazepam — Fludiazépam	10
Diazepam — Diazépam	4 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Lorazepam — Lorazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	10
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5 000
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Georgia — Géorgie (continued — suite — continuación)			
Halazepam — Halazépam	10	Temazepam — Témazépam	10
JWH-018	1	Tetrazeepam — Tétrazépam	10
Ketazolam — Kétazolam	10	Triazolam	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Vinylbital — Vinilbital	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Loprazolam	10	Zolpidem	2 500
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Germany — Allemagne — Alemania	
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Mazindol	10	Alprazolam	50 000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipropilvalerona)	1	AM-2201	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	600 000
Medazepam — Médazépam	4 500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	74 750
Mefenorex — Méfénorex	10	Aminorex	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Amobarbital	100
Meproramate — Méprobamate — Meproramato	10	Barbital	13 350 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	1 000 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Brotizolam	460 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000 000
Midazolam	4 500	Butalbital	10 005
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1	Butobarbital	1
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Camazepam — Camazépam	5
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Cathine — Catina	203 000 ^b
Nordazepam — Nordazépam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30 000
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Clobazam	2 150 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Clonazepam — Clonazépam	80 000
Pentazocine — Pentazocina	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	170 000
Pentobarbital	10	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Delorazepam — Délorazépam	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2 000 000
Phentermine — Fentermina	10	Diazepam — Diazépam	3 000 000
Pinazepam — Pinazépam	10	Estazolam	2
Prazepam — Prazépam	10	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5
Secbutabarbitol	10	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Secobarbital — Sécobarbitol	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
		Fenproporex	1 700 000
		Fludiazepam — Fludiazépam	1
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
		Flurazepam — Flurazépam	230 000
		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	8 500 000
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
		Halazepam — Halazépam	5

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
JWH-018	1	Triazolam	900
Ketazolam — Kétazolam	20	Zolpidem	1 300 000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2	Ghana	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15	Alprazolam	1 000
Loprazolam	2	Barbital	1 000
Lorazepam — Lorazépam	1 800 000	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Lormetazepam — Lormétazépam	350 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 200 000
Mazindol	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	2
Medazepam — Médazépam	300 000	Diazepam — Diazépam	6 000 000
Mefenorex — Méfénorex	2	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcathinona)	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	25	Flurazepam — Flurazépam	20
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Lorazepam — Lorazépam	15 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	35	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Midazolam	10 000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000 000	Pentazocine — Pentazocina	500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	101	Pentobarbital	500
Midazolam	600 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 800 000
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	955 000	Phentermine — Fentermina	4 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Pinazepam — Pinazépam	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam	80 000	Temazepam — Témazépam	5
Nordazepam — Nordazépam	10	Triazolam	15 000
Oxazepam — Oxazépam	3 200 000	Zolpidem	25 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Gibraltar	
Pentazocine — Pentazocina	10	Alprazolam	80
Pentobarbital	21 500 000	Bromazepam — Bromazépam	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Butalbital	180
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000 000	Clobazam	40
Phentermine — Fentermina	8 000 000	Clonazepam — Clonazépam	50
Pipradrol	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50
Prazepam — Prazépam	200 000	Diazepam — Diazépam	1 500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20
Secbutabarbital	1	Flurazepam — Flurazépam	300
Secobarbital — Sécobarbital	900 000 ^b	Loprazolam	2
Temazepam — Témazépam	380 000	Lorazepam — Lorazépam	150
Tetrazepam — Tétrazépam	2 000 000	Lormetazepam — Lormétazépam	6
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
		Midazolam	60
		Nitrazepam — Nitrazépam	200
		Oxazepam — Oxazépam	30
		Pentobarbital	2 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Gibraltar (continued — suite — continuación)		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	200		2 000
Temazepam — Témazéпам	2 000	Clobazam	500
Zolpidem	500	Clonazepam — Clonazéпам	300
Greece — Grèce — Grecia		Diazepam — Diazéпам	4 000
Alprazolam	50 000	Flurazepam — Flurazéпам	1 500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	30 000	Lorazepam — Lorazéпам	600
Amobarbital	120	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Barbital	16 000	Midazolam	1 000
Bromazepam — Bromazéпам	350 000 ^b	Nitrazepam — Nitrazéпам	300
Brotizolam	2 000	Pentazocine — Pentazocina	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	25 000	Pentobarbital	1 500
Butalbital	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	16 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	80 000	Triazolam	15
Clobazam	120 000 ^b	Zolpidem	1 000
Clonazepam — Clonazéпам	12 000 ^b	Guatemala	
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	100 000 ^b	Alprazolam	8 000
Delorazepam — Délorazéпам	50	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	35 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	5	Bromazepam — Bromazéпам	20 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfетamina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	7
Diazepam — Diazéпам	240 000 ^b	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	90 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	35 000 ^b	Clobazam	30 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxiбutírico (GHB)	1 500	Clonazepam — Clonazéпам	15 000
Lorazepam — Lorazéпам	160 000 ^b	Diazepam — Diazéпам	55 000
Lormetazepam — Lormétazéпам	10 000	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	875
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	150	Loprazolam	4 222
Methaqualone — Méthaaqualone — Metacualona . .	1	Lorazepam — Lorazéпам	6 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21 000	Mazindol	100
Midazolam	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	812 000
Nitrazepam — Nitrazéпам	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 250
Nordazepam — Nordazéпам	10	Midazolam	24 000
Oxazepam — Oxazéпам	500	Pentobarbital	15 000
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 125 000
Pentobarbital	80 000	Phentermine — Fentermina	12 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	950 000 ^b	Tetrazepam — Tétrazéпам	70 000
Prazepam — Prazéпам	150 000	Triazolam	125
Temazepam — Témazéпам	100 000	Zolpidem	22 500
Triazolam	3 000 ^b	Guinea — Guinée	
Zipeprol — Zipéprol	200 000	Alprazolam	25
Zolpidem	400 000 ^b	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Grenada — Grenade — Granada		Bromazepam — Bromazéпам	10 000
Alprazolam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500
Bromazepam — Bromazéпам	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000	Clobazam	5 000
		Clonazepam — Clonazéпам	50
		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	3 000
		Clotiazepam — Clotiazéпам	50

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cloxazolam	50	Haiti — Haïti — Haití	
Diazepam — Diazépam	15 000	Alprazolam	11
Flunitrazepam — Flunitrazépam	250	Bromazepam — Bromazépam	1 352
Loprazolam	250	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	135
Lorazepam — Lorazépam	500	Clonazepam — Clonazépam	97
Lormetazepam — Lormétazépam	150	Diazepam — Diazépam	26 926
Midazolam	50	Lorazepam — Lorazépam	1 215
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	486
Pentazocine — Pentazocina	250	Midazolam	1 902
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Pentazocine — Pentazocina	405
Tetrazeepam — Tétrazépam	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	72 363
Triazolam	50	Zolpidem	1 505
Zolpidem	1 250		
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau		Honduras	
Alprazolam	1 000	Alprazolam	8 000
Camazepam — Camazépam	1 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	18 000
Diazepam — Diazépam	1 500	Bromazepam — Bromazépam	6 000
Flurazepam — Flurazépam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000
Loprazolam	500	Clobazam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	22 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000	Diazepam — Diazépam	39 019
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 400	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	104
Zolpidem	2 000	Fenproporex	1 500
Guyana		Loprazolam	100
Alprazolam	2 600	Lorazepam — Lorazépam	15 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000	Mazindol	200
Bromazepam — Bromazépam	4 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 350
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	49 000	Midazolam	10 696
Clobazam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 560 000
Clonazepam — Clonazépam	3 500	Phentermine — Fentermina	31 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1 000	Tetrazeepam — Tétrazépam	2 353
Diazepam — Diazépam	56 000	Zolpidem	9 764
Fludiazepam — Fludiazépam	6 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	300	Hungary — Hongrie — Hungría	
Ketazolam — Kétazolam	1 500	Allobarbital — Alobarbital	10
Loprazolam	207	Alprazolam	220 000
Lorazepam — Lorazépam	25 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	110
Medazepam — Médazépam	500	Barbital	4 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000	Brotizolam	1 200
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	398 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Butalbital	10
Midazolam	3 500	Cathine — Catina	2
Nitrazepam — Nitrazépam	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	65 000
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Clobazam	40 000
Oxazolam	1 200	Clonazepam — Clonazépam	130 000
Pentazocine — Pentazocina	3 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	9
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000		
Phentermine — Fentermina	1 800		
Temazepam — Témazépam	200		
Triazolam	600		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Hungary — Hongrie — Hungría (continued — suite — continuación)			
Diazepam — Diazépam	40 000	Midazolam	250
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100	Oxazepam — Oxazépam	39 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Pentobarbital	16 000
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 900
Medazepam — Médazépam	240 000	Triazolam	70
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000	Zolpidem	15 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 600 000	India — Inde	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9 000	Alprazolam	6 161 503
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	250
Midazolam	95 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	7 500
Nitrazepam — Nitrazépam	30 000	Barbital	2 100
Nordazepam — Nordazépam	5	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	300	Bromazepam — Bromazépam	2 170 220
Pentobarbital	40 000	Brotizolam	2 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	460 700
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	75 000 000	Butalbital	405
Phentermine — Fentermina	1 000	Cathine — Catina	500 000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7 932 998
Temazepam — Témazépam	530 000	Clobazam	6 006 345
Tetrazepam — Tétrazépam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	3 701 698
Triazolam	85	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 001
Zolpidem	200 000	Clotiazepam — Clotiazépam	200
Iceland — Islande — Islandia		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50
Alprazolam	1 100	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	7 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	800	Diazepam — Diazépam	4 745 127
Bromazepam — Bromazépam	1 650	Estazolam	6 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000	Fencamfamine — Fencanfamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 500	Fenproporex	30 000
Clobazam	260	Flunitrazepam — Flunitrazépam	197 814
Clonazepam — Clonazépam	900	Flurazepam — Flurazépam	171 400
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	60	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	70 000
Diazepam — Diazépam	4 700	Loprazolam	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	140	Lorazepam — Lorazépam	2 745 352
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam	2 500
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 300	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	11 000 000
Lorazepam — Lorazépam	35	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	70 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 450 000
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	325 000
		Midazolam	427 425
		Nimetazepam — Nimétazépam	4 310

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Nitrazepam — Nitrazépam	8 725 406	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	5 700 000
Nordazepam — Nordazépam	150 100	Clobazam	65 000
Oxazepam — Oxazépam	1 868 036	Clonazepam — Clonazépam	700 000
Pentazocine — Pentazocina	874 780	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol	5
Pentobarbital	9 000 500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2 500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Diazepam — Diazépam	2 200 000
Phenmetrazine — Phénométrazine — Fenmetracina	1	Estazolam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	71 513 140	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100
Phentermine — Fentermina	700 000	Flurazepam — Flurazépam	550 000
Prazepam — Prazépam	10 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	900
Secbutabarbitol	85 000	Lorazepam — Lorazépam	800 000
Temazepam — Témazépam	385 000 ^b	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Tetrazepam — Tétrazépam	150 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Triazolam	2 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Zolpidem	8 480 162	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	650 000
Indonesia — Indonésie		Midazolam	110 000
Alprazolam	90 000	Nitrazepam — Nitrazépam	150 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100 000	Nordazepam — Nordazépam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Oxazepam — Oxazépam	1 200 000
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Pentazocine — Pentazocina	20 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	600 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	18 000 000
Clobazam	300 000	Phentermine — Fentermina	800
Clonazepam — Clonazépam	40 000	Temazepam — Témazépam	500
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol	2	Triazolam	50
Diazepam — Diazépam	1 100 000	Zolpidem	1 100 000
Estazolam	15 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Iraq	
Flurazepam — Flurazépam	2	Alprazolam	106
Lorazepam — Lorazépam	35 000	Bromazepam — Bromazépam	248
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	12 903
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000	Clobazam	338
Midazolam	60 000	Clonazepam — Clonazépam	11 100
Nitrazepam — Nitrazépam	60 000	Diazepam — Diazépam	59 082
Nordazepam — Nordazépam	5	Lorazepam — Lorazépam	469
Oxazepam — Oxazépam	2	Medazepam — Médazépam	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	12 000 000
Triazolam	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Zolpidem	32 500	Midazolam	4 000
Iran (Islamic Republic of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)		Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Alprazolam	950 000	Pentazocine — Pentazocina	7 500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	500	Triazolam	8 000
Barbital	10	Zolpidem	15 000
Bromazepam — Bromazépam	500		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	270 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Ireland — Irlande — Irlanda			
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Ketazolam — Kétazolam	10
Alprazolam	1 310 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
AM-2201	10	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000	Loprazolam	1 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	10	Lorazepam — Lorazépam	1 670 000
Aminorex	10	Lormetazepam — Lormétazépam	100 000
Amobarbitol	5 000	Mazindol	1 000
Barbitol	6 000	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	10
Bromazepam — Bromazépam	25 000	Medazepam — Médazépam	1 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Mefenorex — Méfénorex	10
Brotizolam	1 000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000
Butalbital	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Butobarbitol	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000
Camazepam — Camazépam	10	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine	10
Cathine — Catina	10	Racemate de metanfetamina	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	70 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Clobazam	30 000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	10
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90 000
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	1 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10
Cloxacolam	10	Midazolam	35 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	10
Delorazepam — Délorazépam	10	Nimetazepam — Nimétazépam	10
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	50	Nitrazepam — Nitrazépam	60 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000	Nordazepam — Nordazépam	5 000
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Oxazepam — Oxazépam	100 000
Estazolam	10	Oxazolam	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Pentazocine — Pentazocina	60 000
Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Pentobarbital	560 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000
Fenproporex	10	Phentermine — Fentermina	2 000
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Pinazepam — Pinazépam	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Pipradrol	10
Flurazepam — Flurazépam	300 000	Prazepam — Prazépam	30 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Acido gamma-hidroxybutírico (GHB)	26 080 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10		
Halazepam — Halazépam	70 000		
Haloxazolam	10		
JWH-018	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Secbutabarbitol	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	5
Secobarbitol — Séco-barbital	50 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	6
Temazepam — Témazépam	1 230 000	Aminorex	1
Tetrazepam — Tétrazépam	70 000	Amobarbital	15
Triazolam	135 000	Barbital	3 000 000
Vinylbital — Vinilbital	10	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1
Zipeprol — Zipéprol	10	Bromazepam — Bromazépam	1 500 000
Zolpidem	2 800 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Israel — Israël		Brotizolam	300 000
Allobarbitol — Alobarbitol	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	130 000
Alprazolam	12 000	Butalbital	3 200 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16 000	Butobarbital	1
Barbital	1 000	Cathine — Catina	100
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo-xide — Clordiazépoxido	1 000 000
Brotizolam	20 000	Clobazam	150 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	15 000	Clonazepam — Clonazépam	400 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo-xide — Clordiazépoxido	20 000	Clorazepate — Clorazé-pate — Clorazepato	400 000
Clobazam	50 000	Clotiazepam — Clotiazépam	200 000
Clonazepam — Clonazépam	1 600 000	Delorazepam — Délorazépam	250 000
Clorazepate — Clorazé-pate — Clorazepato	10 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	25	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	16 000	Diazepam — Diazépam	2 200 000
Diazepam — Diazépam	240 000	Estazolam	60 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	15 000	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	2
Lorazepam — Lorazépam	50 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Mazindol	25	Fenproporex	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	25	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Flurazepam — Flurazépam	2 000 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	9 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 050 000	Halazepam — Halazépam	2
Midazolam	2 100 000	JWH-018	2
Nitrazepam — Nitrazépam	150	Ketazolam — Kétazolam	100 000
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	20
Oxazepam — Oxazépam	290 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	20
Pentobarbital	100 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	72	Loprazolam	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	400 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000 000
Phentermine — Fentermina	25 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 500 000
Temazepam — Témazépam	1	Mazindol	1
Triazolam	20	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropirovalerona)	2
Zolpidem	2 000 000	Medazepam — Médazépam	400 000
Italy — Italie — Italia		Mefenorex — Méfénorex	1
Alprazolam	850 000		
AM-2201	3		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Italy — Italie — Italia (continued — suite — continuación)		Japan — Japon — Japón	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona)	2	Allobarbitol — Alobarbitol	500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Alprazolam	450 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	40
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 000	Aminorex	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	480 000	Amobarbital	4 000 000
Midazolam	1 000 000	Barbital	6 000 000
Nimetazepam — Nimétazépam	3	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	100
Nitrazepam — Nitrazépam	350 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000 000
Nordazepam — Nordazépam	2 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphényéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	50
Oxazepam — Oxazépam	2 500 000	Brotizolam	250 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	60 000
Pentazocine — Pentazocina	400 000	Cathine — Catina	10
Pentobarbital	92 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	800 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7	Clobazam	400 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Clonazepam — Clonazépam	400 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	10 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam	4 000 000
Phentermine — Fentermina	2	Cloxacolam	400 000
Pinazepam — Pinazépam	6 000	Delorazepam — Délorazépam	120 000
Pipradrol	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50
Prazepam — Prazépam	1 500 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Diazepam — Diazépam	2 000 000
Secobarbital — Sécobarbitol	1	Estazolam	700 000
Temazepam — Témazépam	3 050 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
Tetrazepam — Tétrazépam	100 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500 000
Triazolam	50 000	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	10
Zolpidem	1 000 000	Fludiazepam — Fludiazépam	100 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000 000
		Flurazepam — Flurazépam	350 000
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
		Haloxazolam	100 000
		JWH-018	1
		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
		Lorazepam — Lorazépam	400 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	100 000
		Mazindol	15 000
		Medazepam — Médazépam	200 000
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona)	1
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5
Jamaica — Jamaïque			
Alprazolam	1 500		
Bromazepam — Bromazépam	2 000		
Clobazam	800		
Clonazepam — Clonazépam	450		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500		
Diazepam — Diazépam	8 000		
Lorazepam — Lorazépam	365		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000		
Midazolam	3 046		
Pentobarbital	8 190		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	60 000		
Zolpidem	2 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Metamphetamine — Métamfetamine — Metamphetamine	1 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10	Aminorex	1
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Amobarbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 200 000	Barbital	1
Midazolam	200 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Bromazepam — Bromazépam	6
Nimetazepam — Nimétazépam	150 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	2 200 000	Brotizolam	1
Nordazepam — Nordazépam	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
Oxazepam — Oxazépam	20	Butobarbital	1
Oxazolam	1 600 000	Camazepam — Camazépam	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	300 000	Cathine — Catina	1
Pentazocine — Pentazocina	300 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 626
Pentobarbital	1 200 000	Clobazam	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	25	Clonazepam — Clonazépam	2 315
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Phentermine — Fentermina	400 000	Cloxazolam	1
Prazepam — Prazépam	20 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Pyrovalerone — Pyrovaléronne — Pirovalerona	10	Delorazepam — Délorazépam	1
Secbutabarbital	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Secobarbital — Sécobarbital	9 000	Diazepam — Diazépam	53 038
Temazepam — Témazépam	10	Estazolam	1
Triazolam	200 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Zolpidem	6 000 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Jordan — Jordanie — Jordania		Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Alprazolam	25 000	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1
Bromazepam — Bromazépam	120 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000	Fenproporex	1
Butobarbital	10 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	600 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	6
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Flurazepam — Flurazépam	1
Diazepam — Diazépam	40 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	137 778
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 000	Halazepam — Halazépam	1
Midazolam	50 000	Haloxazolam	1
Nordazepam — Nordazépam	1	Ketazolam — Kétazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	150 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Triazolam	10	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Zolpidem	15 000	Loprazolam	1
Kazakhstan — Kazajstán		Lorazepam — Lorazépam	1
Allobarbital — Alobarbital	1	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Alprazolam	11 895	Mazindol	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1	Medazepam — Médazépam	1 954
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Mefenorex — Méfénorex	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Kazakhstan — Kazajstán (continued — suite — continuación)		Kiribati	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . .	1	Diazepam — Diazépam	1 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Midazolam	500
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Kuwait — Koweït	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Alprazolam	1 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	250
Midazolam	18 876	Barbital	1
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 034	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	600
Nordazepam — Nordazépam	1	Butalbital	1
Oxazepam — Oxazépam	17 962	Cathine — Catina	1
Oxazolam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	45 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Clobazam	4 000
Pentazocine — Pentazocina	4	Clonazepam — Clonazépam	2 500
Pentobarbital	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	2
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	300
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Diazepam — Diazépam	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	615 039	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Phentermine — Fentermina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Pinazepam — Pinazépam	1	Flurazepam — Flurazépam	500
Pipradrol	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Prazepam — Prazépam	1	Ketazolam — Kétazolam	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Lorazepam — Lorazépam	1 500
Secbutabarbital	1	Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	1
Secobarbital — Sécobarbital	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina	1
Temazepam — Témazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 500
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Midazolam	6 000
Triazolam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Vinylbital — Vinilbital	1	Oxazepam — Oxazépam	1
Zipeprol — Zipéprol	1	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Zolpidem	171	Pentobarbital	1
Kenya		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Alprazolam	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30 000
Bromazepam — Bromazépam	6 000	Phentermine — Fentermina	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20 000	Secobarbital — Sécobarbital	100
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Zolpidem	2 000
Diazepam — Diazépam	1 600 000	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000	Alprazolam	400
Flurazepam — Flurazépam	500	Bromazepam — Bromazépam	200
Lorazepam — Lorazépam	1 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000		
Midazolam	15 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30 000		
Zolpidem	2 200		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2 000	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Medazepam — Médazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	40 000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
Medazepam — Médazépam	300	Mefedrona (4-metilméthcathinona)	1
Midazolam	300	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Triazolam	200	Midazolam	3 000
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao		<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpipérazina (BZP)	1
Alprazolam	250	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Barbital	2 000	Oxazepam — Oxazépam	60 000
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Pentobarbital	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Clonazepam — Clonazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	320 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Diazepam — Diazépam	36 000	Triazolam	70
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000	Zolpidem	15 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	200	Lebanon — Liban — Líbano	
Midazolam	700	Alprazolam	15 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Bromazepam — Bromazépam	70 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	60 000
Latvia — Lettonie — Letonia		Clonazepam — Clonazépam	10 000
Alprazolam	6 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000
AM-2201	1	Diazepam — Diazépam	15 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	100	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 400 000
Barbital	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	42 000
Bromazepam — Bromazépam	40 000	Midazolam	15 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	700	Nitrazepam — Nitrazépam	9 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	4 000	Nordazepam — Nordazépam	1 500
Clobazam	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350 000
Clonazepam — Clonazépam	14 000	Secbutabarbital	62 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	35 000	Zolpidem	55 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Lesotho	
Diazepam — Diazépam	40 000	Alprazolam	50
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	150
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	150 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	5 000
JWH-018	1	Clobazam	50
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000
		Diazepam — Diazépam	26 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lesotho (continued — suite — continuación)			
Flunitrazepam — Flunitrazé pam	50	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	20 000
Loprazolam	50	Cyclobarbitol — Ciclobarbital	100
Lorazepam — Lorazé pam	250	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Diazepam — Diazé pam	90 000
Midazolam	50	Estazolam	300
Nitrazepam — Nitrazé pam	500	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	365 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Zolpidem	50	Fludiazepam — Fludiazé pam	1
		Flunitrazepam — Flunitrazé pam	1
		Flurazepam — Flurazé pam	1
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 000
Liberia — Libéria		Halazepam — Halazé pam	1
Alprazolam	4	JWH-018	1
Diazepam — Diazé pam	20 000	Ketazolam — Kétazolam	1
Midazolam	5 000	Lorazepam — Lorazé pam	60 000
Pentazocine — Pentazocina	2 324	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalé rone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Pentobarbital	10 000	Medazepam — Médazé pam	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphéd rone (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Libya — Libye — Libia		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metamfetamina	1
Alprazolam	250	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Bromazepam — Bromazé pam	900	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Midazolam	5 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazépóxido	300 000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Clobazam	1 500	Nimetazepam — Nimétazé pam	1
Clonazepam — Clonazé pam	3 500	Nitrazepam — Nitrazé pam	10 000
Diazepam — Diazé pam	11 000	Nordazepam — Nordazé pam	2
Lorazepam — Lorazé pam	1 020	Oxazepam — Oxazé pam	40 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Pentobarbital	55 000
Midazolam	2 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Nitrazepam — Nitrazé pam	2 500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Pentazocine — Pentazocina	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000	Pyrovalerone — Pyrovalé rone — Pirovalerona	2
Zolpidem	1 000	Triazolam	600
		Zolpidem	55 000
		Luxembourg — Luxemburgo	
Lithuania — Lituanie — Lituania		Alprazolam	3 500
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Bromazepam — Bromazé pam	15 000
Alprazolam	11 000	Brotizolam	100
AM-2201	1		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5		
Barbital	20 000		
Bromazepam — Bromazé pam	71 000		
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000		
Cathine — Catina	1		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazépóxido	6 000		
Clobazam	1 000		
Clonazepam — Clonazé pam	30 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . .	12 000	Midazolam	588
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	90	Nitrazepam — Nitrazépam	755
Clobazam	2 500	Oxazepam — Oxazépam	3 000
Clonazepam — Clonazépam	1 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	3 729 992
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000	Prazepam — Prazépam	14 346
Clotiazepam — Clotiazépam	8 000	Temazepam — Témazépam	1 200
Cloxacolam	200	Tetrazepam — Tétrazépam	12 081
Diazepam — Diazépam	10 000	Triazolam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	200	Zolpidem	4 215
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100	Malawi	
Flurazepam — Flurazépam	2 000	Amobarbital	364
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4 000	Bromazepam — Bromazépam	440
Loprazolam	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	250
Lorazepam — Lorazépam	11 000	Clonazepam — Clonazépam	30
Lormetazepam — Lormétazépam	6 000	Diazepam — Diazépam	18 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Midazolam	5 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	400 000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Nordazepam — Nordazépam	6 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1 000
Pentazocine — Pentazocina	250	Midazolam	120
Pentobarbital	100 000	Nitrazepam — Nitrazépam	390
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	21 000	Pentazocine — Pentazocina	450
Prazepam — Prazépam	10 000	Pentobarbital	400
Triazolam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2 000 000
Zolpidem	55 000	Temazepam — Témazépam	50
Madagascar		Malaysia — Malaisie — Malasia	
Alprazolam	1 135	Allobarbital — Alobarbital	10
Bromazepam — Bromazépam	9 090	Alprazolam	10 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	66	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Butobarbital	5 200	Barbital	14 450
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	78	Bromazepam — Bromazépam	7 000
Clobazam	4 200	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Clonazepam — Clonazépam	2 273	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 365	Butalbital	10
Clotiazepam — Clotiazépam	900	Cathine — Catina	10
Diazepam — Diazépam	55 532	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	45 000
Estazolam	80	Clobazam	25 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20	Clonazepam — Clonazépam	18 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	67	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	60	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	34
Lorazepam — Lorazépam	539	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Medazepam — Médazépam	1	Diazepam — Diazépam	100 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	651 715	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 024		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Malaysia — Malaisie — Malasia (continued — suite — continuación)		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide —	
		Chlordiazepoxide	5 020
Flurazepam — Flurazépam	2 000	Clobazam	6 895
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Clonazepam — Clonazépam	9 733
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	34 401
Mazindol	100	Diazepam — Diazépam	70 630
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Lorazepam — Lorazépam	468
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	40
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Midazolam	353
Metanfétamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Nitrazepam — Nitrazépam	80
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 172 366
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Prazepam — Prazépam	3 280
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000	Tetrazepam — Tétrazépam	120 152
Midazolam	80 000	Zolpidem	250
Nimetazepam — Nimétazépam	20	Malta — Malte	
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Alprazolam	1 000
Nordazepam — Nordazépam	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	50	Amobarbital	100
Pentazocine — Pentazocina	2 500	Barbital	400
Pentobarbital	100 000	Bromazepam — Bromazépam	27 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000	Cathine — Catina	1
Phentermine — Fentermina	250 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Chlordiazepoxide	300
Secobarbital — Sécobarbital	1	Clobazam	400
Temazepam — Témazépam	50	Clonazepam — Clonazépam	1 400
Triazolam	1 500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	80
Zolpidem	30 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100
Maldives — Maldivas		Diazepam — Diazépam	50 000
Alprazolam	144	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Chlordiazepoxide	138	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Clobazam	556	Lorazepam — Lorazépam	12 000
Clonazepam — Clonazépam	242	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	156	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Diazepam — Diazépam	1 429	Metanfétamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	141	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 000
Midazolam	208	Midazolam	900
Pentazocine — Pentazocina	506	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 170	Pentobarbital	15 000
Mali — Malí		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	80 000
Alprazolam	1 028	Secobarbital — Sécobarbital	100
Bromazepam — Bromazépam	31 871		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	371		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Temazepam — Témazépam	1 000	Mexico — Mexique — México	
Zipeprol — Zipéprol	1	Allobarbital — Alobarbital	1
Zolpidem	12 000	Alprazolam	656 000
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall		AM-2201	3
Diazepam — Diazépam	683	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	5 346 000
Lorazepam — Lorazépam	4	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	18
Midazolam	162	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	320	Aminorex	1
Mauritania — Mauritanie		Amobarbital	6
Alprazolam	150	Barbital	2
Bromazepam — Bromazépam	4 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	3
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Bromazepam — Bromazépam	950 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Clobazam	1 000	Brotizolam	154
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	140 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000	Butalbital	1
Diazepam — Diazépam	20 000	Camazepam — Camazépam	2
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	300	Cathine — Catina	5 506 000
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	90 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000	Clobazam	81 000
Midazolam	300	Clonazepam — Clonazépam	3 816 000
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3
Oxazepam — Oxazépam	300	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	Clozapine	1
Prazepam — Prazépam	8 000	Delorazepam — Délorazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	6 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10
Zolpidem	300	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Mauritius — Maurice — Mauricio		Diazepam — Diazépam	4 899 000
Alprazolam	2 500	Estazolam	24 000
Bromazepam — Bromazépam	4 500	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	36	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	19 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 500	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Clobazam	8	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
Clonazepam — Clonazépam	1 500	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 500	Fenproporex	2 010 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	175	Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 000
Lorazepam — Lorazépam	1 200	Flurazepam — Flurazépam	20
Lormetazepam — Lormétazépam	250	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	170	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Midazolam	800	JWH-018	13
Nitrazepam — Nitrazépam	12 000	Ketazolam — Kétazolam	1
Nordazepam — Nordazépam	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	3 000
Pentazocine — Pentazocina	8 000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Pentobarbital	18 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	125 000		
Prazepam — Prazépam	2 500		
Zolpidem	7 500		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Mexico — Mexique — México (continued — suite — continuación)		Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5	Alprazolam	72
Loprazolam	3 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	10
Lorazepam — Lorazépam	347 000	Diazepam — Diazépam	913
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Flurazepam — Flurazépam	182
Mazindol	201 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	192
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90
Medazepam — Médazépam	1	Midazolam	20
Mefenorex — Méfénorex	3	Oxazepam — Oxazépam	38
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	3	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 676
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	19	Triazolam	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2	Zolpidem	19
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Mongolia — Mongolie	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	15	Alprazolam	75
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	1 500
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Clonazepam — Clonazépam	120
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000 000	Diazepam — Diazépam	33 900
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Pentazocine — Pentazocina	150
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 050
Midazolam	3 486 000	Montenegro — Monténégro	
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	2	Alprazolam	6 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	AM-2201	1
Nitrazepam — Nitrazépam	4	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Nordazepam — Nordazépam	20	Bromazepam — Bromazépam	49 500
Oxazepam — Oxazépam	7	Clonazepam — Clonazépam	2 100
Oxazolam	2	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Diazepam — Diazépam	42 600
Pentazocine — Pentazocina	1	JWH-018	1
Pentobarbital	3 868 000	Lorazepam — Lorazépam	14 700
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	3	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylendioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-metilendioxiropirovalerona)	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	7	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	7	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 297 000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Phentermine — Fentermina	5 413 000	Midazolam	210
Pinazepam — Pinazépam	1 700	N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	1
Pipradrol	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Prazepam — Prazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2 750
Secobarbital — Sécarbital	6	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Temazepam — Témazépam	3		
Tetrazepam — Tétrazépam	1		
Triazolam	13 100		
Zipeprol — Zipéprol	1		
Zolpidem	1 526 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	56 200	Phentermine — Fentermina	100 000
Prazepam — Prazépam	4 000	Zolpidem	5 000
Zolpidem	3 100		
Montserrat		Myanmar	
Clobazam	2	Alprazolam	15 003
Diazepam — Diazépam	4	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Lorazepam — Lorazépam	6	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 067
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4	Clobazam	5 000
Pentobarbital	400	Clonazepam — Clonazépam	5 016
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	168	Diazepam — Diazépam	150 751
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000
		Lorazepam — Lorazépam	10 000
Morocco — Maroc — Marruecos		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
Alprazolam	36 001	Midazolam	15 023
Bromazepam — Bromazépam	211 001	Nitrazepam — Nitrazépam	15 041
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	180	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	47 359
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	325 000	Zipeprol — Zipéprol	1
Clobazam	120 003	Zolpidem	30 311
Clonazepam — Clonazépam	140		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	80 000	Namibia — Namibie	
Diazepam — Diazépam	85 000	Alprazolam	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	5
Lorazepam — Lorazépam	60 000	Barbital	600
Midazolam	10 452	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Nordazepam — Nordazépam	150 004	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000
Oxazepam — Oxazépam	1	Butalbital	50 000
Pentobarbital	27 300	Cathine — Catina	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	3 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000
Prazepam — Prazépam	450 000	Clobazam	1 500
Tetrazepam — Tétrazépam	3	Clonazepam — Clonazépam	2 500
Triazolam	4	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	70
Zolpidem	245 840	Diazepam — Diazépam	25 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	45
Mozambique		Flurazepam — Flurazépam	2 500
Alprazolam	200	Ketazolam — Kétazolam	700
Bromazepam — Bromazépam	750	Loprazolam	120
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	22 000	Lorazepam — Lorazépam	4 000
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Lormetazepam — Lormétazépam	60
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000 000
Diazepam — Diazépam	35 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 000
Fludiazepam — Fludiazépam	200	Midazolam	4 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 600	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Oxazepam — Oxazépam	5 000
Ketazolam — Kétazolam	1 000	Pentazocine — Pentazocina	35
Loprazolam	366	Pentobarbital	20 000
Medazepam — Médazépam	300	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	140 000
Midazolam	250	Phentermine — Fentermina	7 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Prazepam — Prazépam	12 000
Oxazepam — Oxazépam	500	Temazepam — Témazépam	2 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 250 032	Triazolam	2 500
		Zolpidem	25 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Nauru		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . .	1
Clonazepam — Clonazéпам	2	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Diazepam — Diazéпам	40	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1 500
Midazolam	1	Flurazepam — Flurazéпам	50 000
Nitrazepam — Nitrazéпам	10	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Pentazocine — Pentazocina	5	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	230	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	750 000
Temazepam — Témazéпам	1	Loprazolam	1 200
Nepal — Népal		Lorazepam — Lorazéпам	45 000
Alprazolam	20 000	Lormetazepam — Lormétazéпам	35 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 000	Mazindol	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazéपोखिडे —		Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	
Clordiazepóखिडे	60 000	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
Clobazam	35 000	Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Clonazepam — Clonazéпам	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 000
Diazepam — Diazéпам	150 000	Metamphetamine — Métamféтамине —	
Midazolam	10 000	Metanfetamina	5
Nitrazepam — Nitrazéпам	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 000 000	Metilfenidato	1 500 000
Zolpidem	15 000	Midazolam	100 000
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		Nitrazepam — Nitrazéпам	30 000
Alprazolam	10 000	Nordazepam — Nordazéпам	5
Amphetamine — Amféтамине — Anfetamina	500	Oxazepam — Oxazéпам	1 400 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Oxazolam	1
Amobarbital	10	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Barbital	5 000	Pentobarbital	2 000 000
Bromazepam — Bromazéпам	30 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	800 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Phentermine — Fentermina	250
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Pipradrol	1
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Prazepam — Prazéпам	7 000
Brotizolam	250	Secbutabarbital	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	18 000	Secobarbital — Sécobarbital	1 000
Butalbital	1	Temazepam — Témazéпам	850 000
Camazepam — Camazéпам	1	Tetrazepam — Tétrazéпам	1
Cathine — Catina	1	Triazolam	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazéपोखिडे —		Zolpidem	125 000
Clordiazepóखिडे	35 000	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —	
Clobazam	50 000	Nueva Caledonia	
Clonazepam — Clonazéпам	16 000	Alprazolam	400
Clorazepate — Clorazéपате — Clorazepato	55 000	Bromazepam — Bromazéпам	5 000
Clotiazepam — Clotiazéпам	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	150
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazéपोखिडे —	
Delorazepam — Délorazéпам	1	Clordiazepóखिडे	150
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Clobazam	1 500
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazéпам	400
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	25	Clorazepate — Clorazéपате — Clorazepato	2 500
Dexamphetamine — Dexamféтамине —		Clotiazepam — Clotiazéпам	100
Dexanfetamina	100 000	Diazepam — Diazéпам	1 800
Diazepam — Diazéпам	250 000	Estazolam	50
Ethyl loflazepate — Loflazéपате d'éthyle —		Ethyl loflazepate — Loflazéपате d'éthyle —	
Loflazepato de etilo	1	Loflazepato de etilo	30
		Loprazolam	20
		Lorazepam — Lorazéпам	500
		Lormetazepam — Lormétazéпам	500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 800	Nordazepam — Nordazépam	2
Midazolam	1 200	Oxazepam — Oxazépam	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Pentobarbital	800 000
Nordazepam — Nordazépam	20	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Oxazepam — Oxazépam	12 500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000
Prazepam — Prazépam	5 000	Phentermine — Fentermina	1 600 000
Zolpidem	7 000	Prazepam — Prazépam	5
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia		Temazepam — Témazépam	80 500
Alprazolam	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1 000	Triazolam	2 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	18	Zolpidem	100
Barbital	10 000	Nicaragua	
Bromazepam — Bromazépam	40	Alprazolam	22 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Bromazepam — Bromazépam	36 400
Brotizolam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	86 666
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 900	Clobazam	1 300
Butalbital	1	Clonazepam — Clonazépam	32 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 000	Diazepam — Diazépam	90 000
Clobazam	78 000	Fenproporex	7 200
Clonazepam — Clonazépam	11 000	Loprazolam	200
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	2	Lorazepam — Lorazépam	49 800
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	8 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	24 000
Diazepam — Diazépam	75 000	Midazolam	29 000
Estazolam	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	80 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Triazolam	520
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	5 000	Zolpidem	3 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Niger — Níger	
Lorazepam — Lorazépam	17 000	Alprazolam	6
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Bromazepam — Bromazépam	2 303
Mazindol	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4
Medazepam — Médazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100
Mefenorex — Méfénorex	1	Clobazam	478
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Clonazepam — Clonazépam	50
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	20	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 875
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	12 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	270 000	Lorazepam — Lorazépam	147
Midazolam	12 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 600
Nitrazepam — Nitrazépam	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350
		Oxazepam — Oxazépam	25
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000
		Prazepam — Prazépam	214
		Tetrazepam — Tétrazépam	7 107
		Zolpidem	162

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Oman — Omán		Diazepam — Diazépam	500
Alprazolam	132	Lorazepam — Lorazépam	100
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Bromazepam — Bromazépam	800	Midazolam	4
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Pentobarbital	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	53	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350
Clobazam	1 116	Phentermine — Fentermina	1
Clonazepam — Clonazépam	1 287	Temazepam — Témazépam	100
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	26	Zolpidem	1
Diazepam — Diazépam	3 704	Panama — Panamá	
Lorazepam — Lorazépam	21	Alprazolam	6 000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2 480	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	6 000
Midazolam	2 463	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	22 128	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 000
Temazepam — Témazépam	14	Clobazam	6 000
Zolpidem	237	Clonazepam — Clonazépam	15 000
Pakistan — Pakistán		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 000
Alprazolam	220 000	Diazepam — Diazépam	20 000
Bromazepam — Bromazépam	1 400 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12 000	Fenproporex	4 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2 000 000	Loprazolam	3 000
Clobazam	390 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Clonazepam — Clonazépam	135 000	Mazindol	1 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	280 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Diazepam — Diazépam	4 000 000	Midazolam	15 000
Estazolam	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Fludiazepam — Fludiazépam	600	Phentermine — Fentermina	20 000
Lorazepam — Lorazépam	400 000	Triazolam	500
Lormetazepam — Lormétazépam	30 000	Zolpidem	20 000
Medazepam — Médazépam	42 000	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Alprazolam	18 657
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50 000	Bromazepam — Bromazépam	32
Midazolam	150 000	Clonazepam — Clonazépam	34
Nimetazepam — Nimétazépam	4 000	Diazepam — Diazépam	43 143
Nitrazepam — Nitrazépam	70 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Oxazepam — Oxazépam	30 000	Lorazepam — Lorazépam	198
Pentazocine — Pentazocina	1 500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 384
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Midazolam	1 850
Pinazepam — Pinazépam	40 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10 372
Prazepam — Prazépam	30 000	Oxazepam — Oxazépam	5 557
Temazepam — Témazépam	900 000	Pentobarbital	1 287
Triazolam	6 250	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	831 036
Zolpidem	150 000	Phentermine — Fentermina	808
Palau — Palaos		Temazepam — Témazépam	706
Alprazolam	10	Zolpidem	97
Clonazepam — Clonazépam	200		
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Paraguay		Nordazepam — Nordazéпам	1 000
Alprazolam	120 000	Oxazepam — Oxazéпам	11 011
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	120 000	Pentazocine — Pentazocina	11 039
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Pentobarbital	90 009
Amobarbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 689 393
Bromazepam — Bromazéпам	200 000	Triazolam	7 024
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Zolpidem	138 051
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	20 000	Philippines — Filipinas	
Clobazam	50 000	Alprazolam	4 822
Clonazepam — Clonazéпам	100 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	80 000	Bromazepam — Bromazéпам	3 003
Diazepam — Diazéпам	120 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	252
Fenproporex	200 000	Cathine — Catina	2
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	30 000	Clonazepam — Clonazéпам	24 000
Ketazolam — Kétazolam	120 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	3 888
Loprazolam	20 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2
Lorazepam — Lorazéпам	12 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
Mazindol	13 000	Diazepam — Diazéпам	25 810
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	15	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	600	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50 000	Lorazepam — Lorazéпам	2
Midazolam	90 000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	2
Nordazepam — Nordazéпам	1	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	2
Oxazepam — Oxazéпам	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10 000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2
Pentobarbital	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	24 880
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	600 000	Midazolam	35 000
Phentermine — Fentermina	3 000	N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	2
Tetrazepam — Tétrazéпам	12 000	Nimetazepam — Nimétazéпам	2
Triazolam	1	Nitrazepam — Nitrazéпам	2
Zolpidem	300 000	Nordazepam — Nordazéпам	2
Peru — Pérou — Perú		Pentobarbital	43 680
Alprazolam	401 068	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2 963 817
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	27 511	Phentermine — Fentermina	12 150
Bromazepam — Bromazéпам	254 072	Zolpidem	20 400
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	3 069	Poland — Pologne — Polonia	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	12 000	Allobarbitol — Alobarbitol	2 000 000
Clobazam	149 726	Alprazolam	60 000
Clonazepam — Clonazéпам	427 784	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	10
Cloxazolam	22		
Diazepam — Diazéпам	1 046 362		
Fenproporex	27 728		
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	11 022		
Flurazepam — Flurazéпам	1 000		
Ketazolam — Kétazolam	55 001		
Lorazepam — Lorazéпам	152 304		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	65 088		
Midazolam	205 883		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	60	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	25
Barbital	100 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5
Bromazepam — Bromazépam	80 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	15	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Brotizolam	10	Midazolam	200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	70 000	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Butalbital	100	Nitrazepam — Nitrazépam	300 000
Butobarbital	10	Nordazepam — Nordazépam	5 000
Camazepam — Camazépam	10	Oxazepam — Oxazépam	1 200 000
Cathine — Catina	500	Oxazolam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 500 000	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Clobazam	19 000	Pentobarbital	1 000 000
Clonazepam — Clonazépam	350 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	700 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	4
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Cloxacolam	20 010	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	3 000 000	Phentermine — Fentermina	150
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	100
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30	Secbutabarbital	50
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Secobarbital — Sécobarbital	10
Estazolam	220 000	Temazepam — Témazépam	500 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Triazolam	50
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	10	Zipeprol — Zipéprol	2
Fenproporex	2	Zolpidem	1 000 000
Fludiazepam — Fludiazépam	20		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Portugal	
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Alprazolam	250 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	35 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . .	1
JWH-018	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Ketazolam — Kétazolam	50	Amobarbital	2
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	50	Barbital	1
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	15	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15	Bromazepam — Bromazépam	350 000
Loprazolam	90 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Lorazepam — Lorazépam	250 000	Brotizolam	3 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	80 000
Mazindol	500	Butalbital	1
Medazepam — Médazépam	250 000	Cathine — Catina	1
Mefenorex — Méfénorex	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	170 000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrome (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	5	Clobazam	170 000
		Clonazepam — Clonazépam	35 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150 000
		Cloxacolam	120 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Portugal (continued — suite — continuación)		Qatar	
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	5	Alprazolam	50
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	20
Diazepam — Diazépam	1 000 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Estazolam	40 000	Bromazepam — Bromazépam	100
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	120 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Clobazam	1 600
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	225
Flurazepam — Flurazépam	250 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	1	Diazepam — Diazépam	400
Halazepam — Halazépam	1	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	2 000
Ketazolam — Kétazolam	50 000	Lorazepam — Lorazépam	100
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Loprazolam	10 000	Midazolam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	340 000	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Medazepam — Médazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	20
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	2	Pentazocine — Pentazocina	20
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Pentobarbital	800
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000 000	Phentermine — Fentermina	1 800
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Midazolam	200 000	Temazepam — Témazépam	35
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	2	Tetrazepam — Tétrazépam	20
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Zolpidem	250
Nitrazepam — Nitrazépam	30		
Nordazepam — Nordazépam	2	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	
Oxazepam — Oxazépam	600 000	Alprazolam	48 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	AM-2201	1
Pentazocine — Pentazocina	150 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	301 000
Pentobarbital	400 000	Barbital	2 670 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Phentermine — Fentermina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12 000
Prazepam — Prazépam	8 000	Cathine — Catina	2
Temazepam — Témazépam	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	71 000
Triazolam	2 300	Clobazam	100 000
Zipeprol — Zipéprol	1	Clonazepam — Clonazépam	74 000
Zolpidem	350 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
		Diazepam — Diazépam	450 000
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	6 000
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	33 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazépoxido	2
Flurazepam — Flurazéпам	101 000	Clobazam	2 340
Lorazepam — Lorazéпам	151 000	Clonazepam — Clonazéпам	43 750
Metamfetamine — Métamféтамine — Metanfетamina	2	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	15 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	513 378	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Midazolam	55 000	Dexamfetamine — Dexamféтамine — Dexanfетamina	4
Pentobarbital	14 000	Diazepam — Diazéпам	523 500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 870 000	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	48 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000	Etilamfetamine — Étilamféтамine — Etilanfетamina	1
Phentermine — Fentermina	1 891 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Triazolam	4 000	Fenetylline — Fénytýlline — Fenetilina	1
Zipeprol — Zipéprol	200 000	Fenproporex	1
Zolpidem	1 235 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	500
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova		Levamphetamine — Lévamféтамine — Levanfetamina	1
Alprazolam	8 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Amobarbital	25 000	Lorazepam — Lorazéпам	29 000
Barbital	1 000	Medazepam — Médazéпам	115 700
Bromazepam — Bromazéпам	2 000	Mefenorex — Méfénorex	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Butobarbital	1 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Camazepam — Camazéпам	500	Metamfetamine — Métamféтамine — Metanfетamina	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazépoxido	10 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamféтамine — Racemato de metanfетamina	1
Clonazepam — Clonazéпам	7 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	27 416
Diazepam — Diazéпам	60 000	Midazolam	60 890
Flurazepam — Flurazéпам	500	Nitrazepam — Nitrazéпам	89 250
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutirico (GHB)	70 000	Pemoline — Péмoline — Pemolina	1
Ketazolam — Kétazolam	500	Pentazocine — Pentazocina	39 351
Medazepam — Médazéпам	2 000	Pentobarbital	10 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Midazolam	1 000	Phenmetrazine — Phenméтрazine — Fenmetracina	1
Oxazepam — Oxazéпам	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 102 041
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000	Phentermine — Fentermina	1
Temazepam — Témazéпам	1 000	Pipradrol	1
Zolpidem	8 000	Tetrazepam — Tétrazéпам	20 000
Romania — Roumanie — Rumania		Triazolam	1
Alprazolam	69 937	Zolpidem	87 134
Amfepramone — Amféпramone — Anfepрамona	103 141	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	
Amfetamine — Amféтамine — Anfетamina	4	Alprazolam	12 000
Amobarbital	2 730 000	Amfepramone — Amféпramone — Anfepрамona	1
Barbital	23 350	Amfetamine — Amféтамine — Anfетamina	1
Benzfetamine — Benzféтамine — Benzfetamina	1		
Bromazepam — Bromazéпам	160 395		
Brotizolam	280		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 010		
Cathine — Catina	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia (continued — suite — continuación)			
Amobarbital	1	Bromazepam — Bromazéпам	850
Barbital	6 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	50
Bromazepam — Bromazéпам	1	Clobazam	700
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000	Clonazepam — Clonazéпам	500
Butalbital	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	1 000
Butobarbital	1	Cloazolam	10
Cathine — Catina	1	Diazepam — Diazéпам	20 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	40 000	Ketazolam — Kétazolam	30
Clobazam	2 000	Lorazepam — Lorazéпам	300
Clonazepam — Clonazéпам	50 000	Midazolam	30
Cyclobarbital — Ciclobarbital	500 000	Pentazocine — Pentazocina	4 500
Diazepam — Diazéпам	530 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	600 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Tetrazepam — Tétrazéпам	120
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1	Zolpidem	950
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1		
Fenproporex	1	<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	13	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	4
Flurazepam — Flurazéпам	1	Clonazepam — Clonazéпам	20
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4 300 000	Diazepam — Diazéпам	20
Lorazepam — Lorazéпам	2 200	Lorazepam — Lorazéпам	4
Medazepam — Médazéпам	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60
Mefenorex — Méfénoгex	1	Midazolam	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	200
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	
Midazolam	15 000	Alprazolam	15
Nitrazepam — Nitrazéпам	20 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Nordazepam — Nordazéпам	1 000	Clonazepam — Clonazéпам	180
Oxazepam — Oxazéпам	160 000	Diazepam — Diazéпам	150
Pemoline — Péмoline — Pemolina	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1 200
Pentazocine — Pentazocina	1	Lorazepam — Lorazéпам	15
Pentobarbital	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Midazolam	20
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	100 000 000	Zolpidem	120
Phentermine — Fentermina	1		
Pipradrol	1	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Secobarbital — Séсobarbital	1	Alprazolam	100
Temazepam — Témazéпам	1	Bromazepam — Bromazéпам	100
Triazolam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15
Zolpidem	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	500
		Clobazam	50
		Clonazepam — Clonazéпам	50
		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	200
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	4
		Diazepam — Diazéпам	2 000
		Flurazepam — Flurazéпам	50
Rwanda			
Allobarbital — Alobarbital	20		
Alprazolam	50		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam	300	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2
Midazolam	75	Haloxazolam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	50	Lorazepam — Lorazépam	50
Pentobarbital	2 400	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Phentermine — Fentermina	2	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Zolpidem	500	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
Alprazolam	16	Midazolam	200
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10	Oxazolam	1
Clonazepam — Clonazépam	10	Pentazocine — Pentazocina	50
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Pentobarbital	1
Diazepam — Diazépam	1 800	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000
Flurazepam — Flurazépam	26	Phentermine — Fentermina	200
Lorazepam — Lorazépam	44	Pinazepam — Pinazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	28	Secbutabarbital	2
Midazolam	20	Secobarbital — Sécobarbital	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Temazepam — Témazépam	1
Zolpidem	10	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Samoa		Triazolam	1
Allobarbital — Alobarbital	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Alprazolam	10	Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1	Diazepam — Diazépam	2 500
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500
Aminorex	1	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Amobarbital	2	Alprazolam	6 780
Barbital	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	750
Bromazepam — Bromazépam	1	Amobarbital	15 530
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Bromazepam — Bromazépam	35 265
Butalbital	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Butobarbital	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 035
Camazepam — Camazépam	1	Clobazam	12 095
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Clonazepam — Clonazépam	30 100
Clonazepam — Clonazépam	60	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	650
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Diazepam — Diazépam	26 850
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Flurazepam — Flurazépam	200
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	25
Diazepam — Diazépam	2 000	Lorazepam — Lorazépam	7 035
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	210 750

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita (continued — suite — continuación)		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	
Midazolam	125 315	Clordiazepóxido	5
Nitrazepam — Nitrazéпам	250	Clobazam	8
Pentazocine — Pentazocina	650	Clonazepam — Clonazéпам	380
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	670 030	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Phentermine — Fentermina	3 005	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Temazepam — Témazéпам	2 450	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Zolpidem	60 000	Diazepam — Diazéпам	1 000
		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
		Lorazepam — Lorazéпам	15
		Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfétamine	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	28
		Midazolam	500
		Nordazepam — Nordazéпам	1
		Oxazepam — Oxazéпам	1
		Pentobarbital	3 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000
		Prazepam — Prazéпам	15
		Temazepam — Témazéпам	10
		Zolpidem	10
Senegal — Sénégal		Sierra Leone — Sierra Leona	
Alprazolam	2 392	Alprazolam	500
Bromazepam — Bromazéпам	12 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	11
Clonazepam — Clonazéпам	3 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	16 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	500
Diazepam — Diazéпам	14 000	Diazepam — Diazéпам	28 000
Lorazepam — Lorazéпам	2 335	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2 000
Oxazepam — Oxazéпам	2 615	Loprazolam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16 029 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Prazepam — Prazéпам	11 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Zolpidem	8 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	1 200
		Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
		Pentazocine — Pentazocina	1 000
		Pentobarbital	500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000
		Temazepam — Témazéпам	5
		Singapore — Singapour — Singapur	
		Alprazolam	4 000
		AM-2201	5
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
		Aminorex	5
		Amobarbital	50
		Barbital	2 000
Serbia — Serbie			
Alprazolam	70 000		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1		
Barbital	5 000		
Bromazepam — Bromazéпам	4 000 000		
Brotizolam	3 750		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 520		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1		
Clobazam	4 000		
Clonazepam — Clonazéпам	120 000		
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	150 000		
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1		
Diazepam — Diazéпам	1 500 000		
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1		
Lorazepam — Lorazéпам	350 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 500		
Midazolam	285 000		
Nitrazepam — Nitrazéпам	5 000		
Nordazepam — Nordazéпам	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 310 000		
Prazepam — Prazéпам	200 000		
Tetrazepam — Tétrazéпам	1 125 000		
Triazolam	1		
Zolpidem	233 000		
Seychelles			
Alprazolam	25		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	5	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	5
Bromazepam — Bromazépam	30 000	Nimetazepam — Nimétazépam	5 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Nitrazepam — Nitrazépam	16 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200	Nordazepam — Nordazépam	3 000
Butalbital	100	Oxazepam — Oxazépam	3 000 ^b
Butobarbital	1	para-methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR)	5
Cathine — Catina	100	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	180 000	Pentazocine — Pentazocina	5 000
Clobazam	8 000	Pentobarbital	35 000
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	10 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5
Delorazepam — Délorazépam	5	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Phentermine — Fentermina	180 000
Diazepam — Diazépam	200 000	Pinazepam — Pinazépam	2 500
Estazolam	5	Pipradrol	5
Ethchlorvynol — Etlorvinol	5	Prazepam — Prazépam	5
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	5	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5	Secobarbital — Sécobarbital	500
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Temazepam — Témazépam	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	10 000	Triazolam	10
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	700	Zolpidem	28 000 ^b
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	<i>Sint Maarten</i> — <i>Saint-Martin</i> — <i>San Martín</i>	
Halazepam — Halazépam	5	Alprazolam	300
JWH-018	5	Bromazepam — Bromazépam	200
Loprazolam	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	50
Lormetazepam — Lormétazépam	3 000	Clobazam	100
Mazindol	1 000	Clonazepam — Clonazépam	100
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4-méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	5	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	50
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	5	Diazepam — Diazépam	2 000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	5	Flurazepam — Flurazépam	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	200 000	Lorazepam — Lorazépam	250
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10	Midazolam	1 500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5	Nitrazepam — Nitrazépam	250
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	5	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000	Pentobarbital	2 000
Midazolam	70 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500
		Temazepam — Témazépam	1 000
		Zolpidem	1 500
		Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
		Alprazolam	40 000
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
		Barbital	680
		Bromazepam — Bromazépam	99 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	9 500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia (continued — suite — continuación)		Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine..... 10	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	28 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000 000
Clobazam	1 000	Midazolam	15 000
Clonazepam — Clonazépam.....	15 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	3 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	1	Oxazepam — Oxazépam	12 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina.....	500
Diazepam — Diazépam	300 000	Pentobarbital.....	69 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	7 600	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	5
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Triazolam.....	50
Lorazepam — Lorazépam.....	80 000	Zolpidem.....	2 800 000
Medazepam — Médazépam	26 000	Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine.....	1	Diazepam — Diazépam	600
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 700	Midazolam	1
Midazolam	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	5	Somalia — Somalie	
Oxazepam — Oxazépam	80 000	Alprazolam	2 901
Pentazocine — Pentazocina.....	9 600	Amobarbital	1 650
Pentobarbital.....	45 000	Bromazepam — Bromazépam	6 098
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 440
Tetrazepam — Tétrazépam	50 000	Butalbital.....	280
Triazolam.....	1	Cathine — Catina.....	1 250
Zolpidem.....	307 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	65 000
Slovenia — Slovénie — Eslovenia		Clobazam	3 871
Alprazolam	40 000	Clonazepam — Clonazépam.....	5 090
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 200
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	3	Cyclobarbital — Ciclobarbital	560
Barbital	2 000	Diazepam — Diazépam	53 000
Bromazepam — Bromazépam	480 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1 255
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000	Flurazepam — Flurazépam.....	2 000
Clobazam	5 500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	290
Clonazepam — Clonazépam.....	2 000	Loprazolam	5 002
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	400	Lorazepam — Lorazépam.....	4 200
Diazepam — Diazépam	235 000	Midazolam	870
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2	Nitrazepam — Nitrazépam.....	201
Flurazepam — Flurazépam.....	41 000	Pentazocine — Pentazocina.....	1 300
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	55 000	Pentobarbital.....	1 900
Lorazepam — Lorazépam.....	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700
Lormetazepam — Lormétazépam	500	Phentermine — Fentermina.....	240
Medazepam — Médazépam	100 000	Pinazepam — Pinazépam.....	690
		Pipradrol	170
		Prazepam — Prazépam	683
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	900
		Secbutabarbital.....	6 750
		South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	
		Alprazolam	100 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	51 000
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	3

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Amobarbital	10 000	Clonazepam — Clonazépam	15 000 ^a
Barbital	12 000	Diazepam — Diazépam	8 000 ^a
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	200 ^a
Bromazepam — Bromazépam	249 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	13 000 ^a
Brotizolam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25 000 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000		
Butalbital	12 000	Spain — Espagne — España	
Butobarbital	2 000	Allobarbital — Alobarbital	5
Cathine — Catina	2 000 000	Alprazolam	400 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	80 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Clobazam	290 000	Amobarbital	100
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Barbital	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11 000	Bromazepam — Bromazépam	600 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	580	Brotizolam	5 000
Diazepam — Diazépam	3 500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	160 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000	Butalbital	500
Flurazepam — Flurazépam	26 000	Cathine — Catina	10
Ketazolam — Kétazolam	54 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1 000 000
Loprazolam	26 500	Clobazam	250 000
Lorazepam — Lorazépam	80 000	Clonazepam — Clonazépam	950 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	80 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam	100 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	15
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	15
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 060 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	80
Midazolam	140 000	Diazepam — Diazépam	5 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Nordazepam — Nordazépam	10	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Oxazepam — Oxazépam	1 014 000	Fenproporex	100
Pentazocine — Pentazocina	14 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000
Pentobarbital	1 700 000	Flurazepam — Flurazépam	1 000 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 200 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60 000	Halazepam — Halazépam	2 000 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2	Ketazolam — Kétazolam	2 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000	Loprazolam	50 000
Phentermine — Fentermina	650 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000 000
Pipradrol	2	Lormetazepam — Lormétazépam	1 200 000
Prazepam — Prazépam	50 000	Mazindol	10
Temazepam — Témazépam	286 000	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Triazolam	4 000	Medazepam — Médazépam	500 000
Zolpidem	950 000	Mefenorex — Méfénorex	10
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	75
Allobarbital — Alobarbital	700 ^a	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Alprazolam	200 ^a	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Bromazepam — Bromazépam	1 000 ^a		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1 000 ^a		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Spain — Espagne — España (continued — suite — continuación)		Sudan — Soudan — Sudán	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500 000	Alprazolam	1 055
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Bromazepam — Bromazépam	10 934
Midazolam	850 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	110 000
Nitrazepam — Nitrazépam	150 000	Clonazepam — Clonazépam	2 965
Nordazepam — Nordazépam	250	Diazepam — Diazépam	106 986
Oxazepam — Oxazépam	100 000	Lorazepam — Lorazépam	6 132
Oxazolam	10	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 200
Pentazocine — Pentazocina	10 000	Midazolam	2 100
Pentobarbital	1 200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Suriname	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000
Phentermine — Fentermina	100	Diazepam — Diazépam	60 000
Pinazepam — Pinazépam	25 000	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Pipradrol	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600
Prazepam — Prazépam	3 000 000	Midazolam	500
Secbutabarbital	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000
Secobarbital — Sécobarbital	10	Swaziland — Swazilandia	
Temazepam — Témazépam	10	Alprazolam	750
Tetrazepam — Tétrazépam	20 000 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Triazolam	2 000	Bromazepam — Bromazépam	3 750
Zolpidem	6 000 000	Brotizolam	2
Sri Lanka		Cathine — Catina	2 000
Alprazolam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1	Clonazepam — Clonazépam	60
Bromazepam — Bromazépam	1 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	35 000	Diazepam — Diazépam	5 500
Clobazam	125 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Loprazolam	50
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Lorazepam — Lorazépam	150
Diazepam — Diazépam	410 000	Lormetazepam — Lormétazépam	10
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	16 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Midazolam	6 000	Midazolam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Oxazepam — Oxazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	300
Oxazolam	1	Pentobarbital	1 700
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000	Phentermine — Fentermina	100
Temazepam — Témazépam	492	Temazepam — Témazépam	500
Zolpidem	52 000	Triazolam	5
		Zolpidem	500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Sweden — Suède — Suecia		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Metilfenobarbital	1 000
Alprazolam	20 000	Midazolam	22 000
AM-2201	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	10	Nimetazepam — Nimétazépan	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20 000	Nitrazepam — Nitrazépan	100 000
Amobarbital	3 000	Nordazepam — Nordazépan	1
Barbital	50 000	Oxazepam — Oxazépan	950 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Bromazepam — Bromazépan	100	Pentobarbital	900 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	120 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Butalbital	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	440 000
Cathine — Catina	100	Phentermine — Fentermina	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	10 000	Pramazepam — Prazépan	100
Clobazam	12 000	Secobarbital — Sécobarbital	70 000
Clonazepam — Clonazépan	9 000	Temazepam — Témazépan	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300	Tetraazepam — Tétrazépan	100
Delorazepam — Délorazépan	1	Triazolam	400
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	45	Zolpidem	1 250 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50 000	Switzerland — Suisse — Suiza	
Diazepam — Diazépan	200 000	Allobarbitol — Alobarbitol	300 000
Estazolam	2	Alprazolam	500 000
Flunitrazepam — Flunitrazépan	6 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	700 000
Flurazepam — Flurazépan	2 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	338 000	Amobarbital	500
Halazepam — Halazépan	1	Barbital	350 000
JWH-018	1	Bromazepam — Bromazépan	8 000 000
Ketazolam — Kétazolam	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	20
Loprazolam	100	Brotizolam	1 000
Lorazepam — Lorazépan	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	800 000
Lormetazepam — Lormétazépan	100	Butalbital	2 000 000
Mazindol	1	Camazepam — Camazépan	1
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropilvalerona)	1	Cathine — Catina	100 000
Medazepam — Médazépan	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	3 000 000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Clobazam	200 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10 000	Clonazepam — Clonazépan	5 000 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300 000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Clotiazepam — Clotiazépan	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500 000	Cloxacolam	50 000
		Delorazepam — Délorazépan	1 000
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50 000
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15 000
		Diazepam — Diazépan	3 000 000
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	100
		Fenproporex	500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Switzerland — Suisse — Suiza (continued — suite — continuación)			
Flunitrazepam — Flunitrazé pam	2 000 000	Clonazepam — Clonazé pam	30 000
Flurazepam — Flurazé pam	300 000	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	90 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	6 500 000	Diazepam — Diazé pam	300 000
Halazepam — Halazé pam	1 000	Ketazolam — Kétazolam	300 000
Ketazolam — Kétazolam	200 000	Lorazepam — Lorazé pam	30 000
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2 000	Medazepam — Médazé pam	30 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000 000
Loprazolam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Lorazepam — Lorazé pam	300 000	Midazolam	70 000
Lormetazepam — Lormétazé pam	10 000	Nitrazepam — Nitrazé pam	30 000
Mazindol	40 000	Pentazocine — Pentazocina	80 000
Medazepam — Médazé pam	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Zolpidem	60 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	100	Allobarbitol — Alobarbitol	185
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000	Clonazepam — Clonazé pam	300
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000 000	Diazepam — Diazé pam	36 000
Midazolam	3 500 000	Lorazepam — Lorazé pam	410
Nimetazepam — Nimétazé pam	100	Medazepam — Médazé pam	6 100
Nitrazepam — Nitrazé pam	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	610
Nordazepam — Nordazé pam	5 000	Midazolam	410
Oxazepam — Oxazé pam	600 000	Nitrazepam — Nitrazé pam	6 100
Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000	Oxazepam — Oxazé pam	6 100
Pentazocine — Pentazocina	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	204 000
Pentobarbital	1 500 000	Temazepam — Témazé pam	400
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100	Tetraze pam — Tétrazé pam	300
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Triazolam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000	Thailand — Thaïlande — Tailandia	
Phentermine — Fentermina	1 000 000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Prazepam — Prazé pam	100 000	Alprazolam	100 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	AM-2201	4
Secbutabarbitol	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	1
Temazepam — Témazé pam	400 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Tetraze pam — Tétrazé pam	250	Amineptin-Amineptine-Amineptina	4
Triazolam	700	Aminorex	1
Zolpidem	700 000	Amobarbitol	160 000
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria		Barbital	2 000 000
Alprazolam	40 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Bromazepam — Bromazé pam	50 000	Bromazepam — Bromazé pam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepó xido	500 000	4-Bromo_2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo_2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo_2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	4
Clobazam	70 000	Brotizolam	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
		Butalbital	1
		Butobarbital	1
		Cathine — Catina	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepó xido	500 000
		Clobazam	20 000
		Clonazepam — Clonazé pam	200 000
		Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	500 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cloxazolam	1	Nordazepam — Nordazépam	10
Delorazepam — Délorazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	1
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	4	Oxazolam	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Pentazocine — Pentazocina	5 000
Estazolam	1	Pentobarbital	150 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	4
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	4
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	4	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Phentermine — Fentermina	250 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000	Pinazepam — Pinazépam	40 000
Flurazepam — Flurazépam	1	Pipradrol	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100	Prazepam — Prazépam	10 000
Halazepam — Halazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	4
JWH-018	4	Temazepam — Témazépam	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Triazolam	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	4	Zipeprol — Zipéprol	4
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	4	Zolpidem	15 000
Lorazepam — Lorazépam	400 000	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Alprazolam	11 000
Mazindol	1	Bromazepam — Bromazépam	350 000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérona) — MDPV (3,4-metilèndioxiropivalerona)	4	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	60 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	4	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Medazepam — Médazépam	15 000	Diazepam — Diazépam	360 000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcathinona)	4	Flurazepam — Flurazépam	15 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30	Medazepam — Médazépam	25 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	15	Midazolam	5 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	4	Nitrazepam — Nitrazépam	3 000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	4	Pentobarbital	25 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	250 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000
Midazolam	70 000	Prazepam — Prazépam	80 000
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	4	Zolpidem	70 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Timor-Leste	
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Alprazolam	2
		Diazepam — Diazépam	1 700
		Estazolam	6
		Midazolam	2
		Nitrazepam — Nitrazépam	2
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 200
		Togo	
		Alprazolam	36
		Bromazepam — Bromazépam	8 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	270

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	13 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000
Clobazam	31 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	3
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35 000	Midazolam	19 000
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Cloxacolam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2	Nordazepam — Nordazépam	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	5 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	Oxazolam	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Diazepam — Diazépam	8 000	Pentazocine — Pentazocina	3
Estazolam	1	Pentobarbital	8 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 300 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Phentermine — Fentermina	2
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fenproporex	1	Pipradrol	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Prazepam — Prazépam	120 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Secbutabarbitol	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4	Secobarbital — Sécobarbitol	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Temazepam — Témazépam	2
Halazepam — Halazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Haloxazolam	1	Triazolam	3
Ketazolam — Kétazolam	1	Vinylbital	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	2	Zolpidem	20 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Turkey — Turquie — Turquía	
Loprazolam	1	Allobarbitol — Alobarbitol	200 000
Lorazepam — Lorazépam	35 000	Alprazolam	200 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	AM-2201	2
Mazindol	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfeparamona ..	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20
Medazepam — Médazépam	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Mefenorex — Méfénorex	1	Aminorex	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 800 000	Amobarbital	15
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Barbital	300
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Bromazepam — Bromazépam	2
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	3	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	1
		Brotizolam	100
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	20 000
		Butalbital	1
		Butobarbital	1
		Camazepam — Camazépam	1
		Cathine — Catina	5

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Turkey — Turquie — Turquía (continued — suite — continuación)			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000
Clobazam	65 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Clonazepam — Clonazépam	60 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	20 000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Racemato de metanfetamina	10
Cloazolam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2
Delorazepam — Délorazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 250 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	20	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Methypylon — Méthyprylone — Metipiriona	1
Diazepam — Diazépam	250 000	Midazolam	150 000
Estazolam	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	2
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Nimetazepam — Nimétazépam	15
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Nordazepam — Nordazépam	2
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Oxazepam — Oxazépam	30
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Oxazolam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Fenproporex	1	Pentazocine — Pentazocina	2
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pentobarbital	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	12 500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Halazepam — Halazépam	1	Phentermine — Fentermina	1
Haloxazolam	1	Pinazepam — Pinazépam	1
JWH-018	2	Pipradrol	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Prazepam — Prazépam	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5	Secbutabarbital	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5	Secobarbital — Sécobarbital	2
Loprazolam	1	Temazepam — Témazépam	2
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Triazolam	10
Mazindol	1	Vinylbital — Vinilbital	1
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	2	Zipeprol — Zipéprol	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Zolpidem	1 500
Medazepam — Médazépam	1 200 000		
Mefenorex — Méfénorex	1	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10	Bromazepam — Bromazépam	1 837
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	280
		Clonazepam — Clonazépam	41
		Diazepam — Diazépam	45 500
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	277
		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	285 035

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam	83	Ukraine — Ucrania	
Medazepam — Médazépam	809	Alprazolam	5 020
Nitrazepam — Nitrazépam	5 070	Bromazepam — Bromazépam	520
Oxazepam — Oxazépam	4 407	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	28 496
Pentazocine — Pentazocina	561	Clonazepam — Clonazépam	32 035
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	77 080	Delorazepam — Délorazépam	520
Tetrazepam — Tétrazépam	1 521	Diazepam — Diazépam	475 020
Zolpidem	152	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10 000 000
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos		Lorazepam — Lorazépam	5 020
Alprazolam	20	Lormetazepam — Lormétazépam	410
Clonazepam — Clonazépam	12	Midazolam	40
Diazepam — Diazépam	120	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	36 771 028
Lorazepam — Lorazépam	25	Triazolam	30
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	95	Zolpidem	5
Midazolam	7	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emirats Arabes Unidos	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	901	Alprazolam	10 000
Temazepam — Témazépam	125	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	50
Zolpidem	81	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Tuvalu		Amineptin — Amineptine — Amineptina	25
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	7	Barbital	1 000
Diazepam — Diazépam	40	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	100
Nitrazepam — Nitrazépam	3	Bromazepam — Bromazépam	6 000
Pentazocine — Pentazocina	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105	Butalbital	100
Uganda — Ouganda		Cathine — Catina	75
Alprazolam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	85 000
Bromazepam — Bromazépam	25	Clobazam	4 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1 000	Clonazepam — Clonazépam	4 250
Clonazepam — Clonazépam	600	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 250
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	50
Diazepam — Diazépam	200 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 025	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100
Flurazepam — Flurazépam	100	Diazepam — Diazépam	10 500
Lorazepam — Lorazépam	100	Fludiazepam — Fludiazépam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50
Midazolam	100	Flurazepam — Flurazépam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	50
Pentazocine — Pentazocina	1 500	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	50
Triazolam	100	Loprazolam	1 000
Zolpidem	100	Lorazepam — Lorazépam	1 250
		Lormetazepam — Lormétazépam	500
		Mazindol	50
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos (continued — suite — continuación)		Delorazepam — Délorazépam	2
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	132
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	38 861
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	50	Diazepam — Diazépam	1 313 426
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30 000	Étilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	2
Midazolam	15 500	Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	5
Nitrazepam — Nitrazépam	750	Fenproporex	1
Oxazepam — Oxazépam	750	Fludiazepam — Fludiazépam	3
Pentazocine — Pentazocina	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	14
Pentobarbital	10 000	Flurazepam — Flurazépam	25 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	75	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3 825 083
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	Halazepam — Halazépam	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50	Haloxazolam	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000	JWH-018	2
Phentermine — Fentermina	75	Ketazolam — Kétazolam	30
Secbutabarbital	500	Loprazolam	2 000
Secobarbital — Sécobarbital	500	Lorazepam — Lorazépam	144 000
Temazepam — Témazépam	500	Lormetazepam — Lormétazépam	1 506
Zolpidem	20 000	Mazindol	1
		MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérona) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	2
		Medazepam — Médazépam	2
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	2
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	6
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
		Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 677 659
		Midazolam	105 664
		<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	2
		Nitrazepam — Nitrazépam	250 000
		Nordazepam — Nordazépam	25
		Oxazepam — Oxazépam	66 735
		Oxazolam	3
		Pemoline — Pémoline — Pemolina	5
		Pentazocine — Pentazocina	27 000
		Pentobarbital	4 624 419
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	80
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido			
Allobarbital — Alobarbital	1		
Alprazolam	1 340		
AM-2201	2		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	200 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	610		
Aminorex	5		
Amobarbital	109 657		
Barbital	143 965		
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2		
Bromazepam — Bromazépam	50		
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2		
Brotizolam	1		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	562 269		
Butalbital	150		
Butobarbital	15 000		
Camazepam — Camazépam	2		
Cathine — Catina	9		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	239 719		
Clobazam	328 908		
Clonazepam — Clonazépam	49 063		
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	200		
Clotiazepam — Clotiazépam	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 134 728	JWH-018	35
Phentermine — Fentermina	197 562	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	900 000
Pinazepam — Pinazéпам	3	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 125 000
Pipradrol	2	Lorazepam — Lorazéпам	2 150 190
Prazepam — Prazéпам	600	Lormetazepam — Lormétazéпам	7
Secobarbital — Sécobarbital	738 226	Mazindol	4 614
Temazepam — Témazéпам	742 998	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipropylvalerona)	35
Tetrazepam — Tétrazéпам	8	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Triazolam	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 195 791
Zolpidem	311 889	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	48 875
United Republic of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — Rep. Unida de Tanzania		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	600 000
Alprazolam	200	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Bromazepam — Bromazéпам	500	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	50
Diazepam — Diazéпам	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	73 000 000
Lorazepam — Lorazéпам	500	Midazolam	466 860
Midazolam	500	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	25
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	2
United States — États-Unis — Estados Unidos		Nordazepam — Nordazéпам	2
Alprazolam	8 110 749	Oxazepam — Oxazéпам	688 047
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	849 715	Pentazocine — Pentazocina	541 374
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	14 639 000	Pentobarbital	27 500 000
Aminorex	25	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	26
Amobarbital	20 100	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2 080 412
Barbital	1 419 550	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	328 576	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	31 168 448
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	25	Phentermine — Fentermina	23 940 388
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 701 308	Prazepam — Prazéпам	6 006
Butalbital	72 419 675	Secbutabarbital	94 824
Butobarbital	1	Secobarbital — Sécobarbital	172 002
Cathine — Catina	33	Temazepam — Témazéпам	5 655 760
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	696 486	Triazolam	537 112
Clobazam	743 402	Zolpidem	9 031 260
Clonazepam — Clonazéпам	3 309 783	Uruguay	
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	570 064	Alprazolam	150 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	409 000	Barbital	3 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	37 500 000	Bromazepam — Bromazéпам	300 000
Diazepam — Diazéпам	6 562 881	Butalbital	25 000
Estazolam	18 769	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	15 000
Flurazepam — Flurazéпам	198 660	Clobazam	60 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	56 200 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Uruguay (continued — suite — continuación)		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
Clonazepam — Clonazépam	127 000	Midazolam	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500	Nitrazepam — Nitrazépam	1 500
Cloxacolam	20 000	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Diazepam — Diazépam	350 000	Pentobarbital	2 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Temazepam — Témazépam	5 000
Ketazolam — Kétazolam	30 000	Zolpidem	3 000
Lorazepam — Lorazépam	70 000	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Mazindol	100	Alprazolam	220 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000	Barbital	510 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	528 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000	Brotizolam	1 101
Midazolam	45 000	Butalbital	70 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Butobarbital	20 000
Nordazepam — Nordazépam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40 000
Oxazepam — Oxazépam	25 000	Clobazam	300 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000	Clonazepam — Clonazépam	300 000
Pentobarbital	38 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	80 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	500 000	Diazepam — Diazépam	660 000
Tetrazepam — Tétrazépam	50	Fenproporex	350 000
Zolpidem	250 000	Fludiazepam — Fludiazépam	100 000
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán		Flurazepam — Flurazépam	150 000
Alprazolam	2 500	Loprazolam	100 000
Bromazepam — Bromazépam	500	Lorazepam — Lorazépam	195 000
Diazepam — Diazépam	40 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	700 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Midazolam	2 000	Midazolam	330 000
Oxazepam — Oxazépam	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	300 000	Nordazepam — Nordazépam	500
Zolpidem	500	Oxazepam — Oxazépam	402 000
Vanuatu		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	13 000 000
Allobarbitol	1 000	Phentermine — Fentermina	70 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfépramona ..	500	Triazolam	18 000
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Zolpidem	165 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100	Viet Nam	
Clobazam	1 000	Alprazolam	3 000
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Bromazepam — Bromazépam	30 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 000
Diazepam — Diazépam	4 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000
		Diazepam — Diazépam	10 000 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Lorazepam — Lorazéпам	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazéپoxide — Clordiazepóخido	15 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000	Clonazepam — Clonazéпам	500
Midazolam	25 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	1
Nitrazepam — Nitrazéпам	3 000	Dexamfetamine — Dexamféтамine — Dexanfетamina	1
Pentazocine — Pentazocina	5 000	Diazepam — Diazéпам	120 000
Pentobarbital	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Tetrazeepam — Tétrazéпам	10 000	Lorazepam — Lorazéпам	600
Triazolam	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000
Zolpidem	20 000	Metamfetamine — Métamféтамine — Metanfетamina	1
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Alprazolam	4	Midazolam	2 000
Bromazepam — Bromazéпам	30	Nimetazepam — Niméтазéпам	1
Clobazam	40	Nitrazepam — Nitrazéпам	1 500
Clonazepam — Clonazéпам	30	Nordazepam — Nordazéпам	1
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	10	Oxazepam — Oxazéпам	20
Diazepam — Diazéпам	20	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Lorazepam — Lorazéпам	5	Pentobarbital	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 600 000
Midazolam	20	Temazepam — Téмазéпам	30
Oxazepam — Oxazéпам	100	Zolpidem	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300		
Prazepam — Prazéпам	30	Yemen — Yémen	
Zolpidem	40	Alprazolam	12 000
		Bromazepam — Bromazéпам	10 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazéپoxide — Clordiazepóخido	100 000
		Clonazepam — Clonazéпам	5 000
		Diazepam — Diazéпам	50 000
		Lorazepam — Lorazéпам	7 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
		Midazolam	4 000
		Nitrazepam — Nitrazéпам	2 000
		Pentazocine — Pentazocina	4 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
		Temazepam — Téмазéпам	500
		Zolpidem	5 000
		Zimbabwe	
		Amfepramone — Amféпамone — Anfepрамona	3 000
		Barbital	4 000
		Bromazepam — Bromazéпам	5 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazéپoxide — Clordiazepóخido	2 500
		Clonazepam — Clonazéпам	2 000
		Dexamfetamine — Dexamféтамine — Dexanfетamina	100
		Diazepam — Diazéпам	150 000
		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2 000
		Lorazepam — Lorazéпам	1 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 362 500
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
		Midazolam	5 000
		Nitrazepam — Nitrazéпам	30 000
		Pentazocine — Pentazocina	2 000
		Pentobarbital	40 000
		Phencyclidine (PCP) — Fencilidina (PCP)	1
Zambia — Zambie			
Alprazolam	500		
Amfetamine — Amféтамine — Anfетamina	1		
Bromazepam — Bromazéпам	5		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2 000 000	Triazolam	1 000
Secobarbital — Sécobarbital	200	Zolpidem	900

^a Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^b Includes quantities destined for re-export. — Y compris les quantités pour la réexportation. — Incluye cantidades para la reexportación.

^c Since 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".

^d Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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 VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

The Secretary-General has transmitted to all Governments notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 that were received from the countries indicated in the table below. The notifications are presented as follows: notifying countries listed alphabetically, followed by the prohibited substances and dates of notification. The prohibitions are effective, with respect to exporting

countries, as of the date of receipt of the Secretary-General's notification.

Upon notification of a prohibition, an exporting country must take measures to ensure that none of the substances specified in the notification are exported to the country or any of the regions in the notifying country. Exports of a prohibited substance may be permitted only when a special import licence has been issued by the notifying country, in accordance with the provisions of article 13 of the 1971 Convention.

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Le Secrétaire général a transmis à tous les gouvernements des notifications reçues des pays énumérés dans le tableau ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les notifications sont présentées de la façon suivante: pays ayant fait une notification, classés par ordre alphabétique, suivis des substances interdites et de la date de la notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du Secrétaire général.

Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités des pays exportateurs doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ou vers une de ses régions. L'exportation d'une substance interdite ne peut être autorisée que si un permis spécial d'importation a été émis par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

El Secretario General ha transmitido a todos los gobiernos notificaciones recibidas de los países, que se indican en el cuadro siguiente, relativas a la prohibición de la importación de determinadas sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971. Las notificaciones se indican a continuación de la siguiente forma: países notificantes por orden alfabético seguidos de las sustancias prohibidas y las fechas de notificación. Las prohibiciones surtirán efecto, con respecto a los países exportadores, a partir de la fecha en que éstos reciban la notificación del Secretario General.

Al recibir una notificación de prohibición de importación, las autoridades de los países exportadores deberán tomar las medidas necesarias para asegurar que ninguna de las sustancias especificadas en la mencionada notificación sea exportada al país que ha hecho la notificación ni a ninguna de sus regiones. La exportación de una sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación emiten un permiso especial de importación con arreglo a las disposiciones del artículo 13 del Convenio de 1971.

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Argentina — Argentine		India — Inde	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15/01/1987	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/03/1982	Aminorex	27/10/2005
Australia — Australie		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Bromazepam — Bromazépam	
Belize — Belice		Brotizolam	27/10/2005
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	09/05/1989	Camazepam — Camazépam	30/05/1991
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Clotiazepam — Clotiazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Cloxazolam	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Delorazepam — Délorazépam	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Estazolam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Fludiazepam — Fludiazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Haloxazolam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Ketazolam — Kétazolam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Secobarbital — Sécobarbital		Loprazolam	
Bulgaria — Bulgarie		Lormetazepam — Lormétazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/08/1993	Mazindol	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Medazepam — Médazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	27/10/2005
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/04/1993
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	30/05/1991
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Oxazolam	
Chile — Chili		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	01/07/1981	Pinazepam — Pinazépam	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Pipradrol	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Prazepam — Prazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Temazepam — Témazépam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Tetrazepam — Tétrazépam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Japan — Japon — Japón	
Colombia — Colombie		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/01/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Gabon — Gabón		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
Iceland — Islande — Islandia		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
		Latvia — Lettonie — Letonia	
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	07/11/1995
		Cathine — Catina	
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	
		Fenproporex	
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
		Mefenorex — Méfénorex	
		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (continuación)

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Metamfetamine racemate — Racémate de méтамфétамine — Racemato de metanfetamina	07/11/1995	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	06/12/1985
Phentermine — Fentermina		Camazepam — Camazépam	
Lebanon — Liban — Líbano		Clotiazepam — Clotiazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/10/2000	Clozazolam	
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	21/08/2007	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	
Cathine — Catina	16/10/2000	Delorazepam — Délorazépam	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Ethchlorvynol — Etclorvinol	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	21/08/2007	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	16/10/2000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Flurazepam — Flurazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	
Metamfetamine — Méтамфétамine — Metanfetamina		Halazepam — Halazépam	
Metamfetamine racemate — Racémate de méтамфétамine — Racemato de metanfetamina		Haloxazolam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Loprazolam	
Triazolam	21/08/2007	Mazindol	
Lithuania — Lituanie — Lituania		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	29/08/1997	Metamfetamine — Méтамфétамine — Metanfetamina	
Cathine — Catina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Nordazepam — Nordazépam	
Metamfetamine — Méтамфétамine — Metanfetamina		Oxazolam	
Metamfetamine racemate — Racémate de méтамфétамine — Racemato de metanfetamina		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
Madagascar		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
Nigeria — Nigéria		Pipradrol	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	27/02/1986	Secobarbital — Sécobarbitol	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Tetrazepam — Tétrazépam	
Metamfetamine — Méтамфétамine — Metanfetamina		Peru — Pérou — Perú	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	07/04/2005
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	08/04/2005
Pemoline — Pémoline — Pemolina		Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Cathine — Catina	09/11/2005
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Secobarbital — Sécobarbitol		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	31/12/1987
Pakistan — Pakistán		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	06/12/1985	Senegal — Sénégal	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/05/1980
Barbital		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	31/01/1991
		Metamfetamine — Méтамфétамine — Metanfetamina	16/05/1980
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (continuación)

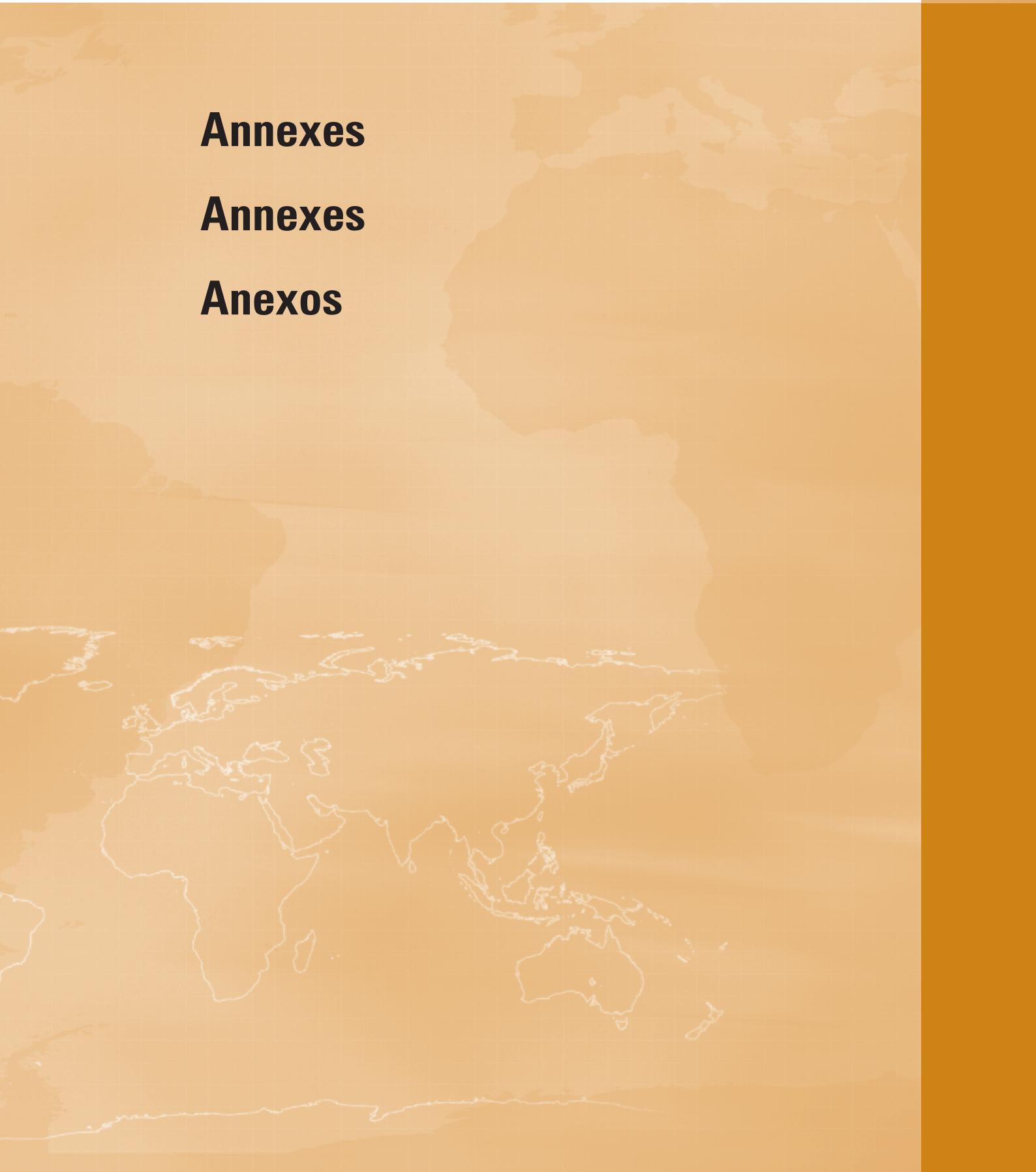
Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica			
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Pemoline — Pémoline — Pemolina	27/09/1999
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	30/06/1981
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
		Phentermine — Fentermina	
		Pipradrol	
Thailand — Thaïlande — Tailandia		United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15/08/1991	Flunitrazepam — Flunitrazépam	09/10/1996
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	09/09/1985
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina			
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	02/06/1992
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Togo		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	28/07/1993	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	22/05/1986
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	02/06/1992
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)			
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Yemen — Yémen	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18/11/1980
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Pemoline — Pémoline — Pemolina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
Pipradrol		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Secobarbital — Sécobarbital		Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
Turkey — Turquie — Turquía		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	30/06/1981	Pipradrol	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina			
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina			
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	27/09/1999		
Flunitrazepam — Flunitrazépam			
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30/06/1981		
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	27/09/1999		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	20/08/1982		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30/06/1981		



Annexes

Annexes

Anexos



Tables of reported statistics

The tables in the present section contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules I-IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 furnished to the International Narcotics Control Board (INCB) by Governments in accordance with article 16 of the Convention. As few Governments have reported the movement of substances listed in Schedule I, a brief statistical table, including statistics on total manufacture of those substances for the three-year period 2013-2015 and on stocks of and international trade in those substances for 2015, is provided. With regard to the statistical tables for substances in Schedules III and IV, it should be noted that, although the majority of countries and territories reported on substances in all schedules, some Governments have not yet extended the control measures of the 1971 Convention to all of the substances listed in Schedules III and IV. Therefore, for certain substances, the statistical data available to INCB may present only a partial picture of the global manufacture of and trade in those substances.

With respect to substances in Schedules I and II, Governments are requested by INCB to report quantities in grams. While the gram (g) is the unit of weight used in the statistics on substances in Schedule I, the kilogram (kg) is the unit of weight used for the statistics on substances in Schedules II, III and IV. If a country has reported the movement of less than 500 grams of a substance in Schedule II, that information has not been included in the statistical tables. However, such small quantities, as well as fractions of kilograms, have been considered when calculating the total manufacture, import and export of each substance. Therefore, for substances in Schedule II, the total generally exceeds the sum of the individual quantities expressed in full kilograms.

For substances in Schedule II, the presentation of the statistical data is made substance by substance. For each substance, the first part refers exclusively to data obtained from manufacturing countries.

The second and third parts refer to international trade. For substances in Schedule III, the manufacture of all substances is presented in the first part, while the second and third parts show international trade in all substances. For Schedules II and III, data for the period 2011-2015 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2013-2015 only. For technical reasons, substances in Schedule IV are divided into the following five groups for the presentation of data on manufacture and international trade:

- Group I: Central nervous system stimulants;
- Group II: Anxiolytics, first part:
main benzodiazepines and meprobamate;
- Group III: Anxiolytics, second part:
less common benzodiazepines;
- Group IV: Benzodiazepines:
sedative-hypnotics and anti-epileptics;
- Group V: Sedative-hypnotics and barbiturate-type
anti-epileptics.

The following symbols are used in the tables:

A dash (—) indicates nil or less than 500 grams in the case of substances in Schedule II, III or IV (less than 1 milligram in the case of substances in Schedule I);

A question mark (?) indicates that a statistical report was not furnished;

Two dots (. .) indicate that a statistical report was furnished but data are not available for the substance in question.

Tableaux statistiques

Les tableaux de la présente section contiennent les renseignements statistiques sur les substances psychotropes inscrites aux Tableaux I à IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 qui ont été fournis à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) par les pays conformément à l'article 16 de la Convention. Les pays qui ont signalé un mouvement de substances inscrites au Tableau I étant peu nombreux, on a indiqué dans un tableau statistique sommaire les quantités totales de ces substances fabriquées au cours de la période triennale 2013-2015, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2015. Il convient de noter que, bien que la plupart des pays et territoires aient communiqué des informations sur les substances de tous les tableaux, un certain nombre de gouvernements n'ont pas encore étendu les mesures de contrôle au titre de la Convention de 1971 à toutes les substances inscrites aux Tableaux III et IV. Il se peut donc que les renseignements statistiques dont dispose l'OICS ne donnent qu'une image partielle de l'ensemble de la fabrication et du commerce de certaines substances.

Concernant les substances inscrites aux Tableaux I et II, l'OICS demande aux États d'indiquer les quantités en grammes. Les poids sont exprimés en grammes dans les statistiques concernant les substances du Tableau I et en kilogrammes dans les statistiques concernant celles inscrites aux Tableaux II, III et IV. Le mouvement d'une quantité inférieure à 500 grammes d'une substance inscrite au Tableau II n'a pas été tenu compte dans les tableaux. Toutefois, les quantités inférieures à un kilogramme ont été prises en compte lors du calcul de la quantité totale fabriquée, importée et exportée pour chaque substance. Pour les substances inscrites au Tableau II, les totaux dépassent donc généralement la somme des quantités exprimées en kilogrammes prises individuellement.

Pour les substances inscrites au Tableau II, les données statistiques sont présentées substance par substance. Pour chaque substance, la première partie porte exclusivement sur les renseignements fournis par les pays fabricants. La deuxième et la troisième partie

portent sur le commerce international. Pour les substances inscrites au Tableau III, le total de la fabrication pour toutes les substances est présenté dans la première partie, alors que le commerce international de toutes les substances est indiqué dans les deuxième et troisième parties. Pour les Tableaux II et III, les renseignements sont indiqués pour la période allant de 2011 à 2015. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2013 à 2015 seulement. Pour des raisons techniques, les données sur la fabrication et le commerce international des substances inscrites au Tableau IV sont réparties en cinq groupes:

- Groupe I: Stimulants du système nerveux central;
- Groupe II: Anxiolytiques, première partie: principales benzodiazépines et méprobamate;
- Groupe III: Anxiolytiques, deuxième partie: benzodiazépines moins courantes;
- Groupe IV: Benzodiazépines: sédatifs hypnotiques et antiépileptiques;
- Groupe V: Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique.

Les symboles suivants sont utilisés dans les tableaux:

Un tiret (—) indique une quantité nulle ou inférieure à 500 grammes dans le cas des substances des Tableaux II, III ou IV (inférieure à 1 milligramme dans le cas des substances du Tableau I);

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique n'a pas été communiqué;

Deux points (.) indiquent que le rapport statistique a été communiqué, mais qu'aucune information n'est disponible pour la substance en question.

Cuadros estadísticos

Los cuadros de la presente sección contienen la información estadística sobre las sustancias sicotrópicas de las Listas I a IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 suministradas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) por los Gobiernos de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Convenio. Dado que muy pocos Gobiernos han informado del movimiento de sustancias de la Lista I, sólo se presenta un breve cuadro estadístico sobre esas sustancias, en que se incluyen estadísticas sobre su fabricación total en el trienio comprendido entre 2013 y 2015 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2015. Con respecto a los cuadros estadísticos sobre las sustancias de las Listas III y IV, cabe observar que, si bien la mayoría de los países y territorios informan sobre las sustancias de todas las listas, algunos Gobiernos aún no aplican las medidas de fiscalización del Convenio de 1971 a todas las sustancias de las Listas III y IV. Por consiguiente, la información estadística de que dispone la JIFE en relación con determinadas sustancias puede dar solamente una visión parcial de su fabricación y comercio a nivel mundial.

Con respecto a las sustancias de las Listas I y II, la JIFE solicita a los Gobiernos que comuniquen las cantidades en gramos. Si bien la unidad de peso utilizada en las estadísticas sobre las sustancias de la Lista I es el gramo (g), la utilizada en las estadísticas sobre las sustancias de las Listas II, III y IV es el kilogramo (kg). Si su país ha declarado un movimiento de menos de 500 gramos de una sustancia de la Lista II, esa información no se ha incluido en los cuadros estadísticos. No obstante, tanto esas pequeñas cantidades como las fracciones de kilogramo se han tomado en consideración al calcular la fabricación, importación y exportación de cada sustancia. En consecuencia, con respecto a las sustancias de la Lista II, el total suele ser superior a la suma de las cantidades expresadas en kilogramos enteros.

Con respecto a las sustancias de la Lista II, la presentación de los datos estadísticos se hace sustancia por sustancia. Para cada

sustancia, la primera parte se refiere exclusivamente a los datos obtenidos de los países fabricantes. Las partes segunda y tercera se refieren al comercio internacional. Para las sustancias de la Lista III, la fabricación de todas las sustancias se presenta en la primera parte, mientras que las partes segunda y tercera indican el comercio internacional de todas las sustancias. Para las Listas II y III, se presentan datos correspondientes al período 2011-2015. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2013 a 2015 solamente. Por razones técnicas, las sustancias de la Lista IV se dividen en los cinco grupos siguientes para fines de presentación de los datos sobre fabricación y comercio internacionales:

- Grupo I:** Estimulantes del sistema nervioso central;
- Grupo II:** Ansiolíticos, primera parte: principales benzodiazepinas y meprobamato;
- Grupo III:** Ansiolíticos, segunda parte: benzodiazepinas menos comunes;
- Grupo IV:** Benzodiazepinas: hipnótico-sedantes y antiepilépticos;
- Grupo V:** Barbitúricos empleados como hipnótico-sedantes y antiepilépticos.

En los cuadros se utilizan los siguientes símbolos:

La raya (—) indica que la cantidad es nula o inferior a 500 gramos en el caso de sustancias de las Listas II, III o IV (inferior a 1 miligramo en el caso de sustancias de la Lista I);

El signo de interrogación (?) indica un informe estadístico no comunicado;

Los dos puntos suspensivos (. .) indican que el informe estadístico fue comunicado, pero no se dispone de información sobre la sustancia en cuestión.

Annex I

Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 259

Annexe I

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 259

Anexo I

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 259

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2013-2015	Manufacturers' stocks at the end of 2015	Exports	Imports
				Exportations	Importations
Sustancia	Pays	Quantité totale fabriquée, 2013-2015	Stocks des fabricants à la fin de 2015	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2015	
				des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2015	
	Pais	Cantidad total fabricada (2013 a 2015)	Existencias de los fabricantes a fines de 2015	por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2015	
(+)-Lysergide (LSD) (+)-Lisérgida (LSD)	Canada — Canadá	—	2.00	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	12.00	11.00	—	1.00
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	65.00	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	9.00	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2.00	14.00	—	—
	Total	23.00	92.00	—	1.00
	25B-NBOMe	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	5.00	—
Total		—	5.00	—	—
25C-NBOMe	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	3.00	—	—
Total		—	3.00	—	—
25I-NBOMe	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	6.00	—	—
Total		—	6.00	—	—
4-Methylaminorex Méthyl-4 aminorex 4-Metilaminorex	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	3.00	—	—
Total		—	3.00	—	—
Brolamfetamine (DOB) Brolamfétamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	Canada — Canadá Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	9.00 — 1.00	9.00 8.00 4.00	— — —	— — —
Total		10.00	21.00	—	—
Cathinone Catinona	Denmark — Danemark — Dinamarca Germany — Allemagne — Alemania Israel — Israël	2.00 — 4.00 3.00	— — — —	— — 1.00 —	— — — 3.00

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (continuación)

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2013-2015	Manufacturers' stocks at the end of 2015	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2013-2015	Stocks des fabricants à la fin de 2015	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2015	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2013 a 2015)	Existencias de los fabricantes a fines de 2015	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2015	
				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2015	
Cathinone (<i>cont</i>) Catinona (<i>suite</i>)	Switzerland — Suisse — Suiza	—	3.00	—	1.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	29.00	19.00	2.00	—
	Total	38.00	22.00	3.00	4.00
DMA	Switzerland — Suisse — Suiza	—	7.00	—	—
	Total	—	7.00	—	—
DMHP	Canada — Canadá	1.00	—	—	—
	Total	1.00	—	—	—
DMT	Canada — Canadá	6.00	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	10.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2.00	16.00	106.00	1.00
	Total	8.00	26.00	106.00	1.00
DOET	Switzerland — Suisse — Suiza	—	52.00	—	—
	Total	—	52.00	—	—
Etryptamine Étryptamine Etriptamina	Switzerland — Suisse — Suiza	—	38.00	—	—
	Total	—	38.00	—	—
MDMA	Canada — Canadá	22.00	15.00	3.00	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	3.00	—	—	—
	France — Francia	—	—	4.00	—
	Germany — Allemagne — Alemania	12.00	22.00	1.00	6.00
	Israel — Israël	—	15.00	2.00	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	3.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	123.00	—	23.00
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2,723.00	3.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	46.00	25.00	5.00	1.00
	Total	2,806.00	206.00	15.00	30.00

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (continuación)

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2013-2015	Manufacturers' stocks at the end of 2015	Exports	Imports
				Exportations	Importations
Sustancia	Pays	Quantité totale fabriquée, 2013-2015	Stocks des fabricants à la fin de 2015	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2015	
				des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2015	
	Pais	Cantidad total fabricada (2013 a 2015)	Existencias de los fabricantes a fines de 2015	por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2015	
Mescaline Mescalina	Denmark — Danemark — Dinamarca	3.00	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	10.00	11.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	2.00	—	1.00
	Total	13.00	13.00	—	1.00
Methcathinone Méthcathinone Metcatinona	Canada — Canadá	—	5.00	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	9.00	—	—	1.00
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	19.00	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	5,208.00	5.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2.00	70.00	—	1.00
	Total	5,219.00	99.00	—	2.00
MMDA	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	4.00	—	—
	Total	—	4.00	—	—
N-Ethyl MDA N-Éthyl MDA N-Etil MDA	France — Francia	—	—	1.00	—
	Israel — Israël	2.00	2.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	25.00	—	3.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	19.00	22.00	2.00	—
	Total	21.00	49.00	3.00	3.00
N-Hydroxy MDA N-Hidroxi MDA	United States — États-Unis — Estados Unidos	11.00	23.00	—	—
	Total	11.00	23.00	—	—
PMA	Canada — Canadá	—	1.00	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	534,718.00	190.00	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	1.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	123.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	33.00	13.00	—	—
	Total	534,751.00	328.00	—	—

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (continuación)

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2013-2015	Manufacturers' stocks at the end of 2015	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2013-2015	Stocks des fabricants à la fin de 2015	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2015	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2013 a 2015)	Existencias de los fabricantes a fines de 2015	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2015	
				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2015	
Psilocine, Psilocin. Psilocine, Psilocine Psilocina, Psilocina	Canada — Canadá	—	1.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	24.00	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.00	1.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	7.00	8.00	—	—
	Total	8.00	34.00	—	—
Psilocybine. Psilocibina	Germany — Allemagne — Alemania	19.00	5.00	—	1.00
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	73.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	4.00	4.00	—	—
	Total	23.00	82.00	—	1.00
Rolicyclidine (PHP, PCPY) . . . Roliciclidina (PHP, PCPY)	Canada — Canadá	—	2.00	—	—
	Total	—	2.00	—	—
STP, DOM.	Canada — Canadá	—	6.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	70.00	—	—
	Total	—	76.00	—	—
Tenamfetamine (MDA). Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Canada — Canadá	33.00	1.00	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	16.00	13.00	—	—
	Israel — Israël	—	3.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	2.00	19.00	—	4.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	22.00	23.00	1.00	—
	Total	73.00	59.00	1.00	4.00
Tetrahydrocannabinol. Tétrahydrocannabinol	Canada — Canadá	17.00	62.00	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	293.00	618.00	—
	France — Francia	—	—	5.00	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	363,187.00	169,205.00	—	—
	Total	363,204.00	169,560.00	623.00	—
	TMA.	Switzerland — Suisse — Suiza	—	16.00	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		—	—	—	—
Total		—	16.00	—	—

Annex II

Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2011-2015

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries	265
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports	284
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports	288

Annexe II

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2011-2015

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	265
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	284
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	288

Anexo II

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2011-2015

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes	265
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones	284
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones	288

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina						
		kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2011	—	—	—	—	1
Belgique	2012	—	—	1	—	1
Bélgica	2013	—	—	1	—	1
	2014	—	—	1	—	126
	2015	—	—	18	—	—
Canada	2011	—	—	90	—	88
Canadá	2012	4	—	182	—	132
	2013	—	—	78	—	60
	2014	—	—	97	—	93
	2015	1	—	176	—	114
Chile	2011	—	—	12	—	14
Chili	2012	—	—	5	—	3
	2013	—	—	5	—	14
	2014	—	—	3	—	13
	2015	—	—	12	—	14
Cyprus	2011	—	—	—	—	—
Chypre	2012	—	—	—	—	—
Chipre	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
Denmark	2011	—	—	3	—	2
Danemark	2012	—	—	1	—	1
Dinamarca	2013	—	—	—	—	1
	2014	—	—	2	—	1
	2015	—	—	4	—	2
France	2011 ^a	4 514	—	1 165	60	—
Francia	2012 ^a	2 673	—	1 809	30	—
	2013 ^a	2 237	—	2 752	24	—
	2014 ^a	2 614	—	391	146	—
	2015 ^a	6 712	—	604	41	—
Germany	2011	—	—	1	—	42
Allemagne	2012	—	—	—	1	5
Alemania	2013	—	—	—	—	3
	2014	—	—	—	—	3
	2015	—	—	—	—	—
Hungary	2011	—	—	—	—	—
Hongrie	2012	—	—	—	—	—
Hungría	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Israel	2011	—	—	1	—	—
Israël	2012	—	—	1	—	1
	2013	—	—	4	—	7
	2014	—	—	4	—	2
	2015	—	—	13	—	12
Netherlands	2011	—	—	1	3	3
Pays-Bas	2012	—	—	2	4	5
Países Bajos	2013	—	—	4	2	4
	2014	—	—	2	7	5
	2015	—	—	6	3	8
Sweden	2011	—	—	6	—	—
Suède	2012	—	—	14	—	14
Suecia	2013	—	—	6	—	—
	2014	—	—	11	—	14
	2015	—	—	7	—	—
Switzerland	2011	12	—	2	1	—
Suisse	2012	—	—	2	—	8
Suiza	2013	—	—	2	—	—
	2014	—	—	1	—	—
	2015	—	—	1	—	—
United Kingdom	2011	—	—	—	1	12
Royaume-Uni	2012	—	—	2	—	—
Reino Unido	2013	—	—	14	—	—
	2014	—	—	7	—	—
	2015	—	—	—	—	—
United States	2011 ^a	2 369	6 063	5 748	428	—
États-Unis	2012 ^a	20 249	—	9 716	422	—
Estados Unidos	2013 ^a	12 237	—	10 839	553	—
	2014 ^a	12 439	—	9 803	516	—
	2015 ^a	12 198	—	10 820	630	—
Total	2011	6 895	6 063	7 029	493	162
	2012	22 926	—	11 735	457	170
	2013	14 474	—	13 705	579	90
	2014	15 053	—	10 322	669	257
	2015	18 911	—	11 661	674	150
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol						
Austria	2011	—	—	1	—	3
Autriche	2012	—	—	1	—	4
	2013	—	—	1	—	2
	2014	—	—	—	—	3
	2015	—	—	—	—	5

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2011	—	—	1	—	—
Canada	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
Colombia	2011	—	—	—	—	—
Colombie	2012	—	—	—	—	4
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	4
	2015	—	—	103 095	22	192
Germany	2011	8	—	25	11	—
Allemagne	2012	4	—	19	4	—
Alemania	2013	4	—	12	3	—
	2014	6	—	7	4	—
	2015	48	—	18	10	6
Switzerland	2011	—	—	15	—	—
Suisse	2012	—	—	10	4	—
Suiza	2013	42	—	26	—	—
	2014	42	—	34	10	—
	2015	134	—	128	43	1
United Kingdom	2011	—	—	—	1	8
Royaume-Uni	2012	—	—	7	—	—
Reino Unido	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
United States	2011	57	—	126	—	—
États-Unis	2012	48	—	964	—	38
Estados Unidos	2013	42	—	180	—	—
	2014	231	—	424	1	—
	2015	226	—	544	1	33
Total	2011	65	—	168	12	11
	2012	52	—	1 002	8	46
	2013	88	—	219	3	2
	2014	279	—	465	15	7
	2015	408	—	103 785	76	237
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina						
Australia	2011	—	—	—	—	161
Australie	2012	—	—	—	—	193
	2013	—	—	—	—	198
	2014	—	—	—	—	234
	2015	—	—	277	—	168

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2011	—	—	—	—	8
Belgique	2012	—	—	9	—	13
Bélgica	2013	—	—	5	—	4
	2014	29	—	32	—	32
	2015	—	—	2	29	7
Canada	2011	—	—	167	—	229
Canada	2012	4	—	325	—	318
	2013	—	—	197	—	194
	2014	—	—	201	—	240
	2015	56	—	193	—	312
Chile	2011	—	—	—	—	—
Chili	2012	—	—	9	—	8
	2013	—	—	6	—	1
	2014	—	—	3	—	—
	2015	—	—	—	—	—
Cyprus	2011	—	—	—	—	—
Chypre	2012	—	—	—	—	—
Chipre	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
Denmark	2011	—	—	3	—	2
Danemark	2012	—	—	5	—	3
Dinamarca	2013	—	—	1	—	3
	2014	33	25	11	—	2
	2015	208	139	79	—	1
Finland	2011	—	—	—	—	2
Finlande	2012	—	—	—	—	2
Finlandia	2013	—	—	—	—	2
	2014	—	—	—	—	2
	2015	—	—	—	—	2
France	2011	2 809	—	388	206	—
Francia	2012	566	—	194	669	—
	2013	349	—	392	120	—
	2014	1 366	—	235	1 184	—
	2015	1 716	—	777	1 118	—
Germany	2011	—	72	19	1	133
Allemagne	2012	—	—	19	—	500
Alemania	2013	—	—	15	—	1
	2014	—	953	15	—	1015
	2015	—	1071	18	12	1064

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Israel	2011	—	—	1	—	—
Israël	2012	—	—	1	—	2
	2013	—	—	4	—	9
	2014	—	—	4	—	1
	2015	—	—	8	—	13
Netherlands	2011	—	—	33	6	51
Pays-Bas	2012	—	—	17	36	101
Países Bajos	2013	—	—	27	40	85
	2014	—	—	81	37	174
	2015	—	—	29	64	48
New Zealand	2011	—	—	3	—	2
Nouvelle-Zélande	2012	—	—	—	—	1
Nueva Zelandia	2013	—	—	—	—	2
	2014	—	—	—	—	2
	2015	—	—	2	—	4
South Africa	2011	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	2012	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2013	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—
Sweden	2011	—	—	5	7	11
Suède	2012	—	—	6	8	22
Suecia	2013	—	—	14	9	30
	2014	—	—	7	10	29
	2015	—	—	22	10	36
Switzerland	2011	2	—	11	5	10
Suisse	2012	1	—	7	2	2
Suiza	2013	—	—	4	3	3
	2014	—	—	5	—	4
	2015	—	—	5	—	1
United Kingdom	2011	—	—	—	5	13
Royaume-Uni	2012	—	—	18	5	46
Reino Unido	2013	—	—	54	5	28
	2014	—	—	19	41	36
	2015	—	—	—	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
United States	2011	3 942	—	9 835	81	—
États-Unis	2012	21 368	8 093	9 579	91	—
Estados Unidos	2013	28 455	—	13 899	439	—
	2014	15 931	—	8 450	84	—
	2015	28 144	—	15 786	94	—
Total	2011	6 753	72	10 465	311	622
	2012	21 939	8 093	10 189	811	1 211
	2013	28 804	—	14 618	616	560
	2014	17 359	978	9 063	1 356	1 771
	2015	30 124	1 210	17 198	1 327	1 656
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)						
Australia	2011	—	—	—	—	—
Australie	2012	46	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	24	—	45
Austria	2011	—	—	256	6	129
Autriche	2012	—	—	141	12	154
	2013	—	—	144	2	132
	2014	—	—	86	3	57
	2015	—	—	140	7	160
Belgium	2011	—	—	—	2	52
Belgique	2012	—	—	—	4	103
Bélgica	2013	—	—	76	1	156
	2014	—	—	43	2	104
	2015	—	—	39	2	153
Canada	2011	—	—	44	—	594
Canada	2012	—	—	106	—	74
	2013	7	—	294	—	522
	2014	—	—	174	—	298
	2015	—	—	10	—	448
Cyprus	2011	—	—	6	—	1
Chypre	2012	—	—	10	—	4
Chipre	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	2
	2015	?	?	?	?	?
Denmark	2011	—	—	46	—	70
Danemark	2012	—	—	23	—	50
Dinamarca	2013	—	—	686	1120	1082
	2014	—	—	607	1122	1158
	2015	—	—	436	1222	1169

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
Finland	2011	—	—	33	—	74
Finlande	2012	—	—	66	—	145
Finlandia	2013	—	—	85	—	164
	2014	—	—	81	—	179
	2015	—	—	97	—	213
France	2011	—	—	529	—	1 291
Francia	2012	—	—	379	336	1 264
	2013	—	—	531	149	1 062
	2014	—	—	420	311	1 481
	2015	—	—	—	1	1 712
Germany	2011	9 844	—	3 041	7 581	717
Allemagne	2012	8 777	—	2 832	8 720	433
Alemania	2013	6 696	—	2 676	6 005	708
	2014	7 337	—	2 057	7 731	1 045
	2015	7 153	2 264	713	5	—
India	2011	—	—	1	143	—
Inde	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	41	—
	2014	—	—	—	1 321	—
	2015	213	—	139	186	—
Ireland	2011	—	—	—	—	7
Irlande	2012	—	—	—	—	14
Irlanda	2013	—	—	—	—	37
	2014	—	—	—	—	37
	2015	—	—	11 216	—	11 302
Israel	2011	—	—	1	—	4
Israël	2012	—	—	1	—	9
	2013	—	—	—	—	6
	2014	—	—	1	—	13
	2015	—	—	3	—	10
Italy	2011	—	—	22 739	17	7 168
Italie	2012	—	—	5 499	5	7 996
Italia	2013	—	—	2	9	5
	2014	—	—	3	—	8
	2015	—	—	3	—	7
Kyrgyzstan	2011	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2012	—	—	—	—	—
Kirguistán	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	5	—	98
	2015	—	—	—	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands	2011	—	—	253	—	680
Pays-Bas	2012	—	—	445	1	617
Países Bajos	2013	—	—	167	—	627
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	390	—	872
Russian Federation	2011	—	—	—	—	830
Fédération de Russie	2012	—	—	—	—	830
Federación de Rusia	2013	—	—	1 115	2	830
	2014	—	—	1 218	1	1 245
	2015	1286	—	897	—	1 079
Slovenia	2011	—	—	—	—	—
Slovénie	2012	—	—	—	—	—
Eslovenia	2013	—	—	11	—	32
	2014	—	—	7	—	28
	2015	—	—	8	—	35
Sweden	2011	—	—	—	—	7
Suède	2012	—	—	—	—	—
Suecia	2013	—	—	44	—	167
	2014	—	—	—	—	194
	2015	—	—	—	—	266
Switzerland	2011	—	—	37	—	103
Suisse	2012	—	—	28	—	104
Suiza	2013	—	—	14	—	104
	2014	12 007	—	11 278	—	154
	2015	12 746	—	12 844	11 230	179
Ukraine	2011	1 245	—	579	1 400	—
Ucrania	2012	4 250	—	1 388	1 980	—
	2013	—	—	1 869	1 701	4 000
	2014	—	—	904	2 347	—
	2015	—	—	1 403	1 628	—
United Kingdom	2011	—	—	—	2 737	1 572
Royaume-Uni	2012	—	—	353	3 279	2 905
Reino Unido	2013	—	—	142	3 502	525
	2014	—	—	3	4 438	2 912
	2015	—	—	—	—	—
United States	2011	1 277	—	13 871	5 155	—
États-Unis	2012	25 599	—	12 765	2 602	—
Estados Unidos	2013	42 024	—	18 507	6 543	—
	2014	42 730	—	28 641	3 203	—
	2015	47 721	—	17 197	6 500	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)						
(continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Total	2011	12 366	—	41 436	17 041	13 299
	2012	38 672	—	24 036	16 939	14 702
	2013	48 727	—	26 363	19 075	10 159
	2014	62 074	—	45 528	20 479	9 013
	2015	69 119	2 264	45 559	20 781	17 650
Levamisfetamine — Lévoméfétamine — Levamisfetamina						
France	2011 ^b	2 731	—	132	—	—
Francia	2012 ^b	1 505	—	1 637	—	—
	2013 ^b	849	—	966	—	—
	2014 ^b	3 312	—	2 688	—	—
	2015 ^b	—	—	—	—	—
Germany	2011	—	—	—	—	—
Allemagne	2012	—	—	—	—	—
Alemania	2013	734	141	1 976	—	—
	2014	—	—	1 976	—	—
	2015	—	—	—	—	—
Switzerland	2011	—	—	1	—	—
Suisse	2012	—	—	1	—	—
Suiza	2013	—	—	1	—	—
	2014	—	—	1	—	—
	2015	—	—	1	—	—
United States	2011	—	—	414	—	—
États-Unis	2012	—	—	404	331	—
Estados Unidos	2013	—	—	541	—	—
	2014	—	—	1	—	—
	2015	56	—	—	—	—
Total	2011	2 731	—	547	—	—
	2012	1 505	—	2 042	331	—
	2013	1 583	141	3 484	—	—
	2014	3 312	—	4 666	—	—
	2015	56	—	1	—	—
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina						
Czechia ^c	2011	—	—	—	—	—
Tchéquie ^c	2012	88	—	—	—	—
Chequia ^c	2013	118	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	110	75	35	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
France	2011	624	—	198	150	—
Francia	2012	—	—	198	—	—
	2013	—	—	191	—	—
	2014	315	—	206	266	—
	2015	327	—	225	290	—
Germany	2011	—	—	1 384	—	—
Allemagne	2012	—	—	1 266	—	—
Alemania	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	1 976	—	—
	2015	—	—	1 977	—	—
Hungary	2011	—	—	—	—	—
Hongrie	2012	—	—	—	—	—
Hungría	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
Italy	2011	—	—	149	—	150
Italie	2012	—	—	—	—	—
Italia	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	140	—	290
United Kingdom	2011	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2012	—	—	—	—	—
Reino Unido	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	80	—	—
	2015	—	—	—	—	—
United States	2011	—	—	206	—	—
États-Unis	2012	980	—	386	—	—
Estados Unidos	2013	496	—	207	—	—
	2014	881	—	363	—	—
	2015	732	—	258	—	—
Total	2011	624	—	1 937	150	150
	2012	1 068	—	1 850	—	—
	2013	614	—	398	—	—
	2014	1 196	—	2 625	266	—
	2015	1 169	75	2 635	290	290
Metamphetamine^d — Métamphétamine^d — Metanfetamina^d						
Canada	2011	—	—	—	—	—
Canada	2012	—	—	—	7	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Metamfetamine^d — Métamfétamine^d — Metanfetamina^d (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
France Francia	2011 ^e	1 673	—	8 593	1 200	—
	2012 ^e	1 370	—	8 762	1 200	—
	2013 ^e	1 482	—	9 046	1 200	—
	2014 ^e	2 263	—	1 103	1 200	—
	2015 ^e	203	—	562	2 211	—
Hungary Hongrie Hungría	2011	1 442	1 441	1	—	—
	2012	1 458	1 457	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	2 095	422	224	—	—
	2015	?	?	?	?	?
Japan Japon Japón	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	1	—	—
	2014	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2011	—	—	244	—	—
	2012	—	—	5	—	—
	2013	—	—	6	—	—
	2014	—	—	6	—	—
	2015	—	—	6	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2011 ^f	2	—	3 671	—	1 200
	2012 ^f	269	—	2 906	—	1 200
	2013 ^f	—	—	3 450	85	1 200
	2014 ^f	—	—	2 593	—	1 200
	2015 ^f	279	—	4 524	—	2 211
Total	2011	3 117	1 441	12 510	1 200	1 200
	2012	3 097	1 457	11 676	1 207	1 200
	2013	1 482	—	12 503	1 285	1 200
	2014	4 358	422	3 927	1 200	1 200
	2015	482	—	5 092	2 211	2 211

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato

Australia Australie	2011	—	—	—	—	512
	2012	—	—	—	—	540
	2013	—	—	—	—	566
	2014	—	—	—	—	722
	2015	—	—	186	—	742

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Austria	2011	—	—	28	—	40
Autriche	2012	—	—	19	—	55
	2013	—	—	16	—	46
	2014	—	—	28	1	63
	2015	—	—	29	1	54
Belgium	2011	—	—	—	24	308
Belgique	2012	—	—	—	4	302
Bélgica	2013	—	—	118	7	313
	2014	—	—	183	26	380
	2015	—	—	375	389	902
Brazil	2011	227	—	374	—	710
Brésil	2012	—	—	129	—	578
Brasil	2013	—	—	—	—	1 820
	2014	—	—	746	—	993
	2015	—	—	318	—	981
Bulgaria	2011	—	—	—	—	—
Bulgarie	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	209	—	209
	2014	—	—	191	—	—
	2015	—	—	435	—	245
Canada	2011	1 813	—	2 147	210	2 766
Canada	2012	1 151	—	2 568	211	2 753
	2013	662	—	2 001	239	2 628
	2014	1 146	—	2 392	429	3 363
	2015	1 665	—	3 101	234	4 162
Chile	2011	—	—	153	6	392
Chili	2012	—	—	165	7	338
	2013	—	—	129	12	380
	2014	—	—	104	38	325
	2015	—	—	218	47	436
China	2011	—	—	8	—	22
Chine	2012	—	—	—	—	46
	2013	—	—	—	—	47
	2014	—	—	—	—	53
	2015	—	—	—	—	3
Colombia	2011	—	—	—	—	39
Colombie	2012	—	—	—	—	26
	2013	—	—	—	—	34
	2014	—	—	—	—	57
	2015	—	—	22	—	16

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Costa Rica	2011	—	—	165	—	42
	2012	—	—	—	—	37
	2013	—	—	—	—	32
	2014	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	64
Cyprus	2011	—	—	10	—	2
Chypre	2012	—	—	14	—	3
Chipre	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	4
	2015	?	?	?	?	?
Denmark	2011	—	—	177	4	413
Danemark	2012	—	—	172	25	408
Dinamarca	2013	—	—	206	75	504
	2014	—	—	225	228	651
	2015	—	—	274	333	790
Dominican Republic	2011	—	—	—	—	3
République dominicaine	2012	?	?	?	?	?
República Dominicana	2013	—	—	—	—	3
	2014	—	—	4	—	7
	2015	?	?	?	?	?
Ecuador	2011	—	—	3	—	13
Équateur	2012	—	—	1	—	10
	2013	—	—	1	12	12
	2014	—	—	3	—	16
	2015	—	—	4	—	12
El Salvador	2011	—	—	2	—	7
	2012	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1
	2015	—	—	—	—	—
Finland	2011	—	—	40	—	62
Finlande	2012	—	—	41	—	87
Finlandia	2013	—	—	23	—	84
	2014	—	—	36	—	128
	2015	—	—	42	—	134
France	2011	—	—	89	2	271
Francia	2012	—	—	110	2	287
	2013	—	—	123	2	303
	2014	—	—	125	3	328
	2015	—	—	—	1	361

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Germany	2011	—	—	2 802	955	3 107
Allemagne	2012	—	—	3 001	1 408	3 406
Alemania	2013	—	—	2 700	1 550	3 677
	2014	—	—	2 504	1 972	4 035
	2015	—	—	3 185	2 250	5 228
Guatemala	2011	—	—	1	—	13
	2012	—	—	9	1	12
	2013	—	—	1	1	5
	2014	—	—	1	—	4
	2015	—	—	—	—	4
Hungary	2011	—	—	7	—	7
Hongrie	2012	—	—	5	—	8
Hungría	2013	—	—	7	—	8
	2014	—	—	7	—	6
	2015	?	?	?	?	?
India	2011	53	—	386	100	—
Inde	2012	96	—	263	597	—
	2013	—	—	—	673	1
	2014	—	—	—	1 962	20
	2015	1942	76	327	1 961	39
Ireland	2011	—	—	—	52	89
Irlande	2012	—	—	1	41	55
Irlanda	2013	—	—	3	2	37
	2014	—	—	2	—	44
	2015	—	—	—	—	41
Israel	2011	—	—	181	—	666
Israël	2012	—	—	223	—	717
	2013	—	—	164	—	736
	2014	—	—	283	—	1 002
	2015	—	—	405	—	980
Italy	2011	—	—	95	—	101
Italie	2012	—	—	119	409	440
Italia	2013	—	—	169	393	391
	2014	—	—	188	485	507
	2015	—	—	149	507	524
Japan	2011	—	—	50	—	295
Japon	2012	—	—	79	—	321
Japón	2013	—	—	47	—	250
	2014	—	—	50	—	543
	2015	—	—	21	—	482

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Jordan	2011	—	—	—	—	2
Jordanie	2012	—	—	—	—	3
Jordania	2013	—	—	—	—	4
	2014	—	—	1	—	4
	2015	—	—	2	—	5
Lebanon	2011	—	—	2	—	8
Liban	2012	—	—	2	—	9
Líbano	2013	—	—	2	—	12
	2014	—	—	1	—	19
	2015	—	—	5	—	23
Malaysia	2011	—	—	—	—	11
Malaisie	2012	—	—	—	—	15
Malasia	2013	—	—	—	—	15
	2014	—	—	5	—	16
	2015	—	—	8	—	16
Mexico	2011	—	—	154	—	652
Mexique	2012	?	?	?	?	?
México	2013	—	—	—	—	533
	2014	—	—	—	—	680
	2015	—	—	816	—	1 084
Netherlands	2011	—	—	316	20	1 264
Pays-Bas	2012	—	—	337	24	1 266
Países Bajos	2013	—	—	404	50	1 428
	2014	—	—	544	—	1 574
	2015	—	—	444	36	1 294
New Zealand	2011	—	—	7	13	133
Nouvelle-Zélande	2012	8	—	—	40	151
Nueva Zelanda	2013	—	—	—	34	159
	2014	—	—	—	54	229
	2015	—	—	16	63	211
Pakistan	2011	?	?	?	?	?
Pakistán	2012	—	—	13	—	15
	2013	—	—	—	—	9
	2014	—	—	—	—	32
	2015	—	—	—	—	27
Philippines	2011	—	—	13	—	5
Filipinas	2012	—	—	17	—	3
	2013	—	—	—	—	5
	2014	—	—	—	—	5
	2015	—	—	—	—	7

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Slovenia	2011	—	—	—	—	4
Slovénie	2012	—	—	1	—	3
Eslovenia	2013	—	—	1	—	179
	2014	—	—	157	564	613
	2015	—	—	101	659	655
South Africa	2011	—	—	53	2	445
Afrique du Sud	2012	—	—	—	3	514
Sudáfrica	2013	—	—	15	5	626
	2014	?	?	?	?	?
	2015	—	—	78	7	995
Spain	2011	1 060	—	—	2 353	2 750
Espagne	2012	1 021	—	—	2 429	2 806
España	2013	809	—	—	3 555	3 034
	2014	1 015	—	—	2 810	3 133
	2015	683	—	—	2 366	3 132
Sweden	2011	—	—	140	—	626
Suède	2012	—	—	221	—	817
Suecia	2013	—	—	211	—	824
	2014	—	—	—	—	893
	2015	—	—	—	3	852
Switzerland	2011	1 148	—	4 042	6 045	6 173
Suisse	2012	—	—	3 136	5 684	6 002
Suiza	2013	1 159	—	3 693	6 313	6 101
	2014	946	—	7 531	5 813	9 131
	2015	2 350	—	7 297	8 178	6 123
Turkey	2011	—	—	—	—	319
Turquie	2012	—	—	33	—	428
Turquía	2013	—	—	45	—	418
	2014	—	—	57	—	586
	2015	—	—	142	—	615
United Kingdom	2011	2 964	—	1 289	2 984	661
Royaume-Uni	2012	6	—	4 377	3 775	1 162
Reino Unido	2013	13 922	—	1 489	5 121	1 108
	2014	13 685	—	1	7 867	1 639
	2015	12 424	—	1 094	—	—
United States	2011	41 215	—	31 300	8 745	—
États-Unis	2012	61 050	—	55 280	8 684	—
Estados Unidos	2013	55 060	—	58 999	9 634	—
	2014	45 374	—	50 437	10 766	9
	2015	52 617	—	50 695	8 302	1

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Uruguay	2011	—	—	2	—	18
	2012	—	—	3	—	18
	2013	—	—	—	—	19
	2014	—	—	—	—	23
	2015	?	?	?	?	?
Total	2011	48 480	—	44 036	21 515	22 951
	2012	63 332	—	70 339	23 344	23 641
	2013	71 612	—	70 776	27 678	26 560
	2014	62 166	—	65 806	33 018	31 838
	2015	71 681	76	69 789	25 337	31 240
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)						
Germany	2011	—	—	—	—	—
Allemagne	2012	—	—	—	—	—
Alemania	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	2 090	5	—	2
Total	2015	—	2 090	5	—	2
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)						
Canada	2011	—	—	4	—	—
Canadá	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
United States	2011	—	—	—	—	—
États-Unis	2012	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
Total	2011	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina						
Germany	2011	—	—	—	—	—
Allemagne	2012	—	—	—	—	—
Alemania	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	1 993	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Total	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	1 993	—	—
Secobarbital — Séco-barbital						
Belgium	2011	—	—	—	—	19
Belgique	2012	—	—	—	—	25
Bélgica	2013	—	—	27	—	4
	2014	—	—	24	—	4
	2015	—	—	14	—	2
Canada	2011	—	—	1	—	—
Canada	2012	—	—	5	—	5
	2013	—	—	5	—	—
	2014	—	—	4	—	—
	2015	—	—	4	—	4
Germany	2011	816	—	576	756	—
Allemagne	2012	869	—	731	651	23
Alemania	2013	834	—	892	742	243
	2014	—	—	84	767	—
	2015	1 679	—	987	684	—
Japan	2011	6	—	5	—	—
Japon	2012	—	—	5	—	—
Japón	2013	6	—	3	—	—
	2014	2	—	—	—	—
	2015	4	—	8	—	—
Lebanon	2011	—	—	—	—	—
Liban	2012	—	—	—	—	—
Líbano	2013	—	—	54	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
Netherlands	2011	—	—	21	19	10
Pays-Bas	2012	—	—	5	48	51
Países Bajos	2013	—	—	28	4	4
	2014	—	—	18	4	—
	2015	—	—	18	2	3
Sweden	2011	—	—	8	—	44
Suède	2012	—	—	6	—	45
Suecia	2013	—	—	—	—	37
	2014	—	—	—	—	47
	2015	—	—	—	—	53

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Secobarbital — Sécobarbital (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2011	—	—	26	54	746
	2012	—	—	26	47	595
	2013	—	—	360	47	717
	2014	—	—	485	59	767
	2015	—	—	672	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2011	207	—	31	—	—
	2012	61	—	51	—	—
	2013	—	—	15	—	—
	2014	—	—	13	—	—
	2015	76	—	38	—	—
Total	2011	1 029	—	668	829	819
	2012	930	—	829	746	744
	2013	840	—	1 384	793	1 005
	2014	2	—	628	830	818
	2015	1 759	—	1 741	686	62

Zipeprol — Zipéprol

Republic of Korea République de Corée República de Corea	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	200	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
Total	2014	200	—	—	—	—

^a Partially converted into dexamfetamine. — Partiellement transformés en dexanfétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina.

^b Used for the manufacture of amfetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amfétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

^c Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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.

^d Including metamfetamine racemate. — Y compris le racémate de métanfétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

^e Converted into levomethamphetamine. — Transformés en lévométhamphétamine. — Transformados en levometanfetamina.

^f Partially used for the manufacture of benzfetamine. — Partiellement utilisée pour la fabrication de benzfétamine. — Parcialmente utilizada para la fabricación de benzfetamina.

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methaqualone Méth-aqualone Met-acualona	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Austria	2011	—	—	6	—	—	—	—	—
Autriche	2012	—	—	12	—	—	—	—	—
	2013	—	—	2	—	—	—	—	—
	2014	—	—	3	—	—	1	—	—
	2015	—	—	7	—	—	1	—	—
Belgium	2011	—	—	2	—	—	24	—	—
Belgique	2012	—	—	4	—	—	4	—	—
Bélgica	2013	—	—	1	—	—	7	—	—
	2014	—	—	2	—	—	26	—	—
	2015	—	29	2	—	—	389	—	—
Canada	2011	—	—	—	—	—	210	—	—
Canadá	2012	—	—	—	7	—	211	—	—
	2013	—	—	—	—	—	239	—	—
	2014	—	—	—	—	—	429	—	—
	2015	—	—	—	—	—	234	—	—
Chile	2011	—	—	—	—	—	6	—	—
Chili	2012	—	—	—	—	—	7	—	—
	2013	—	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	—	38	—	—
	2015	—	—	—	—	—	47	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia^b	2011	—	—	10	—	—	—	—	—
Tchéquie^b	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Chequia^b	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	10	—	—
	2015	—	—	—	—	—	21	—	—
Denmark	2011	—	—	—	—	—	4	—	—
Danemark	2012	—	—	—	—	—	25	—	—
Dinamarca	2013	—	—	1 120	—	—	75	—	—
	2014	—	—	1 122	—	—	228	—	—
	2015	—	—	1 222	—	—	333	—	—
Ecuador	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2011	60	206	—	—	—	2	—	—
Francia	2012	30	669	336	—	—	2	—	—
	2013	24	120	149	—	—	2	—	—
	2014	146	1 184	311	—	—	3	—	—
	2015	41	1 118	1 670	—	—	1	—	—

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methaqualone Méth-aqualone Met-acualona	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Germany	2011	—	1	7 581	—	—	955	756	—
Allemagne	2012	1	—	8 720	—	—	1 408	651	—
Alemania	2013	—	—	6 005	—	—	1 550	742	—
	2014	—	—	7 731	—	—	1 972	767	—
	2015	—	12	5	—	—	2 250	684	—
Guatemala	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2011	—	—	143	—	—	100	—	—
Inde	2012	—	—	—	—	—	597	—	—
	2013	—	—	41	—	—	673	—	—
	2014	—	—	1321	—	—	1 962	—	—
	2015	—	—	186	—	—	1 961	—	—
Ireland	2011	—	—	—	—	—	52	—	—
Irlande	2012	—	—	—	—	—	41	1	—
Irlanda	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2011	—	—	17	—	—	—	—	—
Italie	2012	—	—	5	—	—	409	—	—
Italia	2013	—	—	9	—	—	323	—	—
	2014	—	—	—	—	—	485	—	—
	2015	—	—	—	—	—	507	—	—
Latvia	2011	—	—	19	—	—	—	—	—
Lettonie	2012	—	—	27	—	—	—	—	—
Letonia	2013	—	—	4	—	—	—	—	—
	2014	—	—	88	—	—	—	—	—
	2015	—	—	92	—	—	—	—	—
Lithuania	2011	—	—	99	—	—	3	—	—
Lituanie	2012	—	—	122	—	—	3	—	—
Lituania	2013	—	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	122	—	—	4	—	—
	2015	—	—	238	—	—	4	—	—
Netherlands	2011	3	6	—	—	—	20	19	—
Pays-Bas	2012	4	36	1	—	—	24	48	—
Países Bajos	2013	2	40	—	—	—	50	4	—
	2014	7	37	—	—	—	—	4	—
	2015	3	64	—	—	—	36	2	—
New Zealand	2011	—	—	—	—	—	13	—	—
Nouvelle-Zélande	2012	—	—	—	—	—	40	—	—
Nueva Zelandia	2013	—	—	—	—	—	34	—	—
	2014	—	—	—	—	—	54	—	—
	2015	—	—	—	—	—	63	—	—

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methaqualone Méth-aqualone Met-acualona	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Nicaragua	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	Norvège	—	—	—	—	—	—	—	—
	Noruega	—	—	2	—	—	2	—	—
	2014	—	—	5	—	—	11	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	2011	—	—	—	—	—	42	—	—
	2012	—	—	—	—	—	45	—	—
	2013	—	—	—	—	—	41	—	—
	2014	—	—	—	—	—	29	—	—
	2015	—	—	—	—	—	9	—	—
Poland	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
	Pologne	—	—	—	—	—	15	—	—
	Polonia	—	—	—	—	—	40	—	—
	2014	—	—	—	—	—	50	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Portugal	2011	—	—	—	—	—	272	—	—
	2012	—	—	—	—	—	182	—	—
	2013	—	—	—	—	—	124	—	—
	2014	—	—	—	—	—	340	—	—
	2015	—	—	—	—	—	209	—	—
Romania	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	Roumanie	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fédération de Russie	—	—	—	—	—	—	—	—
	Federación de Rusia	—	—	2	—	—	—	—	—
	2014	—	—	1	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapour	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovenia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	Slovénie	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	564	—	—
	2015	—	—	—	—	—	659	—	—

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methaqualone Méth-aqualone Met-acualona	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
South Africa	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Afrique du Sud	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
Sudáfrica	2013	—	—	—	—	—	5	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	7	—	—
Spain	2011	—	—	—	—	—	2 353	—	—
Espagne	2012	—	—	—	—	—	2 429	—	—
España	2013	—	—	—	—	—	3 555	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2 810	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2 366	—	—
Sweden	2011	—	7	—	—	—	—	—	—
Suède	2012	—	8	—	—	—	—	—	—
Suecia	2013	—	9	—	—	—	—	—	—
	2014	—	10	—	—	—	—	—	—
	2015	—	10	—	—	—	3	—	—
Switzerland	2011	1	5	—	—	—	6 045	—	—
Suisse	2012	—	2	—	—	—	5 684	—	—
Suiza	2013	—	3	—	—	—	6 313	—	—
	2014	—	—	—	—	—	5 813	—	—
	2015	—	—	11 230	—	—	8 178	—	—
Ukraine	2011	—	—	1 400	—	—	—	—	—
Ucrania	2012	—	—	1 980	—	—	—	—	—
	2013	—	—	1 701	—	—	—	—	—
	2014	—	—	2 347	—	—	—	—	—
	2015	—	—	1 628	—	—	—	—	—
United Kingdom	2011	1	5	2 737	—	—	2 984	54	—
Royaume-Uni	2012	—	5	3 279	—	—	3 775	47	2
Reino Unido	2013	—	5	3 502	—	—	5 121	47	—
	2014	—	41	4 438	—	—	7 867	59	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2011	428	81	5 155	—	—	8 745	—	—
États-Unis	2012	422	91	2 602	—	—	8 684	—	—
Estados Unidos	2013	553	439	6 543	—	—	9 634	—	—
	2014	516	84	3 203	—	—	10 766	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2011	493	311	17 169	—	—	21 843	829	—
	2012	457	811	17 088	7	—	23 589	747	2
	2013	579	616	19 081	—	—	27 820	793	—
	2014	669	1 356	20 694	—	—	33 465	830	—
	2015	44	1 233	16 280	—	—	17 278	686	—

^a Including levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye la levometanfetamina y el racemato de metanfetamina.

^b Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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 A.II.3. Substances in Schedule II: imports
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexam-fétamine Dexanfetamina	Fenethylamine Fénétylline Fenetilina	GHB	Metamphetamine ^a Métam-fétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Andorra	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Andorre	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—
Argentina	2011	—	—	—	—	—	67	—	—
Argentine	2012	—	—	—	—	—	75	—	—
	2013	—	—	—	—	—	102	—	—
	2014	—	—	—	—	—	92	—	—
	2015	—	—	—	—	—	112	—	—
Armenia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2012	—	—	73	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2011	—	161	—	—	—	512	—	—
Australie	2012	—	193	—	—	—	540	—	—
	2013	—	198	—	—	—	566	—	—
	2014	—	234	—	—	—	722	—	—
	2015	—	168	45	—	—	742	—	—
Austria	2011	—	—	129	—	—	40	—	—
Autriche	2012	—	—	154	—	—	55	—	—
	2013	—	—	132	—	—	46	—	—
	2014	—	—	57	—	—	63	—	—
	2015	—	—	160	—	—	54	—	—
Azerbaijan	2011	—	—	2	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2012	—	—	77	—	—	—	—	—
Azerbaïyan	2013	—	—	60	—	—	—	—	—
	2014	—	—	76	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahamas	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrein	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	3	—	—
Barbados	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belarus	2011	—	—	48	—	—	—	—	—
Bélarus	2012	—	—	45	—	—	—	—	—
Belarús	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	24	—	—	—	—	—
	2015	—	—	41	—	—	—	—	—
Belgium	2011	1	8	52	—	—	308	19	—
Belgique	2012	1	13	103	—	—	302	25	—
Bélgica	2013	1	4	156	—	—	313	4	—
	2014	126	6	104	—	—	380	4	—
	2015	—	7	153	—	—	902	2	—
Bermuda	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Bermudes	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Bermudas	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of)	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—
Botswana	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2011	—	—	—	—	—	710	—	—
Brésil	2012	—	—	—	—	—	578	—	—
Brasil	2013	—	—	—	—	—	1 820	—	—
	2014	—	—	—	—	—	993	—	—
	2015	—	—	—	—	—	981	—	—
Bulgaria	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	209	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	245	—	—
Canada	2011	88	229	594	—	—	2 766	—	—
Canada	2012	132	318	74	—	—	2 753	5	—
	2013	60	194	522	—	—	2 628	—	—
	2014	93	240	298	—	—	3 363	—	—
	2015	114	312	448	—	—	4 162	4	—
Cayman Islands	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Îles Caïmanes	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
Islas Caïmanes	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenitilina	GHB	Metamphetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chile	2011	14	—	—	—	—	392	—	—
Chili	2012	3	8	—	—	—	338	—	—
	2013	14	1	—	—	—	380	—	—
	2014	13	—	—	—	—	325	—	—
	2015	14	—	—	—	—	436	—	—
China	2011	—	—	—	—	—	22	—	—
Chine	2012	—	—	—	—	—	46	—	—
	2013	—	—	—	—	—	47	—	—
	2014	—	—	—	—	—	53	—	—
	2015	—	—	—	—	—	3	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2011	—	—	1	—	—	46	2	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2012	—	—	1	—	—	67	2	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2013	—	—	1	—	—	83	4	—
	2014	—	—	2	—	—	117	2	—
	2015	—	—	8	—	—	109	2	—
<i>Macao SAR of China</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombia	2011	—	—	—	—	—	39	—	—
Colombie	2012	—	—	—	—	—	26	—	—
	2013	—	—	—	—	—	34	—	—
	2014	—	—	—	—	—	57	—	—
	2015	—	—	—	—	—	16	—	—
Cook Islands	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Îles Cook	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Islas Cook	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2011	—	—	—	—	—	42	—	—
	2012	—	—	—	—	—	37	—	—
	2013	—	—	—	—	—	32	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	64	—	—
Cuba	2011	—	—	—	—	—	6	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	21	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Curaçao	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphéridate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Cyprus	2011	—	—	1	—	—	2	—	—
Chypre	2012	—	—	4	—	—	3	—	—
Chipre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	2	—	—	4	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Czechia^b	2011	—	—	37	—	—	33	—	—
Tchéquie^b	2012	—	—	18	—	—	30	—	—
Chequia^b	2013	—	—	39	—	—	29	—	—
	2014	—	—	26	—	—	54	—	—
	2015	—	—	37	—	—	55	—	—
Denmark	2011	2	2	70	—	—	413	—	—
Danemark	2012	1	3	50	—	—	408	—	—
Dinamarca	2013	1	3	84	—	—	504	—	—
	2014	1	2	1 158	—	—	651	—	—
	2015	2	1	1 169	—	—	790	—	—
Dominica	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominique	2012	—	—	—	—	—	4	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—
Dominican Republic	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
République dominicaine	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
República Dominicana	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	7	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Ecuador	2011	—	—	—	—	—	13	—	—
Équateur	2012	—	—	—	—	—	10	—	—
	2013	—	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	—	16	—	—
	2015	—	—	—	—	—	12	—	—
Egypt	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Égypte	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
Egipto	2013	—	—	—	—	—	6	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	9	—	—
El Salvador	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Estonie	2012	—	—	12	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	8	—	—	5	—	—
	2015	—	—	1	—	—	6	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexam-fétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metamphetamine ^a Métam-fétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Finland	2011	—	2	74	—	—	62	—	—
Finlande	2012	—	2	145	—	—	87	—	—
Finlandia	2013	—	2	164	—	—	84	—	—
	2014	—	2	179	—	—	128	—	—
	2015	—	2	213	—	—	134	—	—
France	2011	—	—	1 291	—	—	271	—	—
Francia	2012	—	—	1 264	—	—	287	—	—
	2013	—	—	1 062	—	—	303	—	—
	2014	—	—	1 481	—	—	328	—	—
	2015	—	—	1 712	—	—	361	—	—
Georgia	2011	—	—	17	—	—	—	—	—
Géorgie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2011	42	133	717	—	—	3 107	—	—
Allemagne	2012	5	500	433	—	—	3 406	23	—
Alemania	2013	3	1	708	—	—	3 677	243	—
	2014	3	1 015	1 045	—	—	4 035	—	—
	2015	—	1 064	—	—	—	5 228	—	—
Gibraltar	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
Grèce	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Grenada	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Grenade	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Granada	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Guatemala	2011	—	—	—	—	—	13	—	—
	2012	—	—	—	—	—	12	—	—
	2013	—	—	—	—	—	5	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	4	—	—
Honduras	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hungary	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
Hongrie	2012	—	—	—	—	—	8	—	—
Hungria	2013	—	—	—	—	—	8	—	—
	2014	—	—	—	—	—	6	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Iceland	2011	—	—	—	—	—	40	—	—
Islande	2012	—	—	—	—	—	68	—	—
Islandia	2013	—	—	—	—	—	69	—	—
	2014	1	—	1	—	—	69	—	—
	2015	—	—	2	—	—	64	—	—
India	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	20	—	—
	2015	—	—	—	—	—	39	—	—
Indonesia	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
Indonésie	2012	—	—	—	—	—	11	—	—
	2013	—	—	—	—	—	8	—	—
	2014	—	—	—	—	—	13	—	—
	2015	—	—	—	—	—	19	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2011	—	—	—	—	—	221	—	—
Iran (République islamique d')	2012	—	—	—	—	—	269	—	—
Irán (República Islámica del)	2013	—	—	—	—	—	267	—	—
	2014	—	—	—	—	—	325	—	—
	2015	—	—	—	—	—	300	—	—
Ireland	2011	—	—	7	—	—	89	7	—
Irlande	2012	—	—	14	—	—	55	8	—
Irlanda	2013	—	—	37	—	—	37	4	—
	2014	—	—	37	—	—	44	3	—
	2015	—	—	11 302	—	—	41	6	—
Israel	2011	—	—	4	—	—	666	—	—
Israël	2012	1	2	9	—	—	717	—	—
	2013	7	9	6	—	—	736	—	—
	2014	2	1	13	—	—	1 002	—	—
	2015	12	13	10	—	—	980	—	—
Italy	2011	—	—	7 168	—	—	101	—	—
Italie	2012	—	—	7 996	—	—	440	—	—
Italia	2013	—	—	5	—	—	391	—	—
	2014	—	—	8	—	—	507	—	—
	2015	—	—	7	—	—	524	—	—
Jamaica	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
Jamaïque	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexam-fétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenitilina	GHB	Metamphetamine ^a Métam-fétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan	2011	—	—	—	—	—	295	—	—
Japon	2012	—	—	—	—	—	321	—	—
Japón	2013	—	—	—	—	—	250	—	—
	2014	—	—	—	—	—	543	—	—
	2015	—	—	—	—	—	482	—	—
Jordan	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Jordanie	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
Jordania	2013	—	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	5	—	—
Kazakhstan	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2012	—	—	179	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	155	—	—	—	—	—
Kuwait	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
Koweït	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	—	—	—	—	3	—	—
Kyrgyzstan	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	98	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2011	—	—	99	—	—	—	—	—
Lettonie	2012	—	—	122	—	—	—	—	—
Letonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	122	—	—	—	—	—
	2015	—	—	238	—	—	1	—	—
Lebanon	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
Liban	2012	—	—	—	—	—	9	—	—
Líbano	2013	—	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	—	19	—	—
	2015	—	—	—	—	—	23	—	—
Lithuania	2011	—	—	2	—	—	3	—	—
Lituanie	2012	—	—	134	—	—	3	—	—
Lituania	2013	—	—	1	—	—	4	—	—
	2014	—	—	150	—	—	5	—	—
	2015	—	—	268	—	—	6	—	—
Luxembourg	2011	—	—	2	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	2	—	—	11	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Malaysia	2011	—	—	—	—	—	15	—	—
Malaisie	2012	—	—	—	—	—	15	—	—
Malasia	2013	—	—	—	—	—	15	—	—
	2014	—	—	—	—	—	16	—	—
	2015	—	—	—	—	—	16	—	—
Malta	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Malte	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	—	—	—	—	5	—	—
Mexico	2011	—	—	—	—	—	652	—	—
Mexique	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
México	2013	—	—	—	—	—	533	—	—
	2014	—	—	—	—	—	680	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1 084	—	—
Namibia	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
Namibie	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Netherlands	2011	3	51	680	—	—	1 264	10	—
Pays-Bas	2012	5	101	617	—	—	1 266	51	—
Países Bajos	2013	4	85	627	—	—	1 428	4	—
	2014	5	174	—	—	—	1 574	—	—
	2015	8	48	872	—	—	1 294	3	—
New Zealand	2011	—	2	—	—	—	133	—	—
Nouvelle-Zélande	2012	—	1	—	—	—	151	—	—
Nueva Zelandia	2013	—	2	—	—	—	159	—	—
	2014	—	2	—	—	—	229	—	—
	2015	—	4	—	—	—	211	—	—
Nicaragua	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	6	—	—
	2013	—	—	—	—	—	7	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	7	—	—
Norway	2011	1	8	86	—	—	335	—	—
Norvège	2012	1	10	104	—	—	369	—	—
Noruega	2013	1	12	122	—	—	290	—	—
	2014	1	13	201	—	—	425	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Oman	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
Omán	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexam-fétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenitilina	GHB	Metamphetamine ^a Métam-fétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pakistan Pakistán	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	15	—	—
	2013	—	—	—	—	—	9	—	—
	2014	—	—	—	—	—	32	—	—
	2015	—	—	—	—	—	27	—	—
Palau Palaos	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama Panamá	2011	—	—	—	—	—	52	—	—
	2012	—	—	—	—	—	66	—	—
	2013	—	—	—	—	—	50	—	—
	2014	—	—	—	—	—	28	—	—
	2015	—	—	—	—	—	26	—	—
Peru Pérou Perú	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	21	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	20	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Philippines Filipinas	2011	—	—	—	—	—	5	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	5	—	—
	2014	—	—	—	—	—	5	—	—
	2015	—	—	—	—	—	7	—	—
Poland Pologne Polonia	2011	—	—	—	—	—	45	—	—
	2012	—	—	—	—	—	57	—	—
	2013	—	—	14	—	—	78	—	—
	2014	—	—	—	—	—	83	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Portugal	2011	—	—	—	—	—	398	—	—
	2012	—	—	—	—	—	233	—	—
	2013	—	—	—	—	—	509	—	—
	2014	—	—	—	—	—	450	—	—
	2015	—	—	—	—	—	479	—	—
Qatar	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	—	1	—	—	3	—	—
Republic of Korea République de Corée República de Corea	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	245	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexam-fétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metamphetamine ^a Métam-fétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Republic of Moldova	2011	—	—	70	—	—	—	—	—
République de Moldova	2012	—	—	30	—	—	—	—	—
República de Moldova	2013	—	—	56	—	—	—	—	—
	2014	—	—	32	—	—	—	—	—
	2015	—	—	55	—	—	—	—	—
Romania	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Roumanie	2012	—	—	—	—	—	10	—	—
Rumania	2013	—	—	—	—	—	16	—	—
	2014	—	—	1	—	—	8	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2011	—	—	830	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2012	—	—	830	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2013	—	—	830	—	—	—	—	—
	2014	—	—	1 245	—	—	—	—	—
	2015	—	—	1 079	—	—	—	—	—
Saint Helena	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Sainte-Hélène	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Elena	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	2011	—	—	—	—	—	30	—	—
Arabie saoudite	2012	—	—	—	—	—	16	—	—
Arabia Saudita	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	272	—	—
	2015	—	—	—	—	—	35	—	—
Serbia	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
Serbie	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2011	—	—	—	—	—	14	—	—
Singapour	2012	—	—	—	—	—	17	—	—
Singapur	2013	—	—	—	—	—	18	—	—
	2014	—	—	—	—	—	13	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2011	—	—	10	—	—	1	—	—
Slovaquie	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
Eslovaquia	2013	—	—	25	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	7	—	—	2	—	—
Slovenia	2011	—	—	—	—	—	4	—	—
Slovénie	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
Eslovenia	2013	—	—	32	—	—	179	—	—
	2014	—	—	28	—	—	613	—	—
	2015	—	—	35	—	—	655	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenitilina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
South Africa	2011	—	—	—	—	—	445	—	—
Afrique du Sud	2012	—	—	—	—	—	514	—	—
Sudáfrica	2013	—	—	—	—	—	626	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	995	—	—
Spain	2011	—	5	—	—	—	2 750	—	—
Espagne	2012	—	—	741	1	—	2 806	—	—
España	2013	—	—	—	—	—	3 034	—	—
	2014	—	—	963	—	—	3 133	—	—
	2015	—	50	1 267	—	—	3 132	—	—
Sri Lanka	2011	—	—	—	—	—	9	—	—
	2012	—	—	—	—	—	12	—	—
	2013	—	—	—	—	—	15	—	—
	2014	—	—	—	—	—	13	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden	2011	—	11	7	—	—	626	44	—
Suède	2012	14	22	—	—	—	817	45	—
Suecia	2013	—	30	167	—	—	824	37	—
	2014	14	29	194	—	—	893	47	—
	2015	—	36	266	—	—	852	53	—
Switzerland	2011	—	10	103	—	—	6 173	—	—
Suisse	2012	8	2	104	—	—	6 002	—	—
Suiza	2013	—	3	104	—	—	6 101	—	—
	2014	—	4	154	—	—	9 131	—	—
	2015	—	1	179	—	—	6 123	—	—
Syrian Arab Republic	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
République arabe syrienne	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
República Árabe Siria	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Tajikistan	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Tadjikistan	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Tayikistán	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	24	—	—	—	—	—
Thailand	2011	—	—	—	—	—	113	—	—
Thaïlande	2012	—	—	—	—	—	208	—	—
Tailandia	2013	—	—	—	—	—	200	—	—
	2014	—	—	—	—	—	184	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Turkey	2011	—	—	—	—	—	319	—	—
Turquie	2012	—	—	—	—	—	428	—	—
Turquía	2013	—	—	—	—	—	418	—	—
	2014	—	—	—	—	—	586	—	—
	2015	—	—	—	—	—	615	—	—
Ukraine	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	4 000	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2011	—	—	—	—	—	4	—	—
Émirats arabes unis	2012	—	—	—	—	—	14	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	7	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
United Kingdom	2011	12	13	1 572	—	—	661	746	—
Royaume-Uni	2012	—	46	2 905	—	—	1 162	595	219
Reino Unido	2013	—	28	525	—	—	1 108	717	—
	2014	—	36	2 912	—	—	1 639	767	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	1 200	—	9	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2011	—	—	—	—	—	18	—	—
	2012	—	—	—	—	—	18	—	—
	2013	—	—	—	—	—	19	—	—
	2014	—	—	—	—	—	23	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Uzbekistan	2011	—	—	165	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2012	—	—	331	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2013	—	—	332	—	—	—	—	—
	2014	—	—	329	—	—	—	—	—
	2015	—	—	332	—	—	—	—	—
Vanuatu	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2012	—	—	—	—	—	14	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Viet Nam	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—
Yemen	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—
Total	2011	163	635	13 838	—	—	24 412	828	—
	2012	171	1 221	16 569	1	—	25 241	754	219
	2013	91	572	9 811	—	—	28 372	1 013	—
	2014	259	1 758	10 950	1 200	—	34 311	823	—
	2015	150	1 706	20 086	—	—	32 496	70	—

^aIncluding levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye la levometanfetamina y el racemato de metanfetamina.

^bSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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 III

Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2011-2015

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture	303
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports	306
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	311

Annexe III

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2011-2015

Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication	303
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	306
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	311

Anexo III

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2011-2015

Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación	303
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones	306
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones	311

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication
Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Australie	2012	—	400	—	—	—	—	—	—
	2013	—	513	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2011	—	1 249	—	—	—	—	—	—
Belgique	2012	—	655	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2013	—	1 011	—	—	—	—	—	—
	2014	—	443	—	—	—	—	—	—
	2015	—	2 221	8 147	—	—	—	—	—
Canada	2011	—	1	695	—	—	—	—	221
Canada	2012	—	—	296	—	—	—	—	437
	2013	—	—	1 913	—	—	—	—	1 069
	2014	—	—	691	—	—	—	—	523
	2015	—	—	340	—	—	—	—	1 016
China	2011	7 200	6	—	—	—	—	106	—
Chine	2012	4 980	5	—	—	—	—	42	—
	2013	7 000	1	—	—	—	—	31	—
	2014	8 120	6	—	—	—	—	61	—
	2015	6 140	3	—	—	—	—	92	—
Czechia^a	2011	—	232	—	—	—	—	—	—
Tchéquie^a	2012	—	749	—	—	—	—	—	—
Chequia^a	2013	—	700	—	—	—	—	—	—
	2014	—	564	—	—	—	—	—	—
	2015	—	782	—	—	—	—	—	—
Denmark	2011	—	—	27 925	—	—	—	—	2 184
Danemark	2012	—	87	14 100	—	—	—	—	3 936
Dinamarca	2013	—	—	2 800	—	—	—	—	3 390
	2014	—	—	13 975	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2011	—	—	—	—	—	—	—	18 523
Allemagne	2012	—	273	—	—	—	1	—	18 873
Alemania	2013	—	769	—	—	—	—	—	12 769
	2014	—	142	—	—	—	—	—	20 122
	2015	139	—	—	12	—	—	—	11 632
India	2011	—	35	—	—	—	24	6 733	2 646
Inde	2012	—	108	—	—	—	58	5 514	—
	2013	—	43	—	1 270	—	67	1 508	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	312	—	2 608	—	4	2 060	—
Italy	2011	—	—	—	—	—	516	405	—
Italie	2012	—	23	—	—	—	302	130	—
Italia	2013	—	—	—	—	—	462	1 052	—
	2014	—	—	—	—	—	496	899	—
	2015	—	—	—	—	—	616	836	—

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture (continued)
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication (suite)
Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan Japon Japón	2011	2 163	—	—	—	—	—	—	380
	2012	—	—	—	—	—	—	—	190
	2013	1 918	—	—	—	—	5	—	377
	2014	2 631	—	—	—	—	—	—	614
	2015	—	—	—	—	—	16	—	306
Poland Pologne Polonia	2011	—	—	—	—	393	—	—	—
	2012	—	—	—	—	484	—	—	—
	2013	—	—	—	—	258	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Switzerland Suisse Suiza	2011	—	406	—	—	—	—	—	—
	2012	—	453	—	—	—	1 212	—	—
	2013	—	570	—	—	—	1 301	—	—
	2014	—	860	—	—	—	—	—	—
	2015	—	421	—	—	—	1 327	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2011	1	1 455	—	—	—	—	—	—
	2012	1	4 607	—	—	—	—	—	—
	2013	—	3 963	—	—	—	—	—	—
	2014	—	7 749	—	—	—	—	—	—
	2015	—	8 143	—	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2011	—	1 545	11 243	—	—	—	857	27 427
	2012	—	97	8 607	—	—	—	512	26 821
	2013	—	1 179	11 564	—	—	—	282	18 987
	2014	—	1 759	25 292	—	—	—	159	25 598
	2015	—	752	59 835	—	—	—	—	22 578
Total	2011	9 364	4 929	39 863	—	393	540	8 101	51 381
	2012	4 981	7 457	23 003	—	484	1 573	6 198	50 257
	2013	8 918	8 749	16 277	1 270	258	1 835	2 873	36 592
	2014	10 751	11 523	39 958	—	—	496	1 119	46 857
	2015	6 279	12 634	68 322	2 620	—	1 963	2 988	35 532

*Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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.

Quantities used for the manufacture of exempted preparations
Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées
Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Flunitrazepam Flunitrazépam
		kg	kg	kg	kg
Germany Allemagne Alemania	2011	—	—	124	8
	2012	—	—	—	—
	2013	—	—	13	—
	2014	—	—	49	—
	2015	—	—	120	—
Israel Israël	2011	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—
	2014	—	—	—	1
	2015	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2011	—	464	—	—
	2012	8	3 518	—	—
	2013	3	4 751	—	—
	2014	52	3 292	—	—
	2015	17	12 095	—	—
Total	2011	—	464	124	8
	2012	8	3 518	—	—
	2013	3	4 751	13	—
	2014	52	3 292	49	1
	2015	17	12 095	120	—

Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products
Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes
Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital
		kg	kg
India Inde	2011	—	—
	2012	—	—
	2013	—	—
	2014	—	—
	2015	44	—
United States États-Unis Estados Unidos	2011	237	5
	2012	—	—
	2013	11	—
	2014	—	—
	2015	—	82
Total	2011	237	5
	2012	—	—
	2013	11	—
	2014	—	—
	2015	44	82

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2011	—	—	—	—	—	—	—	31
Argentine	2012	—	—	—	—	—	—	—	24
	2013	—	—	—	—	—	—	—	14
	2014	—	—	—	—	—	—	—	20
	2015	—	—	—	—	—	—	—	5
Australia	2011	—	175	—	—	—	—	4	38
Australie	2012	—	431	—	—	—	—	10	33
	2013	—	101	—	—	—	—	18	43
	2014	—	193	—	—	—	—	9	56
	2015	—	183	—	—	—	—	7	35
Austria	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Autriche	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	760
	2015	—	3	—	—	—	—	—	651
Barbados	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2011	—	680	—	—	—	—	1	6
Belgique	2012	—	730	—	—	—	—	2	10
Bélgica	2013	—	674	—	—	—	—	2	13
	2014	—	778	—	—	—	—	2	10
	2015	—	1 010	778	—	—	—	2	31
Brazil	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
Brésil	2012	—	—	—	—	—	8	—	—
Brasil	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	10	—	—
Canada	2011	—	—	—	—	—	—	—	4 097
Canadá	2012	—	—	—	—	—	—	—	2 737
	2013	—	—	—	—	—	—	—	3 070
	2014	—	—	—	—	—	—	—	5 102
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—
China	2011	1 080	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2012	1 020	—	—	—	—	—	—	—
	2013	1 160	—	—	—	—	—	—	—
	2014	1 600	—	—	—	—	—	—	—
	2015	1 000	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	5
	2015	—	—	—	—	—	—	—	3
Colombia Colombie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	38
	2015	—	—	—	—	—	—	—	64
Costa Rica	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	35
Czechia^a Tchéquie^a Chequia^a	2011	—	221	—	—	—	—	—	—
	2012	—	526	—	—	—	—	—	—
	2013	—	868	—	—	—	—	—	—
	2014	—	729	—	—	—	—	—	—
	2015	—	776	—	—	—	—	—	—
Denmark Danemark Dinamarca	2011	—	4	21 400	—	—	—	—	1 205
	2012	—	10	30 225	—	—	—	—	2 863
	2013	—	12	29 775	—	—	—	—	2 769
	2014	—	69	18 200	—	—	—	—	843
	2015	—	99	300	—	—	—	5	393
Estonia Estonie	2011	—	—	—	—	—	—	—	7
	2012	—	—	—	—	—	—	—	3
	2013	—	—	—	—	—	—	—	39
	2014	—	—	—	—	—	—	—	49
	2015	—	—	—	—	—	—	—	28
France Francia	2011	—	60	—	—	—	2	6	2 649
	2012	—	100	—	—	—	2	9	2 415
	2013	—	170	—	—	—	3	—	2 002
	2014	—	159	—	—	—	4	—	2 228
	2015	—	215	—	—	—	26	—	420
Georgia Géorgie	2011	—	—	—	—	24	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany Allemagne Alemania	2011	436	506	—	20	—	22	—	15 616
	2012	99	566	684	81	—	20	—	11 228
	2013	—	615	—	28	—	13	—	12 040
	2014	—	774	—	52	—	36	—	11 033
	2015	69	679	—	—	—	39	—	14 542

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hungary	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Hongrie	2012	—	—	—	—	—	—	—	27
Hungría	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	13	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Iceland	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Islande	2012	—	13	—	—	—	—	—	—
Islandia	2013	—	34	—	—	—	—	—	—
	2014	—	29	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2011	—	21	—	810	—	21	1 167	—
Inde	2012	—	40	—	948	—	63	804	—
	2013	—	61	—	1 649	—	70	916	—
	2014	—	52	—	2 280	—	22	1 151	—
	2015	—	29	—	1 965	—	17	1 579	—
Ireland	2011	—	—	—	—	—	2	4	—
Irlande	2012	—	—	—	—	—	9	7	—
Irlanda	2013	—	—	—	—	—	4	3	—
	2014	—	—	—	—	—	7	—	—
	2015	—	—	—	—	—	5	13	—
Italy	2011	—	5	1	—	—	356	706	—
Italie	2012	—	11	1	—	—	447	799	—
Italia	2013	—	16	—	—	—	399	1 041	—
	2014	—	16	—	—	—	449	886	—
	2015	—	13	—	—	—	685	852	27
Latvia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Lettonie	2012	—	—	—	—	1	—	—	—
Letonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	7
Lithuania	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2013	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	78	—	—	—
Mexico	2011	—	—	—	—	—	21	—	—
Mexique	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
México	2013	—	—	—	7	—	45	—	—
	2014	—	—	—	10	—	18	—	—
	2015	—	—	—	15	—	9	—	—
Netherlands	2011	10	32	9	—	—	—	20	681
Pays-Bas	2012	1	40	—	—	—	—	1	3 035
Países Bajos	2013	—	42	7	—	—	—	—	4 557
	2014	—	52	10	—	—	—	—	—
	2015	—	62	9	—	—	—	—	5 256

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Norway	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
Norvège	2012	—	2	—	—	—	—	—	—
Noruega	2013	—	3	—	—	—	—	—	—
	2014	—	6	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Poland	2011	—	—	—	—	262	—	—	—
Pologne	2012	—	—	—	—	220	—	—	—
Polonia	2013	—	—	—	—	155	—	—	—
	2014	—	3	—	—	162	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?
Portugal	2011	—	—	—	—	—	—	198	—
	2012	—	1	—	—	—	—	84	—
	2013	—	—	—	—	—	—	79	—
	2014	—	1	—	—	—	—	108	—
	2015	—	2	—	—	—	—	53	—
Romania	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Roumanie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2013	10	—	—	—	—	—	—	—
	2014	6	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2011	8	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2011	—	—	—	—	—	—	49	—
Slovénie	2012	—	—	—	—	—	—	64	—
Eslovenia	2013	—	3	—	—	—	—	23	—
	2014	—	3	—	—	—	—	1	—
	2015	—	4	—	—	—	—	2	—
South Africa	2011	—	—	—	15	—	—	—	35
Afrique du Sud	2012	—	—	—	15	—	—	1	24
Sudáfrica	2013	—	—	—	7	—	—	—	29
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	16	—	—	—	32
Spain	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
Espagne	2012	—	5	—	—	—	—	—	—
España	2013	—	9	—	—	—	—	—	—
	2014	—	4	—	—	—	—	—	310
	2015	—	2	—	—	—	—	—	91
Sweden	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2013	—	6	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	90

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland Suisse Suiza	2011	—	202	—	25	—	597	159	296
	2012	—	238	—	—	—	657	90	18
	2013	—	384	—	29	—	560	154	40
	2014	—	543	—	52	—	557	154	—
	2015	—	151	—	—	—	511	118	18
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2011	—	3	—	—	—	—	—	—
	2012	—	6	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	8	—	—	—	—	—	—
	2015	—	15	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2011	—	2 617	—	—	—	1	—	350
	2012	—	3 221	—	—	—	—	1	155
	2013	—	3 137	—	—	—	—	1	183
	2014	—	3 954	—	—	—	—	1	134
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2011	—	15	5	—	—	—	—	5 247
	2012	—	32	18	—	—	—	—	4 120
	2013	—	88	4	—	—	—	201	3 661
	2014	—	88	18	—	—	—	—	7 489
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2011	1 534	4 543	21 415	870	286	1 029	2 314	30 258
	2012	1 120	5 972	30 928	1 044	221	1 209	1 872	26 694
	2013	1 170	6 223	29 786	1 720	155	1 095	2 438	28 470
	2014	1 606	7 474	18 228	2 394	162	1 097	2 312	28 077
	2015	1 069	3 243	1 087	1 996	78	1 304	2 631	21 728

^a Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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 A.III.3. Substances in Schedule III: imports
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazéпам	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan Afganistán	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	6	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania Albanie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina Argentine	2011	—	—	—	—	—	10	—	—	291
	2012	—	1	—	—	—	12	—	—	145
	2013	—	2	—	—	—	9	—	—	291
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	136
	2015	—	3	—	—	—	9	—	—	118
Australia Australie	2011	—	95	—	—	—	5	—	—	2 184
	2012	—	90	—	—	—	—	—	18	3 049
	2013	—	106	—	—	—	—	—	36	2 048
	2014	—	127	—	—	—	5	—	—	2 051
	2015	—	126	—	—	—	—	—	—	1 957
Austria Autriche	2011	—	22	—	—	—	19	—	—	109
	2012	—	21	—	—	—	11	—	—	236
	2013	—	23	—	—	—	5	—	—	219
	2014	—	26	—	—	—	3	—	—	2 075
	2015	—	42	—	—	—	2	—	—	973
Bahamas	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbados Barbade	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Belarus Bélarus Belarús	2011	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2012	—	6	—	—	10	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	12	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Belgium Belgique Bélgica	2011	10	68	7	—	—	5	—	53	351
	2012	—	54	18	—	—	4	—	36	247
	2013	—	98	5	—	—	4	—	—	452
	2014	—	58	4	—	—	4	—	25	270
	2015	—	54	4	—	—	4	—	—	443

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bhutan	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bhoutan	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Bhután	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia										
(Plurinational State of)...	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Bolivie	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—
(État plurinational de)	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Bolivia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(Estado Plurinacional de)	2015	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Bosnia and Herzegovina...	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Botswana	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Brazil	2011	—	—	—	—	—	46	—	—	16
Brésil	2012	—	—	—	—	—	38	—	—	18
Brasil	2013	—	—	—	—	—	67	—	—	—
	2014	—	3	—	—	—	65	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	33	—	—	—
Bulgaria	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2011	—	5	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2011	—	18	904	—	—	—	—	104	5 741
Canada	2012	—	17	803	—	—	—	—	52	4 866
	2013	—	27	2 453	—	—	—	—	78	4 514
	2014	—	57	103	—	—	—	—	77	8 814
	2015	—	77	303	—	—	—	—	51	895
Chad	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tchad	2012	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chile	2011	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2012	—	2	—	—	—	5	—	—	—
	2013	—	3	—	—	—	6	—	—	—
	2014	—	3	—	—	—	4	—	—	—
	2015	—	8	—	—	—	2	—	—	—
China	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	36
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	54
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	24
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	44
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	52
<i>Macao SAR of China</i>	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<i>RAE de Macao de China</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombia	2011	—	1	—	—	—	—	—	—	91
Colombie	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	136
	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	182
	2014	—	3	—	—	—	—	—	—	159
	2015	—	5	—	—	—	—	—	—	204
Costa Rica	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Côte d'Ivoire	2011	—	5	—	—	—	1	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2011	—	12	—	—	—	—	—	3	—
Croatie	2012	—	16	—	—	—	—	—	2	—
Croacia	2013	—	14	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	16	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	16	—	—	—	—	—	—	—
Curaçao	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Gluthimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Czechia^a	2011	—	15	—	—	—	—	—	26	1
Tchéquie^a	2012	—	11	—	—	—	—	—	32	—
Chequia^a	2013	—	15	—	—	—	—	—	19	52
	2014	—	15	—	—	—	—	—	—	18
	2015	—	16	—	—	—	—	—	—	305
Dem. Rep. of the Congo . . .	2011	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Rép. dém. du Congo	2012	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Rep. Dem. del Congo	2013	—	—	—	—	—	—	—	8	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Denmark	2011	—	26	2	—	—	—	—	—	12
Danemark	2012	1	22	5	—	—	—	—	—	722
Dinamarca	2013	—	69	2	—	—	—	—	—	621
	2014	—	123	180	—	—	—	—	6	316
	2015	—	32	3	—	—	—	—	—	1 533
Ecuador	2011	—	1	—	—	—	—	—	2	—
Équateur	2012	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	1
Egypt	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Égypte	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	250
Egipto	2013	—	—	—	29	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	52	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	163
Estonia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Estonie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	57
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	89
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	68
Ethiopia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etiópía	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2011	—	17	—	—	—	—	—	—	91
Finlande	2012	—	19	—	—	—	—	—	—	103
Finlandia	2013	—	20	—	—	—	—	—	—	123
	2014	—	25	—	—	—	—	—	—	150
	2015	—	30	—	—	—	—	—	—	219
France	2011	—	389	—	—	—	8	—	10	5 388
Francia	2012	—	510	—	—	—	8	—	10	5 905
	2013	—	525	—	—	—	20	—	—	8 331
	2014	—	592	—	—	—	31	—	—	5 196
	2015	—	672	—	—	—	185	—	—	745

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Georgia	2011	—	—	—	—	27	—	—	—	—
Géorgie	2012	—	—	—	—	28	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	23	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Germany	2011	—	821	—	—	—	33	—	—	516
Allemagne	2012	—	886	—	36	—	34	—	—	1 347
Alemania	2013	—	840	—	28	—	21	—	—	535
	2014	—	985	—	52	—	35	—	—	2 926
	2015	—	1 067	1	—	—	40	—	—	2 039
Greece	2011	—	12	—	—	—	18	—	—	62
Grèce	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	36
Hongrie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	55
Hungría	2013	—	6	—	—	—	—	—	—	60
	2014	—	12	—	—	—	—	—	—	57
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Iceland	2011	—	22	—	—	—	—	—	—	14
Islande	2012	—	12	—	—	—	—	—	—	10
Islandia	2013	—	47	—	—	—	—	—	—	10
	2014	—	35	—	—	—	—	—	—	15
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	16
India	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	178	—
	2014	—	3	—	—	—	10	—	444	—
	2015	—	3	—	—	—	—	—	445	—
Indonesia	2011	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2011	—	116	—	—	—	—	—	15	—
Iran (Rép. islamique d')	2012	—	79	—	—	—	—	—	5	—
Irán (Rep. Islámica del)	2013	—	118	—	—	—	—	—	15	—
	2014	—	46	—	—	—	—	—	10	—
	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2011	1	5	—	—	—	8	—	4	185
Irlande	2012	—	8	—	—	—	7	—	11	415
Irlanda	2013	1	7	—	—	—	4	—	—	390
	2014	1	11	—	—	—	5	—	9	168
	2015	—	7	—	—	—	3	—	7	522

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Israel	2011	—	7	—	—	—	3	—	—	113
Israël	2012	—	12	—	—	—	—	—	—	68
	2013	—	11	—	—	—	3	—	—	91
	2014	—	8	—	—	—	—	—	—	91
	2015	—	14	—	—	—	2	—	—	91
Italy	2011	—	104	2 500	—	—	—	—	—	—
Italie	2012	—	104	2 400	—	—	—	—	—	—
Italia	2013	—	80	1 300	—	—	—	—	17	1
	2014	—	90	2 400	—	—	—	—	—	64
	2015	—	90	1 920	—	—	—	—	—	37
Jamaica	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Jamaïque	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Japan	2011	—	10	—	—	—	669	—	160	112
Japon	2012	—	8	—	—	—	702	—	92	66
Japón	2013	—	8	—	—	—	652	—	149	86
	2014	—	20	—	—	—	790	—	156	87
	2015	—	128	—	—	—	767	—	99	43
Kuwait	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koweït	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2011	—	—	—	—	22	—	—	—	7
Lettonie	2012	—	—	—	—	25	—	—	—	3
Letonia	2013	—	—	—	—	27	—	—	—	5
	2014	—	—	—	—	28	—	—	—	24
	2015	—	—	—	—	27	—	—	—	—
Lebanon	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Liban	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Líbano	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	41
Lituanie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	33
Lituania	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	2015	—	—	—	—	78	—	—	—	43
Luxembourg	2011	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Malaysia	2011	—	4	—	—	—	—	—	—	67
Malaisie	2012	—	5	—	—	—	—	—	—	75
Malasia	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	84
	2014	—	4	—	—	—	—	—	—	50
	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Mali	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mali	2012	—	22	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Malte	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Mauritius	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Maurice	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauricio	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2011	—	3	—	1 000	—	50	—	—	806
Mexique	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
México	2013	—	17	—	1 410	—	38	—	—	747
	2014	—	16	—	1 813	—	—	—	—	136
	2015	—	31	—	1 213	—	—	—	—	737
Morocco	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Maroc	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Marruecos	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Myanmar	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia	2011	—	—	—	12	—	—	—	—	—
Namibie	2012	—	—	—	14	—	—	—	—	13
	2013	—	1	—	9	—	—	—	—	8
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Népal	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2011	—	43	—	—	—	—	—	49	2 020
	2012	—	49	—	—	—	5	—	—	4 485
	2013	—	56	29	—	—	7	—	—	8 335
	2014	—	70	15	—	—	5	—	—	—
	2015	—	88	—	—	—	—	—	5	5 328
New Zealand Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	455
	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	455
	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	455
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	455
	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	456
Nigeria Nigéria	2011	—	—	—	—	—	18	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	49	—	257	—
	2013	—	—	—	—	—	30	—	474	—
	2014	—	—	—	—	—	28	—	655	—
	2015	—	—	—	—	—	44	767	767	—
Norway Norvège Noruega	2011	—	33	—	—	—	1	—	4	232
	2012	—	32	—	—	—	—	—	2	195
	2013	—	32	—	—	—	—	—	1	240
	2014	—	35	—	—	—	—	—	4	160
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pakistan Pakistán	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	23	—	—	—	—	—	201	—
	2013	—	3	—	—	—	—	—	419	—
	2014	—	5	—	—	—	—	—	497	—
	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Peru Pérou Perú	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	35
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	45
Philippines Filipinas	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Poland Pologne Polonia	2011	—	30	—	—	—	—	—	—	363
	2012	—	26	—	—	—	—	—	—	386
	2013	—	39	—	—	—	—	—	4	272
	2014	—	55	—	—	—	10	—	—	277
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Portugal	2011	—	20	—	—	—	—	—	133	101
	2012	—	24	—	—	—	—	—	106	136
	2013	—	35	—	—	—	—	—	107	169
	2014	—	41	—	—	—	—	—	106	363
	2015	—	48	—	—	—	—	—	53	137

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Republic of Korea	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	11	—	—	—	32	—	—	14
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Republic of Moldova	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Moldova	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2013	11	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Roumanie	2012	2	—	—	—	—	—	—	10	—
Rumania	2013	1 000	—	—	—	—	—	—	5	—
	2014	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2011	—	—	—	—	199	—	—	—	—
Fédération de Russie	2012	—	—	—	—	149	—	—	—	—
Federación de Rusia	2013	—	—	—	—	124	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	102	—	—	—	—
	2015	—	10	—	—	84	—	—	—	—
Saint Lucia	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sainte-Lucie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arabia Saudita	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Serbia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Sierra Leona	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	49
Singapore	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Singapour	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Gluthimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Slovakia	2011	8	6	—	—	—	—	—	3	—
Slovaquie	2012	—	2	—	—	—	—	—	3	—
Eslovaquia	2013	—	6	—	—	—	—	—	2	—
	2014	—	4	—	—	—	—	—	1	19
	2015	—	6	—	—	—	—	—	—	10
Slovenia	2011	—	23	—	—	—	—	—	75	—
Slovénie	2012	—	3	—	—	—	—	—	15	—
Eslovenia	2013	—	5	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	6	—	—	—	—	—	—	23
	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	77
South Africa	2011	—	2	—	—	—	6	—	2	637
Afrique du Sud	2012	—	1	—	81	—	2	—	2	819
Sudáfrica	2013	—	3	—	81	—	2	—	2	1 342
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	3	—	—	—	3	—	1	728
Spain	2011	—	104	—	—	—	5	—	—	584
Espagne	2012	—	119	—	—	—	7	—	—	509
España	2013	—	125	—	—	—	—	—	—	790
	2014	—	138	—	—	—	—	—	—	566
	2015	—	134	—	—	—	—	—	—	1 172
Sweden	2011	—	44	—	—	—	2	—	1	906
Suède	2012	—	29	—	—	—	8	—	—	281
Suecia	2013	—	65	—	—	—	3	—	—	546
	2014	—	44	—	—	—	7	—	—	476
	2015	—	37	—	—	—	3	—	—	631
Switzerland	2011	—	31	—	20	—	27	—	159	1 282
Suisse	2012	—	42	25	20	—	92	—	90	937
Suiza	2013	—	30	—	44	—	49	—	156	1 396
	2014	—	27	—	52	—	24	—	154	91
	2015	—	21	6	17	—	35	—	118	1 043
Syrian Arab Republic	2011	—	—	—	—	—	—	—	18	—
République arabe syrienne	2012	—	—	—	—	—	—	—	11	—
República Árabe Siria	2013	—	—	—	—	—	—	—	9	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	2011	80	—	—	—	—	—	—	3	27
Thaïlande	2012	20	—	—	—	—	—	—	3	80
Tailandia	2013	100	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	60	—	—	—	—	—	—	—	99
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2011	—	7	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2012	—	4	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	11	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	29	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Tunisia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Túnez	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Turkey	2011	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2012	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2013	—	8	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2011	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	3	—	—	5	—	—	—	—
	2015	—	11	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Émirats arabes unis	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Emiratos Árabes Unidos	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
United Kingdom	2011	22	102	—	—	—	—	—	22	2 788
Royaume-Uni	2012	99	158	—	—	—	2	—	16	2 141
Reino Unido	2013	—	891	—	—	—	—	—	11	2 678
	2014	—	219	—	—	—	—	—	17	2 773
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2011	—	2 868	18 000	—	—	—	—	269	4 086
États-Unis	2012	—	4 748	33 000	—	—	—	—	373	2 732
Estados Unidos	2013	—	4 194	20 000	—	—	—	—	571	3 059
	2014	—	4 110	16 000	—	—	—	—	324	5 095
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2011	—	—	—	—	—	10	—	—	1
	2012	—	—	—	—	—	53	—	—	21
	2013	—	—	—	—	—	15	—	—	44
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	1
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Vanuatu	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Total.	2011	121	5 103	21 413	1 032	256	948	—	1 117	29 830
	2012	122	7 172	36 251	151	212	1 043	—	1 356	31 125
	2013	1 112	7 555	23 789	1 601	163	938	—	2 269	38 357
	2014	1 570	7 075	18 702	1 969	167	1 063	—	2 495	33 525
	2015	18	2 865	2 237	1 230	215	1 137	767	1 550	20 971

^aSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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 IV

Substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2013-2015

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports	324
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports	332
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	354
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	362
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports	380

Annexe IV

Substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2013-2015

Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	324
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations	332
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations	354
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations	362
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations	380

Anexo IV

Sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2013-2015

Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones	324
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones	332
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones	354
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones	362
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones	380

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- pramone Amfé- pramone Anfe- pramona	Aminorex	Benz- fetamine Benz- fétamine Benz- fetamina	Etil- amfetamine Etil- amfétamine Etil- anfetamina	Fen- camfamin Fen- camfamine Fen- canfamina	Fenproporex	Mazindol	Mefenorex Méfénorex	Mesocarb Mésocarbe Mesocarbo	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendi- metrazine Phendi- métrazine Fendi- metracina	Phentermine Fentermina	Pipradrol	Pyrovalerone Pyrovalérone Pirovalerona
Manufacture — Fabrication — Fabricación															
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2013	—	—	—	—	—	—	137	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2014	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2013	—	—	—	—	—	1 582	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2015	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229	79	—
China	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	422	—	—	—
Chine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
Germany	2013	2 510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 616	—	—
Allemagne	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 059	—	—
Alemania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 554	—	—
India	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	457	—	—
Inde	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	338	—	—
Italy	2013	675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 541	4 755	—	—
Italie	2014	939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 025	2 359	—	—
Italia	2015	1 515	—	113	—	—	—	—	—	—	—	1 513	2 552	—	—

Japan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2015	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	401	—	—	—	—
Pays-Bas	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Países Bajos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 309	—	—	—
República de Corea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
United States	2013	630	—	321	—	—	—	—	—	—	—	136	13 007	—	—
États-Unis	2014	445	—	530	—	—	—	—	—	—	—	89	17 955	—	—
Estados Unidos	2015	772	—	169	—	—	—	4	—	—	—	119	13 701	—	—
Total	2013	3 815	—	321	—	—	1 582	137	—	—	401	2 099	29 838	—	—
	2014	1 384	—	530	—	—	—	15	—	—	—	3 422	27 373	—	—
	2015	2 421	—	282	—	—	—	115	—	—	—	1 632	28 397	79	—

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 530	—	—
Australie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 279	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 340	—	—
Austria	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167	—	—
Autriche	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—
Belgium	2013	—	—	—	—	—	1 582	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2013	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2014	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2015	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	—	—
Chile	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
China	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 070	—	—	—
Chine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- pramone Amfé- pramone Anfe- pramona	Aminorex	Benz- fetamine Benz- fétamine Benz- fetamina	Etil- amfetamine Etil- amfétamine Etil- anfetamina	Fen- candamine Fen- candamine Fen- candamina	Fenproporex	Mazindol	Mefenorex Méfénorex	Mesocarb Mésocarbe Mesocarbo	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendi- metrazine Phendi- métrazine Fendi- metracina	Phentermine Fentermina	Pipradrol	Pyrovalerone Pyrovalérone Pirovalerona
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)															
Croatia	2013	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Croatie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croacia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219	—	—
Germany	2013	127	—	—	—	—	633	—	—	—	—	—	9 097	—	—
Allemagne	2014	106	—	—	—	—	389	—	—	—	—	—	7 219	—	—
Alemania	2015	158	—	—	—	—	123	—	—	—	—	—	9 621	—	—
India	2013	—	—	24	—	—	13	—	—	—	—	—	756	—	—
Inde	2014	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	480	—	—
	2015	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	752	—	—
Italy	2013	1 037	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 223	4 237	—	—
Italie	2014	1 883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 241	2 624	—	—
Italia	2015	1 103	—	87	—	—	—	—	—	—	—	2 075	2 860	—	—
Mexico	2013	106	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	26	—	—
Mexique	2014	95	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	84	—	—
México	2015	108	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	59	—	—
Netherlands	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	87	—	—
Pays-Bas	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	88	—	—
Países Bajos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	—	—
New Zealand	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 211	—	—
Nouvelle-Zélande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 029	—	—
Nueva Zelandia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	943	—	—
Panama	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—
Panamá	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—
South Africa	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—

Switzerland	2013	636	—	—	—	—	—	10	—	—	9	—	278	—	—
Suisse	2014	4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	626	—	—
Suiza	2015	70	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	327	—	—
United States	2013	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	812	—	—
États-Unis	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 274	—	—
Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2013	1 908	—	24	—	—	2 237	44	—	—	21	2 293	18 246	—	—
	2014	2 088	—	38	—	—	401	50	—	—	160	2 241	14 955	—	—
	2015	1 439	—	130	—	—	136	29	—	—	—	2 075	16 655	—	—

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—
Argentine	2014	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	—	—
Australia	2013	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 450	—	—
Australie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 399	—	—
	2015	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 394	—	—
Austria	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—
Autriche	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	—	—
Belize	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Belice	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Botswana	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Cambodia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cambodge	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—
Camboya	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Cameroun	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camerún	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	—	—
Canadá	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	461	—	—
Chile	2013	237	—	—	—	—	9	—	—	—	9	—	217	—	—
Chili	2014	238	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	392	—	—
	2015	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 092	—	—

Germany	2013	517	—	—	—	—	1 582	—	—	—	—	—	—	—	—
Allemagne	2014	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania	2015	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ghana	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Guatemala	2013	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Honduras	2013	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—
	2014	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
	2015	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
India	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Indonesia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2014	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—
Israël	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—
Japan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2014	—	—	—	—	—	—	15	—	—	160	—	—	—	—
Japón	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—
Malaisie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—
Malasia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—
Mexico	2013	365	—	—	—	—	482	32	—	—	—	—	1 648	—	—
Mexique	2014	526	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	808	—	—
México	2015	615	—	—	—	—	337	40	—	—	—	—	1 300	—	—
Netherlands	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—
Pays-Bas	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	—	—
Países Bajos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—
New Zealand	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 280	—	—
Nouvelle-Zélande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 284	—	—
Nueva Zelandia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 340	—	—
Nicaragua	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—

Thailand	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—
Thaïlande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	—	—
Tailandia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
United Kingdom	2013	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—
Royaume-Uni	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111	—	—
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2013	170	—	23	—	—	—	—	—	—	—	630	7 958	—	—
États-Unis	2014	34	—	37	—	—	—	—	—	—	—	1 680	6 690	—	—
Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Total	2013	1 664	—	28	—	—	2 081	32	—	—	21	662	14 313	—	7
	2014	1 742	—	37	—	—	22	40	—	—	160	2 246	15 043	—	—
	2015	1 571	—	—	—	—	345	41	—	—	—	14	7 808	—	—

^aSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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 A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2013	89	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—
Argentine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Armenia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2014	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	18	3	—	—	—	—	—
Brazil	2013	153	2 241	—	—	—	4 796	58	—	—	—	—	—
Brésil	2014	69	1 113	—	—	—	7 133	57	—	—	—	—	—
Brasil	2015	206	625	—	—	—	7 283	99	—	—	—	—	—
Canada	2013	43	69	301	189	11	195	287	—	202	—	1 129	—
Canadá	2014	21	114	157	308	6	433	429	—	—	—	1 853	—
	2015	30	97	178	122	11	364	347	—	—	—	854	—
China	2013	342	500	3 262	—	—	13 790	49	—	25 500	—	—	—
Chine	2014	387	—	4 930	—	—	21 510	77	—	9 000	—	383	—
	2015	468	210	134	—	—	—	129	—	50 000	—	—	—
Costa Rica	2013	1	—	—	1	—	41	17	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	4	—	19	7	—	—	—	—	—
Finland	2013	1 601	—	—	—	—	—	—	—	—	2 470	—	—
Finlande	2014	111	—	—	—	—	7	—	—	—	1 450	—	—
Finlandia	2015	2 141	—	—	—	—	7	—	—	—	328	—	—
France	2013	785	—	—	2 314	3 341	—	—	—	—	410	—	—
Francia	2014	170	—	—	1 658	2 351	—	—	—	—	277	—	—
	2015	464	—	—	2 495	2 237	—	—	—	—	294	—	—
Germany	2013	—	—	—	1 452	—	—	1 270 ^a	—	—	—	—	—
Allemagne	2014	—	—	—	2 088	—	—	3 119 ^a	—	—	—	—	—
Alemania	2015	—	—	—	2 337	—	—	5 154 ^a	—	—	—	—	—

India	2013	5 723	1 678	17 755	2 111	36	11 183	1 548	—	13 584	141	3 132	9
Inde	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	4 361	1 366	8 068	2 663	—	8 899	1 738	—	7 438	—	2 714	—
Israel	2013	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	260	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2013	1 918	5 538	9 856	264	—	21 845	5 506	2 720	—	—	23 815	2 866
Italie	2014	1 995	3 512	7 320	246	1 261	23 131	5 168	564	—	—	16 996	2 750
Italia	2015	2 590	4 947	8 883	75	1 145	23 604	4 746	722	—	—	17 510	2 187
Japan	2013	70	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—
Japon	2014	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
Japón	2015	63	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Kenya	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	470	—	—	—	—	—	—
Poland	2013	—	—	—	—	—	122	80	—	—	—	60	—
Pologne	2014	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	148	—
Polonia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2013	11	—	—	—	—	287	—	80	—	—	—	—
Fédération de Russie	2014	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	104	—
Federación de Rusia	2015	8	—	—	—	—	93	—	11	—	—	16	—
Spain	2013	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—
Espagne	2014	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
España	2015	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—
Switzerland	2013	—	4 353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2014	—	6 025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 851
Suiza	2015	—	5 164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	672
United States	2013	2 496	—	—	—	—	1 296	305	—	—	—	—	—
États-Unis	2014	3 280	—	—	—	—	24	219	—	—	—	151	—
Estados Unidos	2015	4 637	—	—	—	—	5	—	—	—	—	222	—
Total	2013	13 237	14 379	31 174	6 332	3 388	53 633	9 141	2 800	39 286	3 020	28 136	2 875
	2014	6 032	10 764	12 408	4 301	3 617	52 316	9 194	698	9 000	1 727	19 634	4 600
	2015	14 967	12 409	17 263	7 697	3 652	40 779	12 260	733	57 438	622	21 316	2 859

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2013	18	3	12	—	—	6	2	—	—	—	—	—
Argentine	2014	22	3	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
	2015	23	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Armenia	2013	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Arménie	2014	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Australia	2013	187	—	—	8	—	31	6	—	—	—	35	—
Australie	2014	16	—	—	11	—	6	8	—	—	—	22	—
	2015	124	—	—	11	—	6	8	—	—	—	6	—
Austria	2013	—	66	—	—	—	90	—	—	—	—	15	—
Autriche	2014	—	46	—	3	—	90	—	—	—	—	30	—
	2015	—	54	—	4	—	101	—	—	—	—	—	—
Barbados	2013	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Barbade	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Belgium	2013	593	14	—	6	6	235	863	—	560	28	3	8
Belgique	2014	636	12	—	5	5	244	1 021	—	1 322	16	2	8
Bélgica	2015	538	11	—	5	5	27	738	—	1 200	16	2	7
Benin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brazil	2013	5	400	—	—	—	247	153	—	—	—	—	—
Brésil	2014	—	321	—	—	—	185	66	—	—	—	—	—
Brasil	2015	—	233	—	—	—	201	33	—	—	—	—	—

Bulgaria	2013	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2014	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2013	12	5	100	6	—	117	24	—	—	—	1	—
Canada	2014	3	13	177	16	—	188	30	—	—	—	—	—
	2015	13	7	141	81	—	52	24	—	—	—	—	—
Chile	2013	—	—	5	—	—	13	3	—	—	—	—	—
Chili	2014	5	—	7	—	—	37	4	—	—	—	—	—
	2015	4	—	11	—	—	33	7	—	—	—	—	—
China	2013	24	500	725	—	—	17 041	—	—	21 575	—	—	—
Chine	2014	10	—	272	—	—	13 454	—	—	9 025	—	—	—
	2015	10	210	352	—	—	11 040	—	—	54 400	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2013	—	15	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	13	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Croatia	2013	30	—	—	—	—	5	7	—	—	—	13	—
Croatie	2014	26	—	—	—	—	5	6	—	—	—	15	—
Croacia	2015	32	—	—	—	—	5	7	—	—	—	17	—
Cuba	2013	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chypre	2014	—	17	169	—	—	19	28	—	—	—	—	—
Chipre	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Czechia^b	2013	33	6	—	—	—	1 407	—	—	—	—	57	—
Tchéquie^b	2014	38	1	—	—	—	1 479	—	—	—	—	59	—
Chequia^b	2015	40	1	—	1	—	1 690	—	—	—	—	56	—
Denmark	2013	—	1	47	—	—	4 381	7	—	102	—	34	—
Danemark	2014	2	1	70	—	—	6 078	4	—	300	—	38	—
Dinamarca	2015	1	2	227	5	—	4 280	4	—	302	—	—	—
Egypt	2013	2	—	7	—	—	48	—	—	—	—	—	—
Égypte	2014	—	—	11	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Egipto	2015	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prázépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
El Salvador	2013	2	9	32	—	—	37	9	—	—	—	—	—
	2014	5	3	—	—	—	5	11	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland	2013	707	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Finlande	2014	909	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Finlandia	2015	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2013	723	138	4	2 711	2 324	195	94	—	2 949	106	24	148
Francia	2014	223	109	7	2 725	2 912	220	36	—	1 220	151	140	279
	2015	655	90	4	2 477	1 908	215	45	—	—	153	23	246
Georgia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2014	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2013	63	570	—	2 008	—	2 987	2 044	185	3	—	2 026	455
Allemagne	2014	77	511	—	2 129	—	3 266	2 210	100	—	—	2 080	481
Alemania	2015	57	549	36	1 832	—	2 319	2 862	89	—	—	2 069	448
Ghana	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2013	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Hungary	2013	139	—	—	8	22	669	91	—	—	—	41	—
Hongrie	2014	147	—	—	6	26	902	235	—	—	—	—	—
Hungría	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
India	2013	3 177	1 556	4 470	854	94	4 317	1 346	—	14 809	120	2 223	6
Inde	2014	3 200	1 706	9 132	1 363	—	5 027	1 430	—	2 742	42	1 916	5
	2015	4 824	1 597	3 405	1 796	—	7 935	1 898	—	15 877	—	2 234	3

Indonesia	2013	2	—	65	—	—	498	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2014	2	—	70	—	—	205	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	19	—	—	226	2	—	—	—	—	—
Ireland	2013	23	—	—	—	—	12	49	—	—	—	—	—
Irlande	2014	183	—	—	—	—	23	69	—	—	—	1	—
Irlanda	2015	64	—	—	—	—	17	—	—	—	1	—	—
Israel	2013	6	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2014	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	345	—
	2015	—	—	—	—	133	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2013	2 366	6 066	9 323	74	911	21 636	5 100	1 768	—	—	20 466	2 695
Italie	2014	2 504	5 023	8 414	183	1 322	21 997	5 834	1 134	—	—	17 861	1 568
Italia	2015	3 771	5 882	8 665	196	1 167	23 325	4 755	1 043	—	—	19 092	2 518
Japan	2013	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Japon	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2013	5	4	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordanie	2014	4	4	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordania	2015	2	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Latvia	2013	4	47	—	—	—	68	—	—	—	—	42	—
Lettonie	2014	10	42	—	—	—	69	—	—	—	—	52	—
Letonia	2015	4	46	—	—	—	93	—	—	—	—	51	—
Lithuania	2013	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1	—
Lituanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1	—
Lituania	2015	—	—	6	—	—	44	1	7	—	—	1	—
Mexico	2013	—	—	8	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Mexique	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
México	2015	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Morocco	2013	2	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	137
Maroc	2014	1	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	169
Marruecos	2015	2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	101
Netherlands	2013	11	2	103	85	1	415	23	—	165	—	4	5
Pays-Bas	2014	17	7	66	86	2	371	38	—	147	—	5	2
Países Bajos	2015	7	2	73	116	7	239	25	—	81	—	102	2
Norway	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Norvège	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Noruega	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Slovakia	2013	—	4	—	—	—	91	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2014	—	16	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2015	—	3	—	—	—	94	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2013	39	304	—	—	—	172	16	24	—	—	—	—
Slovénie	2014	39	298	—	—	—	209	28	38	—	—	—	—
Eslovenia	2015	32	216	—	—	—	192	25	24	—	—	—	—
South Africa	2013	—	1	—	—	—	2	—	—	2 713	—	—	—
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	—	2	—	—	—	1	—	—	358	—	641	—
Spain	2013	7	1	217	—	749	595	87	—	—	—	1	413
Espagne	2014	9	3	158	—	846	475	76	—	—	—	1	399
España	2015	14	11	237	—	718	435	54	—	—	—	1	355
Sweden	2013	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—
Suède	2014	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Suecia	2015	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2013	365	6 056	3 807	130	121	5 263	116	50	1075	—	82	300
Suisse	2014	303	6 695	546	183	9	3 656	89	225	200	—	44	1 399
Suiza	2015	302	5 479	313	134	183	3 283	172	175	—	—	66	1 794
Thailand	2013	—	—	72	—	27	10	45	—	—	—	—	—
Thaïlande	2014	—	—	—	—	—	17	37	—	—	—	—	—
Tailandia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014	—	244	—	—	—	71	12	2	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	—	243	—	—	—	82	17	—	—	—	—	—
Tunisia	2013	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	2013	53	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
Turquie	2014	28	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Turquía	2015	45	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2013	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2014	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2013	401	—	232	12	—	2 096	22	—	2	—	11	—
Royaume-Uni	2014	1	12	535	34	—	667	136	—	1	—	231	—
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Angola	2013	4	1	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	2013	553	292	—	280	27	173	612	—	—	—	55	—
	Argentine	2014	494	203	—	282	—	410	137	—	—	30	—
	2015	523	350	—	—	27	422	465	—	—	—	60	—
Armenia	2013	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—
	Arménie	2014	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Australia	2013	57	11	—	33	—	429	20	—	—	—	1 440	—
	Australie	2014	35	9	—	43	—	456	30	—	—	521	—
	2015	273	9	—	44	—	799	30	—	—	—	1 043	—
Austria	2013	10	164	—	16	—	166	30	—	3	—	765	—
	Autriche	2014	13	62	—	16	—	216	26	—	—	547	—
	2015	11	126	—	20	—	262	30	—	—	—	899	—
Azerbaijan	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	Azerbaïdjan	2014	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	Azerbaïyán	2015	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Bahrain	2013	—	—	22	—	—	6	2	—	—	—	—	—
	Bahreïn	2014	—	—	12	—	1	—	—	—	—	—	—
	Bahreïn	2015	—	1	13	—	—	2	—	—	—	—	—
Bangladesh	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	40	188	—	284	—	760	—	—	—	—	—	—
Barbados	2013	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
	Barbade	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
Belarus	2013	—	—	4	—	—	24	—	—	—	—	6	—
	Bélarus	2014	—	—	2	—	59	—	—	—	—	4	—
	Belarús	2015	—	—	2	—	22	—	—	—	—	1	—
Belgium	2013	604	283	1	29	181	488	1 125	—	1 660	120	137	198
	Belgique	2014	565	437	1	31	152	453	1 269	1 144	—	136	173
	Bélgica	2015	814	307	—	29	163	321	875	1 172	—	91	179
Belize	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	Belice	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Benin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Bénin	2014	—	7	—	—	7	317	2	—	—	6	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Cameroon	2013	—	4	—	3	10	41	—	—	31	—	—	—
Cameroun	2014	—	8	—	4	11	67	—	—	55	—	—	—
Camerún	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2013	84	50	445	202	19	285	469	—	—	—	1 425	—
Canada	2014	87	214	232	495	19	373	284	—	—	—	1 150	—
	2015	68	3	214	—	—	361	241	—	—	—	1 050	—
Chad	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tchad	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2013	54	19	201	17	2	291	33	—	—	—	1	—
Chili	2014	35	18	150	17	1	132	26	—	—	—	1	—
	2015	32	6	196	30	—	93	42	—	—	—	1	—
China	2013	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—
Chine	2014	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2013	5	9	4	6	—	84	10	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2014	2	13	10	6	—	39	11	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2015	5	10	9	6	—	67	12	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombia	2013	14	4	—	44	—	13	22	—	—	—	—	—
Colombie	2014	12	9	—	46	—	2	46	—	—	—	—	—
	2015	137	10	—	74	—	1	43	—	—	—	—	—
Costa Rica	2013	4	12	—	3	—	13	25	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	3	17	—	6	—	30	50	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2013	—	22	—	1	10	21	—	—	—	—	—	2
	2014	—	23	—	1	12	22	—	—	—	—	—	2
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2013	87	26	—	—	—	301	—	—	—	—	300	—
Croatie	2014	61	32	—	—	—	826	60	—	—	—	450	—
Croacia	2015	90	29	—	—	—	688	20	—	—	—	700	—
Cuba	2013	8	—	3 375	60	—	375	—	50	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Curaçao	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2015	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Cyprus	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chypre	2014	5	13	25	1	4	80	43	—	—	—	—	—
Chipre	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Czechia^b	2013	87	84	18	2	—	883	—	5	—	—	175	—
Tchéquie^b	2014	47	105	20	4	—	1 949	—	11	—	—	175	—
Chequia^b	2015	67	42	22	6	—	1 938	—	—	—	—	150	—
Dem. Rep. of the Congo ...	2013	—	2 763	8	3	6	5 574	—	—	7 140	—	—	—
Rép. dém. du Congo	2014	—	2	8	—	9	3 283	—	—	2 124	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2015	—	12	6	—	9	8 385	—	—	2 405	—	—	—
Denmark	2013	6	9	108	11	—	7 070	9	—	2	—	363	—
Danemark	2014	7	16	70	11	—	3 088	8	—	300	—	315	—
Dinamarca	2015	6	19	288	14	—	6 116	4	—	329	—	237	—
Dominican Republic	2013	1	—	—	—	—	19	2	—	—	—	—	—
République dominicaine	2014	6	—	—	—	—	35	2	—	—	—	—	—
República Dominicana	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ecuador	2013	2	2	—	11	—	—	2	—	—	—	—	—
Équateur	2014	3	2	—	7	—	—	3	—	—	—	—	—
	2015	3	1	—	6	—	—	2	—	—	—	—	—
Egypt	2013	48	83	1 040	—	—	75	—	—	2 275	—	12	—
Égypte	2014	17	95	1 465	—	—	75	—	—	—	—	—	—
Egipto	2015	47	75	682	—	—	100	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2013	—	23	20	—	—	84	34	—	—	—	—	—
	2014	—	8	35	2	—	16	12	—	—	—	—	—
	2015	2	15	27	1	—	35	18	—	—	—	—	—
Estonia	2013	3	7	—	—	—	32	—	—	—	—	1	—
Estonie	2014	3	7	—	—	—	25	—	—	—	—	1	—
	2015	3	7	—	—	—	26	—	—	—	—	1	—

Ethiopia	2013	—	3	15	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Etiópia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fiji	2013	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Fidji	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2013	9	—	97	10	—	220	12	—	2	—	206	—
Finlande	2014	7	—	97	12	—	93	17	—	—	—	647	—
Finlandia	2015	9	—	144	10	—	143	15	—	2	—	468	—
France	2013	264	2 074	58	699	296	1 161	545	—	1 800	—	10 348	2 431
Francia	2014	273	2 147	61	711	371	991	426	—	25	—	9 127	1 699
	2015	239	1 606	53	842	340	1 362	585	—	—	—	9 644	2 217
<i>French Polynesia</i>	2013	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>Polynésie française</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2013	1	2	1	—	—	37	—	2	—	—	2	—
Géorgie	2014	1	1	—	—	—	52	—	3	—	—	5	—
	2015	2	2	1	—	—	48	—	3	—	—	3	—
Germany	2013	93	1 029	15	66	97	3 609	224	204	3	—	3 566	100
Allemagne	2014	99	743	27	71	113	4 186	305	85	—	—	3 017	700
Alemania	2015	76	938	49	48	82	2 754	960	158	—	—	2 904	700
Ghana	2013	—	—	223	—	—	4 650	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	534	—	—	3 801	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	712	—	—	3 053	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2013	7	9	89	2	—	16	3	—	—	—	—	—
	2014	6	8	24	6	—	6	2	—	—	—	—	—
	2015	8	9	82	—	—	31	4	—	—	—	—	—
Guyana	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	43	2	—	—	—	—	—
	2015	—	—	2	—	—	29	9	—	—	—	—	—
Haiti	2013	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Haïti	2014	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—
Haití	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	2013	2	1	5	—	—	27	14	—	—	—	—	—
	2014	—	4	5	—	—	13	3	—	—	—	—	—
	2015	5	4	3	—	—	26	7	—	—	—	—	—
Hungary	2013	335	—	68	33	26	779	91	130	—	—	—	—
Hongrie	2014	380	—	50	36	23	946	263	126	—	—	—	—
Hungría	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Iceland	2013	2	1	7	—	—	2	—	—	—	—	34	—
Islande	2014	1	1	2	—	—	5	—	—	—	—	38	—
Islandia	2015	—	2	3	—	—	3	—	—	—	—	35	—
India	2013	—	151	163	798	—	205	666	—	7 000	—	—	—
Inde	2014	145	347	136	1 102	—	1 483	776	—	—	—	—	—
	2015	840	306	86	907	—	1 806	669	—	2 000	—	8	2
Indonesia	2013	48	—	145	176	—	915	9	—	—	—	—	—
Indonésie	2014	47	3	165	272	—	315	19	—	—	—	—	—
	2015	71	3	495	153	—	672	23	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2013	536	—	3 870	20	—	—	—	—	—	—	760	—
Iran (Rép. islamique d')	2014	491	—	5 100	15	—	441	475	—	—	—	1 310	—
Irán (Rep. Islámica del)	2015	270	—	2 400	—	—	795	320	—	—	—	494	—
Ireland	2013	106	18	62	11	—	95	925	—	—	1	—	6
Irlande	2014	288	13	44	15	—	193	1 177	—	—	—	—	11
Irlanda	2015	801	13	9	21	—	174	1 069	—	—	—	—	9
Israel	2013	6	—	17	21	10	10	25	—	—	—	230	—
Israël	2014	7	—	2	54	5	232	20	—	—	—	150	—
	2015	11	—	17	10	8	153	45	—	—	—	250	—
Italy	2013	1 446	1 101	63	79	116	328	513	28	—	—	125	298
Italie	2014	837	1 191	112	106	43	363	664	—	—	20	117	325
Italia	2015	1 496	1 200	72	75	80	320	706	—	—	—	301	295
Jamaica	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Japan	2013	178	764	450	250	49	1 310	202	100	—	—	—	—
Japon	2014	345	737	110	200	—	921	219	60	—	—	—	—
Japón	2015	185	763	—	200	49	1 001	163	50	—	—	—	—

Jordan	2013	21	82	47	—	—	19	2	—	—	—	—	—
Jordanie	2014	3	31	313	—	—	17	3	—	—	—	—	—
Jordania	2015	—	42	37	—	—	20	3	—	—	—	—	—
Kazakhstan	2013	—	—	3	—	—	6	—	—	—	—	20	—
Kazajstán	2014	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	10	—
	2015	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	6	—
Kenya	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	5	—	—	—	1 280	—	—	—	—	—	—
Kuwait	2013	—	4	41	2	—	5	—	—	—	—	—	—
Koweït	2014	—	3	23	3	—	3	—	—	—	—	—	—
	2015	1	2	43	4	—	4	—	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2013	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2014	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2015	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. ...	2013	—	4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2014	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2015	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
Latvia	2013	10	68	3	—	—	106	2	1	—	—	71	—
Lettonie	2014	15	65	3	—	—	92	2	—	—	—	71	—
Letonia	2015	9	70	3	—	—	120	2	—	—	—	114	—
Lebanon	2013	6	39	37	—	—	5	5	—	1 000	—	—	—
Liban	2014	8	39	25	—	1	6	5	—	—	—	—	—
Líbano	2015	6	28	42	—	—	5	9	—	—	—	—	—
Lithuania	2013	9	66	3	—	12	57	56	24	—	—	17	—
Lituanie	2014	9	66	3	—	14	62	55	32	—	—	16	—
Lituania	2015	10	64	8	—	14	103	51	27	—	—	10	—
Luxembourg	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Luxemburgo	2014	2	12	—	2	7	6	8	—	—	3	4	6
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Madagascar	2013	—	4	—	—	6	31	—	—	2	—	—	5
	2014	—	3	—	—	2	38	—	—	—	—	—	4
	2015	—	5	—	—	7	11	—	—	—	—	—	4
Malaysia	2013	5	5	11	9	—	36	5	—	—	—	—	—
Malaisie	2014	5	4	7	13	—	22	5	—	—	—	—	—
Malasia	2015	5	5	8	13	—	47	7	—	—	—	—	—
Maldives	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Maldivas	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Myanmar	2013	5	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
	2014	1	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
	2015	3	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia	2013	—	1	—	—	—	2	—	—	402	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal	2013	—	—	20	18	—	6	7	—	—	—	—	—
	2014	11	—	51	26	—	16	26	—	—	—	—	—
	2015	8	—	25	16	—	2	11	—	—	—	—	—
Netherlands	2013	21	36	103	142	45	665	53	—	200	—	1 066	11
	2014	25	25	112	231	62	571	68	—	—	—	1 456	2
	2015	15	19	82	122	56	403	110	—	100	—	1 445	6
<i>New Caledonia</i>	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4
	2015	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2
New Zealand	2013	—	—	—	8	—	27	6	—	—	—	15	—
	2014	—	—	—	17	—	25	8	—	—	—	15	—
	2015	—	—	—	61	—	33	7	—	—	—	15	—
Nicaragua	2013	10	6	33	—	—	27	23	—	—	—	—	—
	2014	5	9	36	—	—	9	29	—	—	—	—	—
	2015	7	6	24	—	—	24	45	—	—	—	—	—
Nigeria	2013	—	67	—	—	—	309	—	—	—	—	—	—
	2014	—	135	—	—	—	381	—	—	—	—	—	—
	2015	—	75	—	—	—	1 098	—	—	—	—	—	—
Norway	2013	3	—	—	3	—	142	—	—	1	—	516	—
	2014	3	1	—	5	—	160	—	—	—	—	593	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Oman	2013	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2013	145	939	900	280	—	13	45	—	—	—	—	—
	2014	168	968	725	370	—	1 438	58	—	—	—	—	—
	2015	219	1 224	874	—	—	1 178	244	—	—	—	—	—
Panama	2013	11	4	11	5	—	16	2	—	—	—	—	—
	2014	9	2	—	6	—	32	1	—	—	—	—	—
	2015	9	2	—	5	—	3	1	—	—	—	—	—
Papua New Guinea	2013	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Peru	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	2014	47	45	5	10	—	138	5	—	—	—	—	—
Perú	2015	82	30	7	12	—	58	5	—	—	—	—	—
Philippines	2013	2	1	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2014	2	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
	2015	2	2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
Poland	2013	41	72	260	9	211	251	32	28	—	—	599	—
Pologne	2014	38	74	531	10	106	556	60	39	—	—	603	—
Polonia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Portugal	2013	137	284	82	144	101	622	226	—	—	—	408	1
	2014	171	209	91	105	130	633	333	—	—	—	349	4
	2015	89	211	108	152	89	580	247	—	—	—	473	4
Qatar	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2014	48	50	71	80	—	449	150	—	—	—	—	—
República de Corea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Republic of Moldova	2013	2	—	—	—	—	41	—	—	—	—	1	—
République de Moldova	2014	2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	4	—
República de Moldova	2015	3	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2	—
Romania	2013	53	66	—	—	—	421	52	60	—	—	—	—
Roumanie	2014	19	72	—	—	—	126	44	25	—	—	—	—
Rumania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2013	—	—	17	—	—	174	—	—	—	—	16	—
Fédération de Russie	2014	5	—	8	—	—	156	—	—	—	—	45	—
Federación de Rusia	2015	—	—	6	—	—	112	1	—	—	—	—	—

Rwanda	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabie saoudite	2014	—	—	—	2	—	6	—	—	—	—	—	—
Arabia Saudita	2015	—	7	—	9	—	17	—	—	—	—	—	—
Serbia	2013	22	821	—	1	—	426	110	—	—	—	—	175
Serbie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	2013	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Singapore	2013	—	3	24	6	—	67	2	—	—	1	—	—
Singapour	2014	1	2	5	3	1	60	3	—	—	3	—	—
Singapur	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sint Maarten	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Martin	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
San Martín	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2013	28	74	15	—	—	232	—	26	—	—	57	—
Slovaquie	2014	29	68	12	—	—	165	4	20	—	—	59	—
Eslovaquia	2015	27	74	15	—	—	186	—	10	—	—	56	—
Slovenia	2013	36	199	—	3	—	193	24	50	—	—	5	—
Slovénie	2014	38	398	—	5	—	204	45	50	—	—	6	—
Eslovenia	2015	41	238	—	5	—	222	37	25	—	—	6	—
South Africa	2013	60	115	64	177	—	330	41	—	18 129	—	955	6
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	59	167	61	202	—	229	41	—	46 910	—	1 050	3
Spain	2013	249	575	231	143	1 802	2 582	1 077	150	—	—	11	—
Espagne	2014	437	473	222	91	2 270	3 026	1 371	100	—	—	21	424
España	2015	251	375	229	135	1 691	2 448	1 027	100	—	—	21	461
Sri Lanka	2013	4	—	28	122	—	319	1	—	—	—	—	—
	2014	4	—	11	55	—	355	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden	2013	12	—	4	7	—	208	3	—	2	—	456	—
Suède	2014	14	—	—	5	—	110	3	—	1	—	720	—
Suecia	2015	11	—	2	7	—	133	3	—	2	—	506	—

Ukraine	2013	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2014	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Émirats arabes unis	2014	1	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
United Kingdom	2013	2	—	149	160	—	852	30	—	—	—	69	—
Royaume-Uni	2014	3	12	877	185	—	2 094	178	—	—	—	300	—
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Rep. of Tanzania . . .	2013	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2014	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—
Rep. Unida de Tanzania	2015	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
United States	2013	2 214	—	851	214	446	5 405	1 739	—	2 534	—	810	—
États-Unis	2014	2 617	—	1 394	450	555	5 522	2 304	—	1 820	—	488	—
Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2013	46	112	9	24	—	320	—	—	—	—	12	—
	2014	39	87	2	3	—	3	31	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uzbekistan	2013	2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	3	—
Ouzbékistan	2014	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3	—
Uzbekistán	2015	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7	—
Venezuela													
(Bolivarian Rep. of)	2013	48	169	15	10	—	175	25	—	—	—	150	—
Venezuela													
(Rép. bolivarienne du)	2014	57	123	4	10	—	96	—	—	—	—	83	—
Venezuela													
(Rep. Bolivariana de)	2015	88	75	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	4	—	—	110	—	—	—	—	—	—
Zambia	2013	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Zambie	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2013	—	—	—	—	—	30	—	—	300	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—
Total	2013	8 748	16 971	18 228	5 403	4 259	54 217	10 522	1 818	46 612	226	25 618	4 078
	2014	9 165	13 507	14 141	6 351	4 513	47 856	12 072	1 105	6 790	176	23 071	4 117
	2015	8 190	12 203	7 918	4 351	3 055	109 664	8 852	1 262	55 944	150	22 386	5 153

^aIncludes quantities used for the manufacture of lormetazepam. — Y compris des quantités utilisées pour la fabrication de lormétazépan. — Se incluyen las cantidades utilizadas para la fabricación de lormetazepam.

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

^cSince 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 A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Camazepam	Clotiazepam	Cloxazolam	Delorazepam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam	Halazepam	Ketazolam	Oxazolam	Pinazepam	Tetraazepam
		Camazépam	Clotiazépam		Délorazépam		Fludiazépam	Halazépam	Kétazolam		Pinazépam	Tétrazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2014	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2013	—	—	410	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2014	—	—	292	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2015	—	—	254	—	—	363	—	—	—	—	—
China	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	201	—	—
Chine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	525	—	—
France	2013	—	—	—	—	101	—	—	—	—	—	4 591
France	2014	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	107	—	—	—	—	—	—
India	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—
Inde	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	23	15	—	—	9	—	—	—	70	—
Italy	2013	—	—	—	171	—	—	—	1 249	—	—	219
Italie	2014	—	—	—	164	—	—	—	806	—	—	—
Italia	2015	—	—	—	475	—	—	—	1 166	—	—	—
Japan	2013	—	949	265	—	257	—	—	—	—	—	—
Japon	2014	—	5 453	261	—	327	—	—	—	—	—	—
Japón	2015	—	1 148	—	—	196	—	—	—	—	—	—
Spain	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Espagne	2014	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—
España	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2013	—	949	675	171	358	—	—	1 249	201	51	4 810
	2014	—	5 453	582	164	433	—	—	833	—	—	—
	2015	—	1 172	311	475	303	372	—	1 166	525	70	—

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Algérie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2013	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2014	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2013	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	41
Belgique	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2015	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2013	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2014	—	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2013	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Chili	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2015	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2013	—	133	—	—	20	—	—	—	—	—	7 925
Francia	2014	—	108	—	—	84	—	—	—	—	—	—
	2015	—	89	—	—	86	—	—	—	—	—	—
Germany	2013	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	388
Allemagne	2014	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
Alemania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	549
Hongrie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungría	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
India	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	122
Inde	2014	—	41	50	40	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	28	6	—	—	—	—	—	—	20	—
Ireland	2013	—	—	—	—	—	—	377	—	—	—	303
Irlande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	616
Italy	2013	—	—	—	—	—	—	—	693	—	—	428
Italie	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 193	—	—	—
Italia	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 240	—	—	—

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports (continued)

Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations (suite)

Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Camazepam	Clotiazepam	Cloxazolam	Delorazepam	Ethyl loflazepate Loflazébate Loflazepato de etilo	Fludiazepam	Halazepam	Ketazolam	Oxazolam	Pinazepam	Tetraazepam
		Camazépam	Clotiazépam		Délorazépam		Fludiazépam	Halazépam	Kétazolam		Pinazépam	Tétrazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan	2013	—	895	48	—	6	7	—	—	—	—	—
Japon	2014	—	586	17	—	6	7	—	—	—	—	—
Japón	2015	—	673	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Lituanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—
Pays-Bas	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
Países Bajos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
Poland	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
Pologne	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Serbie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2013	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	4 139
Espagne	2014	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—
España	2015	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—
Switzerland	2013	—	—	80	—	—	—	—	93	—	—	—
Suisse	2014	—	26	48	—	—	—	—	48	—	—	—
Suiza	2015	—	8	40	—	—	—	—	60	—	—	—
Thailand	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Thaïlande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Tailandia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uruguay	2013	—	—	25	—	—	—	—	37	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2013	—	1 033	265	—	26	7	377	931	—	79	13 992
	2014	—	766	215	40	90	7	—	1 319	—	45	—
	2015	—	800	115	—	92	—	—	1 354	—	39	616

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	522
Algérie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andorra	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Andorre	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Austria	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168
Autriche	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2013	—	133	8	—	1	—	—	—	—	—	—	606
Belgique	2014	—	108	17	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2015	—	88	19	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Benin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of)	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2015	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Brazil	2013	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2014	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2015	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Cameroun	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Camerún	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2013	—	63	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Chili	2014	—	98	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2015	—	85	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
RAE de Hong Kong de China	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Côte d'Ivoire	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Italy	2013	—	80	—	—	—	—	—	79	—	5	—
Italie	2014	—	80	—	—	—	—	—	48	—	—	—
Italia	2015	—	90	—	—	—	—	—	60	—	5	—
Japan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	463	—	—
Japon	2014	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—
Latvia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Lettonie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lebanon	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Liban	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Líbano	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Lituanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxembourg	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Luxemburgo	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Madagascar	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Malí	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico	2013	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Mexique	2014	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
México	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—
Pays-Bas	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Países Bajos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
New Caledonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Nouvelle-Calédonie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Caledonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	2014	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Peru	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	2014	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
Perú	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—

The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
Tunisie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2013	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2013	—	787	258	—	21	—	—	913	463	77	14 231	
	2014	—	627	216	40	91	—	—	1 392	—	43	23	
	2015	—	671	113	—	40	—	—	1 269	114	35	—	

^aSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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 A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2013	—	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2014	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2013	—	3 153	—	339	—	—	—	1 235	—	—	—	—
Brésil	2014	—	1 458	—	209	—	—	—	1 644	—	—	—	—
Brasil	2015	—	1 273	—	—	—	—	—	1 169	—	—	—	—
Canada	2013	—	164	—	73	—	—	—	8	—	25	1 492	—
Canada	2014	—	227	—	215	—	—	—	23	—	76	1 015	—
	2015	—	183	—	156	—	—	—	28	—	51	802	3
China	2013	—	600	1 146	—	—	—	—	383	—	1 110	—	—
Chine	2014	—	871	2 453	—	—	—	—	440	—	1 650	—	—
	2015	—	413	1 324	—	—	—	—	302	—	234	—	—
Costa Rica	2013	—	19	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	26	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—
Ecuador	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2013	—	—	—	—	—	119	—	—	—	—	—	—
Francia	2014	—	—	—	—	—	128	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—
Germany	2013	169	—	—	—	—	—	230	—	—	—	—	—
Allemagne	2014	314	—	—	—	—	—	256	—	—	—	—	—
Alemania	2015	315	—	—	—	—	—	818	—	—	—	—	—
India	2013	—	4 169	—	87	—	—	—	423	—	2 078	385	41
Inde	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	5 039	10	91	—	—	—	901	7	1 722	50	—

Israel	2013	—	—	—	—	—	—	—	1 473	—	—	—	—
Israël	2014	—	9	—	—	—	—	—	1 191	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 358	—	—	—	—
Italy	2013	25	2 318	176	2 971	—	—	843	1 073	—	2 034	21 701	55
Italie	2014	29	2 000	220	3 243	—	—	886	1 631	—	2 515	13 834	51
Italia	2015	—	2 243	183	2 445	—	—	970	5 437	—	2 074	11 805	53
Japan	2013	104	—	347	—	—	—	—	—	79	—	—	7
Japon	2014	136	—	377	—	—	—	—	—	81	—	—	12
Japón	2015	97	—	198	—	24	—	—	—	—	—	—	10
Mexico	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2015	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2013	—	191	213	—	—	—	2	—	—	—	242	—
Pologne	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227	—
Polonia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
Switzerland	2013	—	2 266	—	—	—	—	—	1 958	—	—	—	—
Suisse	2014	—	2 727	—	—	—	—	—	2 826	—	—	—	—
Suiza	2015	—	2 107	—	—	—	—	—	2 318	—	—	—	—
United States	2013	—	40	8	—	—	—	—	7	—	—	36	105
États-Unis	2014	—	422	21	—	—	—	—	8	—	—	1 079	70
Estados Unidos	2015	—	470	—	—	—	—	—	2	—	—	953	480
Total	2013	298	13 026	1 891	3 470	—	119	1 075	6 568	79	5 247	23 856	208
	2014	480	7 791	3 071	3 667	—	128	1 141	7 763	81	4 242	16 155	133
	2015	411	11 773	1 715	2 692	24	82	1 788	11 562	7	4 092	13 610	547

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2013	—	69	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Argentine	2014	—	44	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
	2015	—	123	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Australia	2013	—	16	—	—	—	—	—	4	—	2	36	—
Australie	2014	—	5	—	—	—	—	—	3	—	3	36	—
	2015	—	16	—	—	—	—	—	4	—	2	36	—
Austria	2013	9	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Autriche	2014	9	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
	2015	9	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2013	—	—	—	—	—	1	6	1	—	—	—	19
Belgique	2014	—	—	—	—	—	—	8	5	—	—	1	24
Bélgica	2015	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	9
Bosnia and Herzegovina . . .	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Bosnie-Herzégovine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
Bosnia y Herzegovina	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
Brazil	2013	—	236	—	—	—	—	—	330	—	—	—	—
Brésil	2014	—	245	—	—	—	—	—	429	—	—	—	—
Brasil	2015	—	285	—	—	—	—	—	330	—	—	—	—
Bulgaria	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Canada	2013	—	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2014	—	34	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	26	—	3	—	—	—	—	—	—	—	6
Chile	2013	—	11	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Chili	2014	—	11	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
	2015	—	13	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
China	2013	—	4	—	—	—	—	—	1	—	850	—	—
Chine	2014	—	—	—	—	—	—	—	1	—	900	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	3	—	175	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2015	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Colombia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—

Costa Rica	2013	—	29	—	—	—	—	36	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	42	—	—	—	—	39	—	—	—	—
Croatia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Cyprus	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	15	—	48	—	—	—	—	2	366	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Denmark	2013	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	—
Egypt	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2013	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland	2013	—	—	—	—	—	336	—	—	—	464	—
	2014	—	—	—	—	—	346	—	—	—	290	—
	2015	—	—	—	—	—	268	—	—	—	—	—
France	2013	20	69	—	—	123	—	283	—	2	61	13
	2014	26	48	—	—	114	—	251	—	2	78	8
	2015	29	44	—	—	114	—	222	—	2	46	5
Germany	2013	141	77	—	209	—	490	543	—	39	312	—
	2014	125	62	—	214	—	450	422	—	47	236	—
	2015	107	38	—	226	—	283	484	—	8	230	—
Guatemala	2013	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	70	435	—
	2014	—	—	—	—	—	—	8	—	57	383	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
India	2013	—	3 405	—	76	—	—	805	—	352	565	17
	2014	—	3 204	—	159	—	—	575	6	631	420	3
	2015	—	4 001	7	91	—	—	758	6	322	210	1

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Indonesia	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Indonésie	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Ireland	2013	—	—	—	4	—	—	8	—	—	4	238	—
Irlande	2014	—	—	—	4	—	—	33	—	—	3	290	—
Irlanda	2015	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	297	—
Israel	2013	—	630	1	—	—	—	—	1 226	—	—	—	—
Israël	2014	—	666	—	—	—	—	—	1 234	—	—	—	—
	2015	—	613	—	—	—	—	—	1 341	—	—	—	—
Italy	2013	16	1 816	175	2 845	—	8	662	1 100	—	1 688	17 220	54
Italie	2014	27	3 194	194	2 494	—	15	562	1 567	—	2 293	15 161	44
Italia	2015	11	1 978	147	2 336	—	8	809	3 887	—	2 235	11 339	66
Japan	2013	—	—	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2014	—	—	182	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Japón	2015	—	—	217	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2013	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Jordanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Jordania	2015	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Lithuania	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Lituanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2015	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaisie	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Malasia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2013	—	8	—	—	—	—	—	463	—	—	—	—
Mexique	2014	—	7	—	—	—	—	—	364	—	—	—	—
México	2015	—	6	—	—	—	—	—	872	—	—	—	—

Netherlands	2013	—	—	18	26	—	—	72	—	—	2	1	—
Pays-Bas	2014	—	5	5	13	—	—	6	9	—	—	2	—
Países Bajos	2015	—	9	13	26	—	—	16	11	—	2	—	—
Norway	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Norvège	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noruega	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	2013	—	12	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Panamá	2014	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2015	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2013	—	50	24	—	—	77	—	2	—	53	2	—
Pologne	2014	—	69	14	—	—	69	—	3	—	28	2	—
Polonia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Portugal	2013	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
	2015	—	3	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—
Romania	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	38	—	—
Roumanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—
Rumania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Federación de Rusia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Slovakia	2013	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Slovaquie	2014	—	2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Eslovaquia	2015	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—
Slovenia	2013	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2014	—	—	—	31	—	—	2	—	—	—	—	—
Eslovenia	2015	—	—	—	18	—	—	6	—	—	—	—	—
South Africa	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Spain	2013	—	730	—	397	—	—	145	12	—	64	—	—
Espagne	2014	—	748	—	423	—	—	171	12	—	58	—	—
España	2015	—	783	—	451	—	—	194	20	—	60	—	—
Sweden	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	25	—	—
Suède	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	14	—	—
Suecia	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	14	—	—
Switzerland	2013	—	4 126	—	—	—	—	—	2 276	—	—	238	15
Suisse	2014	—	3 255	—	—	—	—	—	2 883	—	—	147	15
Suiza	2015	—	3 827	—	—	—	—	—	3 175	—	—	84	16

Argentina	2013	—	808	—	—	—	—	—	338	—	—	—	—
Argentine	2014	—	787	—	—	—	—	—	303	—	—	—	—
	2015	—	775	—	—	—	—	—	326	—	—	—	—
Australia	2013	—	39	—	—	—	—	6	23	—	50	900	2
Australie	2014	—	37	—	—	—	—	—	45	—	59	1 440	—
	2015	—	37	—	—	—	—	—	37	—	67	345	2
Austria	2013	10	4	—	—	—	—	—	79	—	9	—	6
Autriche	2014	9	6	—	—	—	—	—	22	—	10	—	5
	2015	10	4	—	—	—	—	—	75	—	9	—	6
Bahamas	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—
Bahreïn	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Bahreïn	2015	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Bangladesh	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	209	—	104	—	—	—	40	—	255	—	—
Barbados	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Barbade	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélarus	2014	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Belarús	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2013	1	27	—	208	—	9	243	22	—	5	1	17
Belgique	2014	2	33	—	214	—	7	93	20	—	7	—	15
Bélgica	2015	2	27	—	282	—	6	145	15	—	3	—	7
Belize	2013	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Belice	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Benin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	2014	—	17	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of)	2013	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Bolívie (État plurinational de)	2014	—	5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2015	—	7	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bosnia and Herzegovina . . . Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	2013 2014 2015	— — —	2 3 4	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	2 4 4	— — —	11 21 41	— — —	— — —
Brazil Brésil Brasil	2013 2014 2015	— — —	1 742 639 1 408	18 5 8	— — —	— — —	— — —	— — —	630 643 202	— — —	77 35 256	— — —	— — —
Bulgaria Bulgarie	2013 2014 2015	— — —	21 18 13	— — —	— — —	— — —	— — —	— — 6	4 4 3	— — —	— — —	— — —	— — —
Burkina Faso	2013 2014 2015	? — —	? — 6	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —
Cambodia Cambodge Camboya	2013 2014 2015	— — ?	— 25 ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?
Cameroon Cameroun Camerún	2013 2014 2015	— — ?	2 3 ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?
Canada Canada	2013 2014 2015	— — —	100 183 184	— — —	134 134 134	— — —	— — —	— — —	29 54 34	— — —	— 100 —	1 975 850 400	15 — —
Chad Tchad	2013 2014 2015	? — ?	? 8 ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?
Chile Chili	2013 2014 2015	— — —	105 193 289	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	88 70 91	— — —	— — —	— — —	— — —

China	2013	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Chine	2014	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2013	—	7	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2014	—	9	—	—	—	—	—	39	—	3	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2015	—	6	—	—	—	—	—	38	—	1	—	—
<i>Macao SAR of China</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombia	2013	—	79	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
Colombie	2014	—	87	—	—	—	—	—	152	—	—	—	—
	2015	—	107	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
Costa Rica	2013	—	57	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	58	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2013	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2013	—	7	—	21	—	—	—	12	—	30	—	—
Croatie	2014	—	7	—	21	—	—	—	—	—	50	—	—
Croacia	2015	—	8	—	14	—	—	—	13	—	30	—	—
Cuba	2013	—	17	—	—	—	—	—	10	—	675	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Curaçao</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Cyprus	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chypre	2014	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	404	—
Chipre	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Czechia^a	2013	—	36	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—
Tchéquie^a	2014	—	37	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—
Chequia^a	2015	—	38	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
Denmark	2013	—	11	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Danemark	2014	—	10	—	—	—	—	—	8	—	15	—	—
Dinamarca	2015	—	8	—	—	—	—	—	6	—	31	—	—
Dominican Republic	2013	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
République dominicaine	2014	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ecuador	2013	—	19	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—
Équateur	2014	—	15	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
	2015	—	20	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Egypt	2013	—	133	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Égypte	2014	—	109	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
Egipto	2015	—	149	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—
El Salvador	2013	—	9	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2014	—	6	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
	2015	—	5	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Estonia	2013	—	3	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—
Estonie	2014	—	3	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—
	2015	—	3	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—
Ethiopia	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Etiopía	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2013	—	15	—	—	—	—	388	12	—	23	1 157	—
Finlande	2014	—	14	—	—	—	—	366	7	—	—	376	—
Finlandia	2015	—	17	—	—	—	—	176	10	—	80	250	—
France	2013	19	185	11	—	—	54	179	479	—	41	175	13
Francia	2014	32	61	17	—	—	60	216	509	—	43	75	8
	2015	32	74	17	—	—	53	148	497	—	43	50	—
Georgia	2013	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Géorgie	2014	—	5	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2015	—	6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Germany	2013	2	114	—	379	—	—	49	899	—	83	515	—
Allemagne	2014	3	88	—	360	—	—	34	752	—	66	293	—
Alemania	2015	2	70	—	370	—	—	34	851	—	98	520	—

Ghana	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Guatemala	2013	—	17	—	—	—	2	—	20	—	—	—	—
	2014	—	12	—	—	—	2	—	16	—	—	—	—
	2015	—	12	—	—	—	2	—	19	—	—	—	—
Honduras	2013	—	9	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	22	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2015	—	11	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Hungary	2013	1	141	—	—	—	—	—	87	—	77	302	—
	Hongrie	2014	1	124	—	—	—	—	91	—	124	177	—
	Hungria	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Iceland	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	Islande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Islandia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2013	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	233	—
	Inde	2014	—	—	5	—	—	—	—	—	2	285	—
	2015	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	117	6
Indonesia	2013	—	9	10	—	—	—	—	9	—	25	—	—
	Indonésie	2014	—	20	10	—	—	—	15	—	30	—	—
	2015	—	25	11	—	—	—	—	23	—	30	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2013	—	530	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
	Iran (Rép. islamique d')	2014	—	532	—	—	—	—	68	—	28	—	—
	Irán (Rep. Islámica del)	2015	—	190	—	73	—	—	28	—	25	—	—
Ireland	2013	—	3	—	77	—	—	12	10	—	56	546	1
	Irlande	2014	—	4	—	57	—	—	22	—	2	298	5
	Irlanda	2015	—	4	—	132	—	—	12	—	9	632	88
Israel	2013	12	351	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Israël	2014	16	1 560	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	15	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2013	9	202	46	176	—	20	122	62	—	92	39	18
	Italie	2014	7	229	13	234	—	16	118	—	12	89	49
	Italia	2015	8	243	27	205	—	16	118	849	—	9	20
Jamaica	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	Jamaïque	2014	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Japan	2013	123	224	30	291	—	—	43	109	—	900	—	60
	Japon	2014	112	201	35	173	—	—	47	—	1 125	—	159
	Japón	2015	78	192	40	—	—	—	63	—	1 600	—	65

Malaysia	2013	—	11	—	—	—	—	—	19	—	2	—	—
Malaisie	2014	—	15	—	—	—	—	—	27	—	1	—	—
Malasia	2015	—	12	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Mali	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malí	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Malte	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Mauritius	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Maurice	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mauricio	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2013	—	710	8	—	—	—	—	395	—	—	—	1
Mexique	2014	—	798	24	—	—	—	—	1 042	—	—	—	4
México	2015	—	1 162	20	—	—	—	—	716	—	—	—	2
Montenegro	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Monténégro	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Morocco	2013	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Maroc	2014	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Marruecos	2015	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Myanmar	2013	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2015	—	2	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
Nepal	2013	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Népal	2014	—	23	—	—	—	—	—	5	—	20	—	—
	2015	—	25	—	—	—	—	—	6	—	17	—	—
Netherlands	2013	—	10	—	85	—	1	71	93	—	38	944	—
Pays-Bas	2014	—	21	—	94	—	1	31	122	—	50	808	—
Países Bajos	2015	—	34	—	13	—	—	5	108	—	19	596	—
New Zealand	2013	—	6	—	—	—	—	—	8	—	—	36	—
Nouvelle-Zélande	2014	—	7	—	—	—	—	—	8	—	5	39	1
Nueva Zelandia	2015	—	6	—	—	—	—	—	6	—	10	36	—
Nicaragua	2013	—	9	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2014	—	11	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2015	—	13	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Nigeria	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	150	—	—
Nigéria	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—

Republic of Moldova	2013	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Moldova	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2013	—	33	—	—	—	—	—	33	—	140	—	—
Roumanie	2014	—	31	—	—	—	—	—	24	—	100	—	—
Rumania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2013	—	12	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Fédération de Russie	2014	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2015	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabie saoudite	2014	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4	—
Arabia Saudita	2015	—	23	—	—	—	—	—	17	—	—	2	—
Serbia	2013	—	53	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
Serbie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Sierra Leona	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2013	—	—	—	1	—	—	—	9	—	—	—	—
Singapour	2014	—	1	—	2	—	—	—	5	—	—	—	—
Singapur	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2013	—	11	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
Slovaquie	2014	—	13	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—
Eslovaquia	2015	—	11	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
Slovenia	2013	—	2	—	23	—	—	—	4	—	2	—	—
Slovénie	2014	—	2	—	41	—	—	—	12	—	1	—	—
Eslovenia	2015	—	1	—	27	—	—	6	11	—	2	—	—
South Africa	2013	—	29	—	1	—	20	1	65	—	20	242	—
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	—	29	—	4	—	21	2	82	—	10	32	—
Spain	2013	—	1 024	—	1 087	—	8	582	167	—	100	—	—
Espagne	2014	1	909	—	683	—	15	607	250	—	100	—	—
España	2015	—	920	—	973	—	8	742	394	—	—	—	—
Sri Lanka	2013	—	20	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	15	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden	2013	—	7	—	2	—	—	—	7	—	55	—	—
Suède	2014	—	6	—	—	—	—	—	8	—	63	—	—
Suecia	2015	—	7	—	—	—	—	—	10	—	19	—	—

United Kingdom	2013	—	30	—	7	—	3	1	59	—	124	1 037	—
Royaume-Uni	2014	—	49	—	27	—	3	5	171	—	202	1 030	—
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2013	—	1 575	22	397	—	—	—	508	—	—	10 496	4
États-Unis	2014	—	2 002	24	552	—	—	—	349	—	—	9 714	1
Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2013	—	123	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—
	2014	—	43	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uzbekistan	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Ouzbékistan	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2013	1	50	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2014	—	117	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2015	—	10	—	50	—	—	—	11	—	—	—	1
Viet Nam	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Total	2013	181	10 549	207	3 166	—	205	1 713	6 367	—	2 944	19 500	154
	2014	185	10 774	219	3 071	—	182	1 562	6 650	—	2 528	16 766	267
	2015	148	8 282	162	2 538	—	112	1 518	10 279	—	2 827	3 036	265

^a Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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.

Germany	2013	—	—	85	—	—	—	—	5 170	—	—	—
Allemagne	2014	—	—	—	—	—	—	—	5 103	—	—	—
Alemania	2015	—	5 864	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hongrie	2014	—	—	—	—	—	—	—	66 535	—	—	—
Hungría	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
India	2013	—	—	—	—	—	—	—	86 698	—	—	11 260
Inde	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	972	—	103 696	—	—	11 687
Israel	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 250
Israël	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 820
Italy	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	511
Italie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	605
Italia	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	302
Japan	2013	—	2 628	—	—	—	—	—	6 168	—	—	851
Japon	2014	—	1 911	—	—	—	—	—	7 054	—	—	1 168
Japón	2015	—	1 130	—	—	—	—	—	7 269	—	—	2 199
Kenya	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—	—
Mexico	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	670
México	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405
Russian Federation	2013	—	—	—	—	—	—	—	15 937	—	—	—
Fédération de Russie	2014	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—
Federación de Rusia	2015	—	—	—	—	—	—	—	15 886	—	—	—
United Kingdom	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Royaume-Uni	2014	—	—	—	—	—	—	—	113	—	—	37
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—
États-Unis	2014	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	308
Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	86	—	338
Total	2013	—	85 538	85	—	—	—	—	235 033	51	—	32 934
	2014	—	58 271	—	—	—	—	—	378 643	—	—	19 961
	2015	—	64 908	—	—	—	972	—	299 895	86	—	40 793

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2013	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	836
Argentine	2014	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	821
	2015	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	878
Australia	2013	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—
Australie	2014	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
Barbados	2013	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Barbade	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Belgium	2013	—	—	—	—	—	—	—	1 185	—	—	38
Belgique	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 424	—	—	40
Bélgica	2015	—	—	—	—	—	—	—	788	—	—	37
Benin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	2014	—	—	—	—	—	—	—	613	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bosnia and Herzegovina ...	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53
Bosnia y Herzegovina	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2014	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—
Brasil	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde^b	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—

Canada	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2 622
Canadá	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	2 753
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	933
Chile	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Chili	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
China	2013	—	15 000	—	—	—	—	—	—	81 945	—	—	—
Chine	2014	—	5 500	—	—	—	—	—	—	170 466	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	111 338	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3
Colombia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Colombie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303
Costa Rica	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
Croatia	2013	—	—	—	—	—	261	—	—	113	—	—	4
Croatie	2014	—	—	—	—	—	26	—	—	125	—	—	2
Croacia	2015	—	—	—	—	—	41	—	—	135	—	—	—
Cuba	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	573	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Czechia^a	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	207	—	—	6 655
Tchéquie^a	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—	6 095
Chequia^a	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—	7 338
Denmark	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	4 861	—	—	73
Danemark	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	6 474	—	—	225
Dinamarca	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	7 566	—	—	89
El Salvador	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Estonie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
Finland	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
Finlande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
Finlandia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137

Iran (Islamic Rep. of)	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	145	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1 390
Irlande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	2 012
Irlanda	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	2 014
Israel	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 631
Israël	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 793
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 153
Italy	2013	—	—	—	—	—	100	—	—	29	—	—	634
Italie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	514
Italia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	99
Japan	2013	—	1 093	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2014	—	1 322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216
Japón	2015	—	522	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—
Jordanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—
Jordania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	196	—	—	—
Lithuania	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Lituanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Lituania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Malta	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Malte	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
Mexico	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	454
Mexique	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308
México	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	364
Netherlands	2013	—	49	1	—	—	—	—	—	1 334	—	—	326
Pays-Bas	2014	—	24	2	—	—	—	—	—	1 280	—	—	265
Países Bajos	2015	—	63	2	—	—	—	—	—	989	—	—	277
New Zealand	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelandia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Norway	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Norvège	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Noruega	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Slovakia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Slovaquie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Eslovaquia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Slovenia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	663
Slovénie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 146
Eslovenia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	772
South Africa	2013	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	10
Afrique du Sud	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sudáfrica	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	13
Spain	2013	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1 253
Espagne	2014	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	912
España	2015	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	978
Sweden	2013	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	74
Suède	2014	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	90
Suecia	2015	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	73
Switzerland	2013	200	186	—	—	—	1 269	—	31 124	—	—	—	151
Suisse	2014	125	173	—	—	—	422	—	11 161	—	—	—	595
Suiza	2015	—	132	—	—	—	100	—	11 336	—	—	—	271
Thailand	2013	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Thaïlande	2014	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Tailandia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2014	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Túnez	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2013	—	—	—	—	—	—	—	256	—	—	—	—
Ucrania	2014	—	—	—	—	—	—	—	2 499	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	207	—	—	—	—
United Kingdom	2013	—	33	—	—	—	—	—	2 094	—	—	—	5
Royaume-Uni	2014	—	35	—	—	—	—	—	2 587	—	—	—	13
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2013	—	35	—	—	—	—	—	29	—	—	—	10
États-Unis	2014	—	21	—	—	—	—	—	43	215	—	—	4
Estados	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2013	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Viet Nam	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—

Argentina	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	3 269	—	—	2 324
Argentine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	3 651	—	—	32
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	4 175	—	—	1 527
Armenia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—
Arménie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—
Australia	2013	—	7	—	—	—	—	—	—	557	—	—	124
Australie	2014	—	10	—	—	—	—	—	—	532	—	—	88
	2015	—	9	—	—	—	—	—	—	1 076	—	—	112
Austria	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	100	—	—	152
Autriche	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	164
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—	—	161
Azerbaijan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—
Azerbaïdjan	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Azerbaïyán	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—
Bahamas	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Bahreïn	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Bahreïn	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Bangladesh	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—	—	—
Barbados	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Barbade	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Belarus	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	607	—	—	—
Bélarus	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 096	—	—	—
Belarús	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	878	—	—	—
Belgium	2013	—	—	1	—	—	—	—	—	1 235	—	—	696
Belgique	2014	—	—	2	—	—	—	—	—	2 689	—	—	805
Bélgica	2015	—	—	2	—	—	—	—	—	1 056	—	—	800
Belize	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
Belice	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Benin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	548	—	—	3
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Cameroon	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	754	—	—	2
Cameroun	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 531	—	—	2
Camerún	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	657	—	—	3 727
Canada	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 372	—	—	2 282
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 492	—	—	71
<i>Cayman Islands</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<i>Îles Caïmanes</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Islas Caimán</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chad	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tchad	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	914	—	—	117
Chili	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 361	—	—	86
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 658	—	—	81
China	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	151	—	—	142
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—	162
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—	146
<i>Macao SAR of China</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3
<i>RAE de Macao de China</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1 500	—	—	37
Colombie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	3 536	—	—	69
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	518	—	—	64
Costa Rica	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	297	—	—	—
Côte d'Ivoire	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	284	—	—	3
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	238	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2013	—	—	—	—	—	900	—	—	203	—	—	103
Croatie	2014	—	—	—	—	—	400	—	—	2	—	—	165
Croacia	2015	—	—	—	—	—	450	—	—	253	—	—	115
Cuba	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	2 573	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Curaçao	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2
	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2
Cyprus	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chypre	2014	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	4
Chipre	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Czechia^a	2013	—	9	—	—	—	—	—	637	—	—	1 444
Tchéquie^a	2014	—	—	—	—	—	—	—	565	—	—	3 541
Chequia^a	2015	—	2	—	—	—	—	—	294	—	—	1 712
Dem. Rep. of the Congo ...	2013	—	—	—	—	—	—	—	3 141	—	—	—
Rép. dém. du Congo	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 920	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 529	—	—	—
Denmark	2013	—	47	—	—	—	—	—	3 073	—	—	166
Danemark	2014	—	21	—	—	—	—	—	7 063	—	—	293
Dinamarca	2015	—	44	—	—	—	—	—	8 629	—	—	203
Dominica	2013	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Dominique	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Dominican Republic	2013	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	4
République dominicaine	2014	—	—	—	—	—	—	—	325	—	—	5
República Dominicana	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ecuador	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Équateur	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—

Egypt	2013	—	—	—	—	—	120	—	931	—	—	2
Egypte	2014	—	—	—	—	—	346	—	1 652	—	—	—
Egipto	2015	—	—	—	—	—	—	—	446	—	—	—
El Salvador	2013	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	13
Estonie	2014	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	8
	2015	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	10
Ethiopia	2013	—	—	—	—	—	—	—	11 743	—	—	—
Éthiopie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Etiópia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fiji	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Fidji	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2013	—	1	—	—	—	—	—	184	—	—	186
Finlande	2014	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—	245
Finlandia	2015	—	2	—	—	—	—	—	166	—	—	222
France	2013	—	1 106	—	—	—	—	—	7 769	—	—	1 725
Francia	2014	—	968	—	—	—	—	—	9 314	—	—	2 135
	2015	—	28	—	—	—	—	—	7 325	—	—	2 339
<i>French Polynesia</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2
<i>Polynésie française</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2013	—	—	—	—	—	—	—	409	—	—	—
Géorgie	2014	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	356	—	—	—
Germany	2013	—	13 006	—	—	—	—	—	12 115	—	—	2 093
Allemagne	2014	—	2 504	—	—	—	600	—	10 788	—	—	2 762
Alemania	2015	—	13	—	—	—	550	—	7 646	—	—	2 400
Ghana	2013	—	—	—	—	—	—	—	1 684	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 277	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 198	—	—	—
Guatemala	2013	—	—	—	—	—	—	—	609	—	—	14
	2014	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	7
	2015	—	—	—	—	—	—	—	709	—	—	12
Guyana	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthylophénobarbital Metilfenobarbital	Methypyrlyon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Haiti	2013	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—
Haïti	2014	—	—	—	—	—	—	—	211	—	—	—
Haití	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	2013	—	—	—	—	—	—	—	450	—	—	2
	2014	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—	7
	2015	—	—	—	—	—	—	—	303	—	—	7
Hungary	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	615
Hongrie	2014	—	—	—	—	—	—	—	304	—	—	555
Hungría	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Iceland	2013	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	14
Islande	2014	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	16
Islandia	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	17
India	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
Inde	2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	79
	2015	—	—	—	—	—	—	—	183	—	—	75
Indonesia	2013	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—	10
Indonésie	2014	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	16
	2015	—	—	—	—	—	—	—	301	—	—	13
Iran (Islamic Rep. of)	2013	—	—	—	—	—	—	—	4 068	—	—	655
Iran (Rép. islamique d')	2014	—	—	—	—	—	—	—	11 048	—	—	1 337
Irán (Rep. Islámica del)	2015	—	—	—	—	—	—	—	10 455	—	—	400
Ireland	2013	—	1	—	—	—	—	—	189	—	—	1 390
Irlande	2014	—	—	—	—	—	—	—	259	—	—	2 822
Irlanda	2015	—	—	—	—	—	—	—	470	—	—	1 664

Israel	2013	50	—	—	—	—	—	—	467	—	—	94
Israël	2014	50	—	—	—	—	—	—	9	—	—	173
	2015	—	—	—	—	—	—	—	355	—	—	122
Italy	2013	—	1 880	—	—	—	249	—	9 229	—	—	757
Italie	2014	—	1 945	—	—	—	275	—	4 407	—	—	785
Italia	2015	—	974	—	—	—	200	—	6 652	—	—	838
Jamaica	2013	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	2
Jamaïque	2014	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Japan	2013	—	2 027	—	—	—	—	—	10 014	—	—	2 917
Japon	2014	—	3 005	—	—	—	—	—	10 002	—	—	2 710
Japón	2015	—	14	—	—	—	—	—	47	—	—	2 705
Jordan	2013	—	—	6	—	—	—	—	63	—	—	16
Jordanie	2014	—	—	9	—	—	—	—	322	—	—	16
Jordania	2015	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	18
Kazakhstan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
Kenya	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	6 500	—	—	5
Kuwait	2013	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Koweït	2014	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
Kyrgyzstan	2013	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—
Kirghizistan	2014	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Kirguistán	2015	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Lao People's Dem. Rep.	2013	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2015	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—
Latvia	2013	—	—	—	—	—	—	—	302	—	—	12
Lettonie	2014	—	—	—	—	—	—	—	187	—	—	13
Letonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	288	—	—	13
Lebanon	2013	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	34
Liban	2014	—	—	—	—	—	—	—	79	40	—	30
Libano	2015	—	—	—	—	—	—	—	93	40	—	46
Lithuania	2013	—	9	—	—	—	—	—	9	—	—	48
Lituanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	50
Lituania	2015	—	18	—	—	—	—	—	13	—	—	62

Mexico	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	790	—	—	76
Mexique	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 025	—	—	33
México	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	925	—	—	80
Micronesia (Federated States of)	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongolia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	1
Monténégro	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	2
Morocco	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1 612	—	—	67
Maroc	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 231	—	—	53
Marruecos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 661	—	—	68
Mozambique	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	172	—	—	1
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Myanmar	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—
Namibia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	10
Namibie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	95	—	—	—
Népal	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	241	—	—	15
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	266	—	—	14
Netherlands	2013	—	59	—	—	—	—	—	—	1 555	—	—	477
Pays-Bas	2014	—	70	5	—	—	—	—	—	2 490	—	—	365
Países Bajos	2015	—	47	—	—	—	—	—	—	1 849	—	—	429
New Caledonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	4
Nouvelle-Calédonie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3
Nueva Caledonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2
New Zealand	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—
Nueva Zelandia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthylophénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbitol Phénobarbitol Fenobarbitol	Secbutabarbitol	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Nicaragua	2013	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2
	2014	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	1
	2015	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	1
Nigeria	2013	—	—	—	—	—	—	—	503	—	—	—
Nigéria	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 050	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	753	—	—	—
Norway	2013	—	8	—	—	—	—	—	63	—	—	115
Norvège	2014	—	3	—	—	—	—	—	123	—	—	145
Noruega	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Oman	2013	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Omán	2014	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Pakistan	2013	—	—	—	—	—	—	—	808	—	—	44
Pakistán	2014	—	—	—	—	—	—	—	713	—	—	77
	2015	—	—	—	—	—	—	—	722	—	—	—
Panama	2013	—	—	—	—	—	—	—	204	—	—	15
Panamá	2014	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	10
	2015	—	—	—	—	—	—	—	202	—	—	19
Peru	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	2014	—	—	—	—	—	—	—	475	—	—	10
Perú	2015	—	—	—	—	—	—	—	309	—	—	11
Philippines	2013	—	—	—	—	—	—	—	1 810	—	—	12
Filipinas	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 810	—	—	13
	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 210	—	—	9

Poland	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	538	—	—	960
Pologne	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 442	—	—	1 008
Polonia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Portugal	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	760	—	—	251
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	675	—	—	261
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	510	—	—	144
Qatar	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Republic of Korea	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2014	—	2 670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 235
República de Corea	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Republic of Moldova	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	5
République de Moldova	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3
República de Moldova	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	4
Romania	2013	—	9	—	—	—	—	—	—	2 027	—	—	127
Roumanie	2014	—	9	—	—	—	—	—	—	1 000	—	—	163
Rumania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2013	—	3	—	—	—	—	—	—	42 025	—	—	8
Fédération de Russie	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	103 875	—	—	22
Federación de Rusia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	52 900	—	—	10
Rwanda	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	135	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Lucia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Sainte-Lucie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Santa Lucía	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saint Vincent and the Grenadines	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Saudi Arabia	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabie saoudite	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	480	—	—	—
Arabia Saudita	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	407	—	—	38
Serbia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	800	—	—	48
Serbie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Sweden	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	428	—	—	308
Suède	2014	—	5	—	—	—	—	1	—	10	—	—	465
Suecia	2015	—	13	—	—	—	—	—	—	18	—	—	576
Switzerland	2013	200	204	—	—	—	—	100	—	15 432	—	—	471
Suisse	2014	125	190	—	—	—	—	—	—	8 162	—	—	877
Suiza	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	12 302	—	—	682
Syrian Arab Republic	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—	15
République arabe syrienne	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	23
República Árabe Siria	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	23
Tajikistan	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tadjikistan	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tayikistán	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—
Thailand	2013	—	1 217	—	—	—	—	—	—	1 626	—	—	8
Thaïlande	2014	—	1 309	—	—	—	—	—	—	2 286	—	—	8
Tailandia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	66
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	53
Timor-Leste	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	8 760	—	—	—
Togo	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	427	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—	—	1
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	941	—	—	25
Tunisie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	798	—	—	16
Túnez	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
Turkey	2013	200	—	—	—	—	—	—	—	975	—	—	—
Turquie	2014	125	—	—	—	—	—	—	—	1 953	—	—	—
Turquía	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	966	—	—	1
Uganda	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—
Ouganda	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ukraine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	26 604	—	—	—
Ucrania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	14 611	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	18 404	—	—	—

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Methyprylon Méthypyrilone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Arab Emirates	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Emirats arabes unis	2014	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
United Kingdom	2013	—	68	66	—	—	—	—	2 142	—	—	122
Royaume-Uni	2014	—	130	—	—	—	—	—	4 973	—	—	355
Reino Unido	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Rep. of Tanzania . . .	2013	—	—	—	—	—	—	—	1 065	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 636	—	—	—
Rep. Unida de Tanzania	2015	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—
United States	2013	—	508	—	—	—	—	—	24 028	—	—	10 295
États-Unis	2014	—	1 035	—	—	—	—	—	15 809	—	—	9 640
Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2013	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	120
	2014	—	—	—	—	—	—	—	159	—	—	88
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uzbekistan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Uzbekistán	2015	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—
Venezuela												
(Bolivarian Rep. of)	2013	—	—	—	—	—	—	—	2 009	—	—	78
Venezuela												
(Rép. bolivarienne du)	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 347	—	—	35
Venezuela												
(Rep. Bolivariana de)	2015	—	—	—	—	—	—	—	2 875	—	—	19

Viet Nam	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	5 023	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	6 569	—	2
Zambia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	686	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
Total	2013	450	20 179	73	—	—	1 409	—	—	236 793	—	37 512
	2014	301	14 195	15	—	—	1 647	—	—	307 431	40	41 272
	2015	—	2 061	9	—	—	1 241	—	—	233 143	40	26 745

^aSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name 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.

^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".

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 the Board 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 1961 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, technical or financial assistance of the provision.

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. They 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 preventing 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 visula 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 Junta 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 Junta. 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 sólo 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 correctivas 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, para 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 del 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.

ISBN 978-92-1-048165-6



9 789210 481656