



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

2015

Statistics for 2014
Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements

Statistiques pour 2014
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques

Estadísticas de 2014
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2015

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2015* (E/INCB/2015/1) is supplemented by the following reports:

Report of the International Narcotics Control Board on the Availability of Internationally Controlled Drugs: Ensuring Adequate Access for Medical and Scientific Purposes (E/INCB/2015/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2016; Statistics for 2014 (E/INCB/2015/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2014; 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/2015/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2015 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2015/4)

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 2015

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2015* (E/INCB/2015/1) est complété par les rapports suivants:

Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants sur la disponibilité des drogues placées sous contrôle international: assurer un accès adéquat à des fins médicales et scientifiques (E/INCB/2015/1/Supp.1).

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2016 – Statistiques pour 2014 (E/INCB/2015/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2014 – 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/2015/3)

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 2015 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/2015/4)

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

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2015

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2015* (E/INCB/2015/1) está complementado por los siguientes informes:

Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes relativo a la Disponibilidad de sustancias sometidas a fiscalización internacional: Garantizar suficiente acceso a esas sustancias para fines médicos y científicos (E/INCB/2015/1/Supp.1).

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2016; Estadísticas de 2014 (E/INCB/2015/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2014; 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/2015/3)

Precusores 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 2015 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/2015/4)

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	Telephone: (+43-1) 26060
Room E-1319	Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868
P.O. Box 500	E-mail: secretariat@incb.org
1400 Vienna	
Austria	

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 2014
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 2014
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

Estadísticas de 2014
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



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
New York, 2016

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/2015/3

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.16.XI.3

ISBN: 978-92-1-048161-8

eISBN: 978-92-1-057748-9

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	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2014	13-23
Table III.1. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by schedule	25-28
Table III.2. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by substance group	29-30
Part two	31
Comments on the reported statistics on psychotropic substances	33-61
Part three	123
Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day	125-162
Table IV.1. Calculated consumption of stimulants.	129
Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics.	133
Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics	139
Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics.	145
Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014	151
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	163-234
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	235-239
<p style="text-align: center;">The annexes are not included in the printed copy of the present publication, but are available in the attached CD-ROM, as well as online, on the website of the International Narcotics Control Board: www.incb.org.</p>	
Annexes	241
Tables of reported statistics	243
I. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	247
Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	249
II. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2010-2014	253
Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries	255
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports	273
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports	278
III. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2010-2014	291
Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture.	293
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports.	296
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	301

	<i>Page</i>
IV. Substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2012-2014	313
Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports.	314
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports	322
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	344
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	352
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports.	370

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
Première partie	1
Introduction	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par continent	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014	13-23
Tableau III.1. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par tableau	25-28
Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par groupe de substance	29-30
Deuxième partie	31
Commentaires sur les statistiques relatives aux substances psychotropes communiquées	63-92
Troisième partie	123
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	125-162
Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants	129
Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques	133
Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques	139
Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques	145
Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014	151
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 . . .	164-234
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	235-239
<p style="margin: 0;">Les annexes ne figurent pas dans la version imprimée de la présente publication mais sont disponibles dans la version CD-ROM qui y est jointe ainsi qu'en ligne sur le site Web de l'Organe international de contrôle des stupéfiants (www.incb.org).</p>	
Annexes	241
Tableaux statistiques	244
I. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	247
Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	249
II. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2010-2014	253
Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	255
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	273
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	278
III. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2010-2014	291
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication	293

	<i>Page</i>
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	296
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	301
IV. Substances au Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2012-2014.....	313
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	314
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations.....	322
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations..	344
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations.....	352
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations.....	370

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	5-11
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014	13-23
Cuadro III.1. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicótropicas, por lista ...	25-28
Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicótropicas, por grupos de sustancias	29-30
Segunda parte	31
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a las sustancias sicótropicas	93-122
Tercera parte	123
Cuadro IV. Niveles de consumo de sustancias sicótropicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día	126-162
Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes	129
Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes hipnóticos	133
Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos	139
Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos	145
Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014	151
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 Sicótropicas de 1971	166-234
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971	235-239
<p>Los anexos, que no se incluyen en la versión impresa de la presente publicación, figuran en el CD-ROM adjunto y pueden consultarse en el sitio web de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes: www.incb.org.</p>	
Anexos	241
Cuadros estadísticos	245
I. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971	247
Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971	249
II. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971, 2010-2014	253
Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes	255
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones	273
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones	278
III. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971, 2010-2014	291
Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación	293

	<i>Página</i>
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones	296
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones	301
IV. Sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2012-2014	313
Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones	314
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones	322
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones ...	344
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones	352
Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones	370



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 2015 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

4. Based on information received during a survey of needs of users of its technical report on psychotropic substances carried out in 2004 and 2005, the Board decided to make some modifications to the report beginning in 2005. Introductory notes were added before each statistical table to provide more detailed explanations on the information contained in the publication. Table IV, which presents the comparative analysis of the levels of calculated consumption for psychotropic substances, was expanded to include relevant information on two substances, namely buprenorphine and methylphenidate.

5. 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 2015 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

4. Compte tenu des renseignements reçus dans le cadre d'une enquête réalisée en 2004 et 2005 concernant les besoins des utilisateurs de son rapport technique sur les substances psychotropes, l'OICS a décidé d'apporter quelques modifications au rapport à compter de l'édition 2005. Des notes liminaires ont été ajoutées à chaque tableau statistique pour fournir des explications plus détaillées sur les informations contenues dans cette publication. Le

tableau IV, qui présente l'analyse comparative des niveaux de consommation calculée des substances psychotropes, a été étoffé pour inclure des informations sur deux substances, à savoir la buprénorphine et le méthylphénidate.

5. 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 2015 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

4. Sobre la base de la información recibida en el marco de un estudio realizado en 2004 y 2005 de las necesidades de los usuarios de su informe técnico sobre sustancias sicotrópicas, la Junta decidió introducir algunas modificaciones en el informe a partir de la versión de 2005. En ella, se agregaron notas introductorias antes de cada cuadro estadístico para explicar más detalladamente la información presentada en la publicación. Se amplió el cuadro IV, que contiene un análisis comparativo de los niveles calculados de consumo de sustancias sicotrópicas, a fin de incluir información pertinente sobre dos sustancias, a saber, la buprenorfina y el metilfenidato.

5. 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 Guinea Ecuatorial
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 54	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977) Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	Liberia Libéria
	Angola (26.10.2005)	South Sudan Soudan du Sud (le) Sudan del Sur
	Benin (6.11.1973) Bénin	
	Djibouti (22.2.2001)	
	Egypt (14.6.1972) Égypte Egipto	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Burkina Faso (20.1.1987)	
	Eritrea (30.1.2002) Érythrée	
	Burundi (18.2.1993)	
	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía	
	Cameroon (05.6.1981) Cameroun Camerún	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 3	Gabon (14.10.1981) Gabón	
	Cabo Verde (24.5.1990) Cape Verde Cap-Vert	
	Gambia (23.4.1996) Gambie	
	Central African Republic (15.10.2001) République centrafricaine República Centrafricana	
	Ghana (10.4.1990)	
	Guinea (27.12.1990) Guinée	
	Chad (9.6.1995) Tchad	
	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau	
	Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	
	Kenya (18.10.2000)	
	Lesotho (23.4.1975)	
	Congo (3.3.2004)	
	Libya (24.4.1979) Libye Libia	
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	

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	Madagascar (20.6.1974)	Seychelles (27.2.1992)
	Malawi (9.4.1980)	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona
	Mali (31.10.1995)	
	Malí	Somalia (2.9.1986) Somalie
	Mauritania (24.10.1989)	
	Mauritanie	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica
	Mauritius (8.5.1973)	
	Maurice	
	Mauricio	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán
	Morocco (11.2.1980)	
	Maroc	
	Marruecos	Swaziland (3.10.1995) Swazilandia
	Mozambique (8.6.1998)	Togo (18.5.1976)
	Namibia (31.3.1998)	
	Namibie	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Niger (10.11.1992)	
	Níger	Uganda (15.4.1988) Ouganda
	Nigeria (23.6.1981)	
Nigéria	United Republic of Tanzania (7.12.2000)	
Rwanda (15.7.1981)	République-Unie de Tanzanie	
Sao Tome and Principe (20.6.1996)	República Unida de Tanzanía	
Sao Tomé-et-Principe Santo Tomé y Príncipe	Zambia (28.5.1993) Zambie	
Senegal (10.6.1977)		
Sénégal	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 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	
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)	
	Belize (18.12.2001) Belice	Jamaica (6.10.1989) Jamaïque	
	Bolivia (Plurinational State of) (20.3.1985) Bolivie (État plurinational de)	Mexico (20.2.1975) Mexique México	
	Bolivia (Estado Pluri- nacional de)	Nicaragua (24.10.1973)	
	Brazil (14.2.1973) Brésil Brasil	Panama (18.2.1972) Panamá	
	Canada (10.9.1988) Canadá	Paraguay (3.2.1972)	
	Chile (18.5.1972) Chili	Peru (28.1.1980) Pérou Perú	
	Colombia (12.5.1981) Colombie	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994) Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis	
	Costa Rica (16.2.1977)	Saint Lucia (16.1.2003) Sainte-Lucie Santa Lucía	
	Cuba (26.4.1976)	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001)	
	Dominica (24.9.1993) Dominique	Saint-Vincent-et-les Grenadines San Vicente y las Granadinas	
	Dominican Republic (19.11.1975) République dominicaine República Dominicana	Suriname (29.3.1990)	
	Ecuador (7.9.1973) Équateur	Trinidad and Tobago (14.3.1979) Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	

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 <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 46 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán Armenia (13.9.1993) Arménie Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaïyán Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein Bangladesh (11.10.1990) Bhutan (18.8.2005) Bhoutan Bhután Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam Cambodia (7.7.2005) Cambodge Camboya China (23.8.1985) Chine Democratic People's Republic of Korea (19.3.2007) République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea Georgia (8.1.1998) Géorgie India (23.4.1975) Inde Indonesia (19.12.1996) Indonésie	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del) Iraq (17.5.1976) Israel (10.6.1993) Israël Japan (31.8.1990) Japon Japón Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania Kazakhstan (29.4.1997) Kazajstán Kuwait (13.7.1979) Koweït Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán Lao People's Democratic Republic (22.9.1997) République démocratique populaire lao República Democrática Popular Lao Lebanon (15.12.1994) Liban Libano Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia Maldives (7.9.2000) Maldivas
		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 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
Asia Asie	Mongolia (15.12.1999) Mongolie Myanmar (21.9.1995) Nepal (9.2.2007) Népal Oman (3.7.1997) Omán Pakistan (9.6.1977) Pakistán Philippines (7.6.1974) Filipinas Qatar (18.12.1986) Rep. of Korea (12.1.1978) République de Corée República de Corea Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite Arabia Saudita Singapore (17.9.1990) Singapour Singapur Sri Lanka (15.3.1993)	Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria Tajikistan (26.3.1997) Tadjikistan Tayikistán Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia Turkey (1.4.1981) Turquie Turquía Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán United Arab Emirates (17.2.1988) Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán Viet Nam (4.11.1997) Yemen (25.3.1996) Yémen
Europe Europa <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 45 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 0	Albania (24.1.2003) Albanie Andorra (13.2.2007) Andorre Austria (23.6.1997) Autriche Belarus (15.12.1978) Bélarus Belarús Belgium (25.10.1995) Belgique Bélgica Bosnia and Herzegovina (1.9.1993) Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	Bulgaria (18.5.1972) Bulgarie Croatia (26.7.1993) Croatie Croacia Cyprus (26.11.1973) Chypre Chipre Czech Republic (30.12.1993) République tchèque República Checa Denmark (18.4.1975) Danemark Dinamarca

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	Estonia (5.7.1996) Estonie	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo
	Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia	Malta (22.2.1990) Malte
	France (28.1.1975) Francia	Monaco (6.7.1977) Mónaco
	Germany (2.12.1977) Allemagne Alemania	Montenegro (23.10.2006) Monténégro
	Greece (10.2.1977) Grèce Grecia	Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos
	Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede	Norway (18.7.1975) Norvège Noruega
	Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungría	Poland (3.1.1975) Pologne Polonia
	Iceland (18.12.1974) Islande Islandia	Portugal (20.4.1979)
	Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda	Rep. of Moldova (15.2.1995) Rép. de Moldova Rep. de Moldova
	Italy (27.11.1981) Italie Italia	Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania
	Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia	Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia
	Liechtenstein (24.11.1999)	San Marino (10.10.2000) Saint-Marin
	Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	Serbia (12.3.2001) Serbie
		Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia

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	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia Spain (20.7.1973) Espagne España Sweden (5.12.1972) Suède Suecia Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza	The former Yugoslav Republic of Macedonia (13.10.1993) L'ex-République yougoslave de Macédoine La ex República Yugoslava de Macedonia Ukraine (20.11.1978) Ucrania United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido	
Oceania Océanie Oceania	Australia (19.5.1982) Australie Fiji (25.3.1993) Fidji Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Islas Marshall Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia Palau (19.8.1998) Palaos Papua New Guinea (20.11.1981) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea Tonga (24.10.1975)	Cook Islands Îles Cook Islas Cook Kiribati Nauru Niue Nioué Samoa Solomon Islands Îles Salomon Islas Salomón Tuvalu
<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			
World total	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	196	
Total mondial	<i>Parties — Parties — Partes</i>	183	
Total mundial	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>	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 2014

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 2014. 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 2014 had not been received by 1 November 2015;

The symbol “×” indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2014 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 2014).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2014

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 2014. 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 2014 n'avait pas été reçu au 1^{er} novembre 2015;

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 2014;

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 2014).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014

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 2014. 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 2015 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2014;

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 2014;

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 2014).

Table II. Receipt of statistics for 2014
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014

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>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia — Australie	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—
Austria — Autriche	?	?	?	?	?	?	—	×	×	×	?	?	?	?
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	×	—	×	—	—	?	?	?	?	—	×	—	×
Brazil — Brésil — Brasil	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (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
<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	?	?	?	?	?	?	×	—	×	—	?	?	?	?
Côte d'Ivoire	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×
Croatia — Croatie — Croacia	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (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						
Cuba	?	?	?	?	?	?	—	×	—	×	?	?	?	?
<i>Curaçao</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Czech Republic — République tchèque — República Checa	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Djibouti	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominica — Dominique	—	×	—	×	—	×	—	—	×	×	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	×	—	×
Ecuador — Équateur	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Egypt — Égypte — Egipto	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—
El Salvador	—	×	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—
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 — Gambia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (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			
Georgia — Géorgie	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	×	×	×	×
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 — Hait^b	?	?	?	?	?	?	—	×	—	×	?	?	?	?	?
Holy See^c — Saint-Siège^c — Santa Sede^c	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>
Honduras	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hongría	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Iceland — Islande — Islandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	×
India^d — Inde^d	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—
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	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (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						
Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×
Lesotho	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liberia^b — Libéria^b	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Libya — Libye — Libya	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liechtenstein^e	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×
Monaco^f — Mónaco^f	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
Mongolia — Mongolie	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Montenegro — Monténégro	—	—	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	×
<i>Montserrat</i>	—	×	—	×	—	×	—	×	×	—	—	×	—	×
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—
Mozambique	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×
Myanmar	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	×
Namibia — Namibie	?	?	?	?	?	?	×	×	×	—	?	?	?	?
Nauru^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal — Népal	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (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				Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	1	2	3	4	I	II	III	IV
I	II	III	IV											
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	×	×	×
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<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	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (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						
Rwanda	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	×
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	×	—	×
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^c — Saint-Marin^c	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabie Saoudite	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—
Senegal — Sénégal	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Serbia — Serbie	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
Seychelles	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—	—	×	×	×
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapour	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquie	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	—	—	—
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (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
Swaziland — Swazilandia	?	?	?	?			?	?	—	×				
Sweden — Suède — Suecia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	?	?	?	?	?	?	—	—	×	×	?	?	?	?
Thailand — Thaïlande — Tailandia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
The former Yugoslav 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	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (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		
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
Uruguay	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	
Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistan	—	×	—	×	—	×	×	—	×	—	—	×	—	×	—	
Vanuatu^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	×	—	×	—	×	—	—	×	×	—	—	—	—	—	
Viet Nam	?	?	?	?	?	?	—	×	—	×	?	?	?	?	?	
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Yemen — Yémen	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Zambia — Zambie	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	
Zimbabwe	?	?	?	?	?	?	—	—	×	×	?	?	?	?	?	

^a Including 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.

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

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

^d Data on manufacture and stocks were not submitted. — Aucune donnée n'a été communiquée concernant la fabrication et les stocks. — No se presentaron datos sobre la fabricación ni sobre las existencias.

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

^f Statistics 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		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00
Substances inscrites au Tableau II		Aminorex	—
Sustancias incluidas en la Lista II		Barbital	500.00
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Benzfétamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00
Amineptine — Amineptina	—	Bromazepam — Bromazépam	10.00
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Brotizolam	0.25
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine —		Butobarbital	150.00
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina.	—	Camazepam — Camazépam	30.00
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . .	30.00
variants —		Clobazam	20.00
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes		Clonazepam — Clonazépam	8.00
stéréochimiques —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20.00
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol y sus variantes		Clotiazepam — Clotiazépam	15.00
estereoquímicas	30.00	Cloxazolam	9.00
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15.00	Delorazepam — Délorazépam	3.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Diazepam — Diazépam	10.00
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) ^a —		Estazolam	3.00
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) ^a —		Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) ^a	—	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	15.00	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Loflazepato de etilo	2.00
Levometanfetamina	15.00	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	30.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	80.00
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	15.00	Fenproporex	20.00
Metamphetamine racemate —		Fludiazepam — Fludiazépam	0.75
Racémate de métanfétamine —		Flurazepam — Flurazépam	30.00
Racemato de metanfetamina	15.00	Halazepam — Halazépam	100.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Haloxazolam	7.50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Ketazolam — Kétazolam	30.00
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . .	75.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	Loprazolam	1.00
Secobarbital — Sécobarbital	100.00	Lorazepam — Lorazépam	2.50
Zipeprol — Zipéprol	200.00	Lormetazepam — Lormétazépam	1.00
		Mazindol	1.00
Substances listed in Schedule III		Medazepam — Médazépam	20.00
Substances inscrites au Tableau III		Mefenorex — Méfénorex	60.00
Sustancias incluidas en la Lista III		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00
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 — Metiprilon	200.00
Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00	Midazolam	20.00
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00	Nimetazepam — Nimétazépam	5.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00	Nitrazepam — Nitrazépam	5.00
Pentazocine — Pentazocina	200.00	Nordazepam — Nordazépam	15.00
Pentobarbital	100.00	Oxazepam — Oxazépam	50.00
		Oxazolam	40.00
Substances listed in Schedule IV		Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00
Substances inscrites au Tableau IV		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . .	70.00
Sustancias incluidas en la Lista IV		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
Allobarbital — Alobarbital	100.00	Phentermine — Fentermina	15.00
Alprazolam	1.00	Pinazepam — Pinazépam	15.00
		Pipradrol	30.00
		Prazepam — Prazépam	30.00
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00

**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)
Secbutabarbital	75.00	Triazolam	0.25
Temazepam — Témozepam	20.00	Vinylbital — Vinilbital	150.00
Tetraepam — Tétrazepam	100.00	Zolpidem	10.00

^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 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.

**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		Sedative hypnotics and anxiolytics	
Estimulantes		Sédatifs hypnotiques et anxiolytiques	
		Sedantes hipnóticos y ansiolíticos	
<i>A. Amphetamines in Schedule II</i>		Sedative hypnotics	
<i>Amphétamines au Tableau II</i>		Sédatifs hypnotiques	
<i>Anfetaminas de la Lista II</i>		Sedantes hipnóticos	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	<i>E. Barbiturates in Schedule III and</i>	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15.00	<i>secobarbital (Schedule II)</i>	
Levamphetamine — Lévamfétamine —		<i>Barbituriques au Tableau III et</i>	
Levanfetamina	15.00	<i>sécobarbital (Tableau II)</i>	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		<i>Barbitúricos de la Lista III y</i>	
Levomethamphetamine	15.00	<i>secobarbital (Lista II)</i>	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine	15.00	Amobarbital	100.00
Metamphetamine racemate — Racémate de métam-		Butalbital	75.00
fétamine — Racemato de metamphetamine	15.00	Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00
		Pentobarbital	100.00
<i>B. Other stimulants in Schedule II</i>		Secobarbital — Sécobarbital	100.00
<i>Autres stimulants au Tableau II</i>		<i>F. Barbiturates in Schedule IV</i>	
<i>Otros estimulantes de la Lista II</i>		<i>Barbituriques au Tableau IV</i>	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		<i>Barbitúricos de la Lista IV</i>	
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine —		Allobarbital — Alobarbital	100.00
4-Bromo-2,5-diméthoxyfenetilamina	—	Barbital	500.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Butobarbital	150.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Secubarbital	75.00
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Vinylbital — Vinilbital	150.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	<i>G. Benzodiazepines</i>	
		<i>Benzodiazépinas</i>	
<i>C. Stimulants in Schedule III</i>		<i>Benzodiazepinas</i>	
<i>Stimulants au Tableau III</i>		Brotizolam	0.25
<i>Estimulantes de la Lista III</i>		Estazolam	3.00
Cathine — Catina	20.00	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00
		Flurazepam — Flurazépam	30.00
<i>D. Stimulants in Schedule IV</i>		Haloxazolam	7.50
<i>Stimulants au Tableau IV</i>		Loprazolam	1.00
<i>Estimulantes de la Lista IV</i>		Lormetazepam — Lormétazépam	1.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00	Midazolam	20.00
Aminorex	—	Nimetazepam — Nimétazépam	5.00
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00	Nitrazepam — Nitrazépam	5.00
Etilamphetamine — Étilamfétamine —		Temazepam — Témazépam	20.00
Etilamphetamine	30.00	Triazolam	0.25
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	80.00	<i>H. Other sedative-hypnotics in Schedule III</i>	
Fenproporex	20.00	<i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau III</i>	
Mazindol	1.00	<i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista III</i>	
Mefenorex — Méfénorex	60.00	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00	<i>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV</i>	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00	<i>Autres sédatifs hypnotiques au Tableau IV</i>	
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		<i>Otros sedantes hipnóticos de la Lista IV</i>	
Fendimetracina	70.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00
Phentermine — Fentermina	15.00	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00
Pipradrol	30.00		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00		

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

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

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

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

^a By 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*-hydroxibutirique (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.

^b 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 fonda, 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.



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 results of the analysis depend 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.

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) continued to increase worldwide. After reaching a record level in 2013 (72 tons), global manufacture decreased in 2014, as a result of a lower level of manufacture in the United States of America, although that country remained the leading manufacturer and accounted for 73 per cent of total output. It was followed by the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, which accounted for 23 per cent of global output. The countries with the highest levels of reported per capita consumption for 2014 were, in descending order, Iceland, Sweden, the Netherlands, the United States, Denmark, Switzerland and New Zealand.

Manufacture of amphetamines, which are the other central nervous system stimulants in Schedule II of the 1971 Convention, continued to decrease and amounted to 41 tons in 2014 (380 million defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) less than in 2013). This development is mainly the result of a sharp decrease in the manufacture of dexamfetamine in the United States during the year (by almost half compared with 2013). The United States remained the main consumer of amphetamines in 2014 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 11.5 tons (1.4 billion S-DDD) in 2014. Global calculated consumption of buprenorphine also continued to grow, reaching a new record of 13.6 tons (1.7 billion S-DDD) in 2014. The United States remained the leading consumer, with reported consumption of 4.6 tons (572 million S-DDD) in 2014. Other major consumers in that year were the United Kingdom, India and Germany, in descending order. As in previous years, about 60 countries reported imports of buprenorphine.

A total of 35 benzodiazepines are currently under international control. 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. In 2014, 14 Governments reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics and 10 Governments reported manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics; combined total reported manufacture of the two groups of benzodiazepines decreased in 2014. This decrease may be attributed to the fact that India, a major manufacturing country, did not provide its data on manufacture of benzodiazepines during 2014 to the Board. Alprazolam and diazepam remained, in that order, the most manufactured psychotropic substances in terms of S-DDD. Italy was the leading manufacturer of both groups of benzodiazepines in 2014. The combined total calculated consumption of both categories of benzodiazepines decreased by 14 per cent compared with 2013, and stood at 27.2 billion S-DDD in 2014.

Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, the manufacture of five substances—phenobarbital, pentobarbital, butalbital, barbital and amobarbital (in descending order of amount manufactured)—together accounted for an average of over 99 per cent of the total annual manufacture of those barbiturates during the period 2010-2014. In 2014, phenobarbital remained the most widely manufactured barbiturate, accounting for 76 per cent of the total manufacture of all 12 barbiturates, followed by butalbital (11 per cent) and pentobarbital (9 per cent). China continued to be the main manufacturer, accounting for 64 per cent of total manufacture of the entire group of barbiturates. Other leading manufacturers in 2014 were Hungary, the United States, Germany, Denmark and Japan, in descending order. International trade in a number of barbiturates declined during the five-year period 2010-2014.

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, decreased slightly, to 2.3 billion S-DDD, in 2013 and decreased further, to 1.9 billion S-DDD, in 2014, with the United States and Germany accounting each for 64 per cent and 25 per cent, respectively, of the global total. In 2014, calculated consumption of stimulants in Schedule IV in the Americas remained the highest in the world. Levels of consumption decreased in Africa, the Americas and Europe and increased in Asia and Oceania. The highest consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were reported by the United States, followed by New Zealand, Chile, Brazil, Belize and Malaysia (in descending order). Phentermine continues to be the most used substance in this group, accounting for nearly 87 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. Thirty-one substances 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. 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.

2. 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 of America, 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 2014.

3. 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 2005-2014, Denmark reported intermittent manufacture of PMA, for use in the manufacture of tamsulosin, an active pharmaceutical ingredient that is not under international control. In 2014, Denmark manufactured 146 kilograms (kg) of PMA.

4. 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), a psychotropic substance listed in Schedule II. Of the isomers in Schedule I, *delta*-8-tetrahydrocannabinol is the main substance manufactured in the United States. From 2005, when it reached 327 kg, reported manufacture in the United States of isomers of THC listed in Schedule I fluctuated, reaching a low of 53 kg in 2010. In 2014, the total amount of isomers of THC manufactured in the United States was 67.5 kg. At the end of 2014, global stocks of such isomers stood at 120.7 kg, the vast majority of which were held in the United States.

Substances listed in Schedule II of the 1971 Convention

5. Listed in Schedule II are 24 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. Six substances that have no known therapeutic use were included in Schedule II in 2015, namely, mephedrone (4-methylmethcathinone), *N*-benzylpiperazine (BZP), JWH-018, AM-2201, 3,4-methylenedioxypropylvalerone (MDPV) and methylone (*beta*-keto-MDMA).

Central nervous system stimulants

6. Total manufacture of the central nervous system stimulants in Schedule II fluctuated around 3.3 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) annually during the period 2004-2011, but significantly increased in both 2012 and 2013, to a peak of 5.5 billion S-DDD. In 2014, global manufacture declined slightly to 4.78 billion S-DDD, as can be seen in figure 1. The decline was the result of a noticeable decline in the total manufacture of the main three substances of the group (amphetamine, dexamfetamine and methylphenidate) by the United States. In 2014, the United States accounted for 72 per cent of the total output of stimulants in Schedule II. Methylphenidate's share of total output of stimulants in Schedule II was 42 per cent, which is comparable with 2013. Amphetamine and dexamfetamine accounted for 21 and 24 per cent, respectively, of total output. Together with methylphenidate, those substances accounted for 88 per cent of total combined output in 2014.

Amphetamines

7. Both optical isomers of amphetamine (levamfetamine and dexamfetamine) and their racemic mixture (amphetamine), as well as both optical isomers of metamfetamine (levomethamphetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate), are listed in Schedule II. Statistical reports on amphetamine, dexamfetamine and metamfetamine have been received by the International Narcotics Control Board (INCB) from Governments since the 1970s. Statistics on levamfetamine and levomethamphetamine 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.

8. In 2014, the quantity of amphetamines listed in Schedule II that was manufactured worldwide decreased for the second consecutive year, to 41 tons (2.7 billion S-DDD), as compared with 47 tons (3.1 billion S-DDD) in 2013 (see figure 2). As in 2013, the United States accounted for nearly

Figure 1. Stimulants in Schedule II: total reported manufacture, by substance, 2005-2014

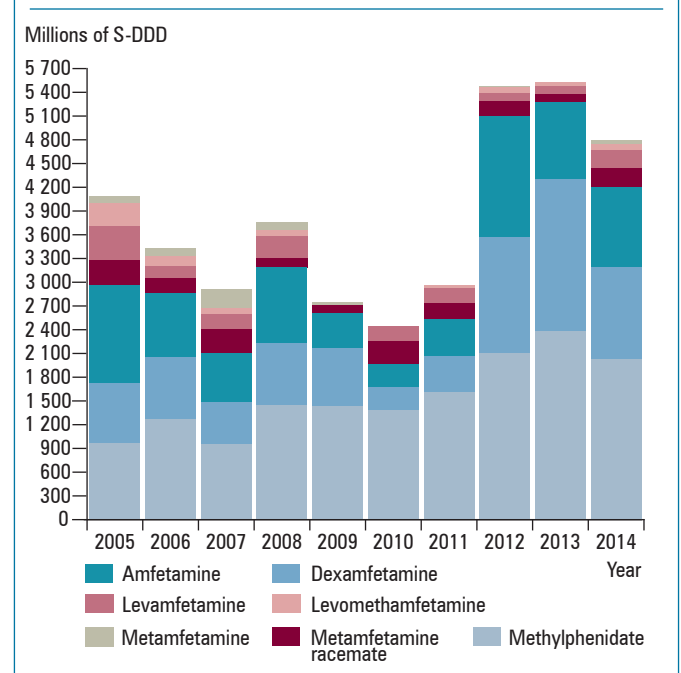
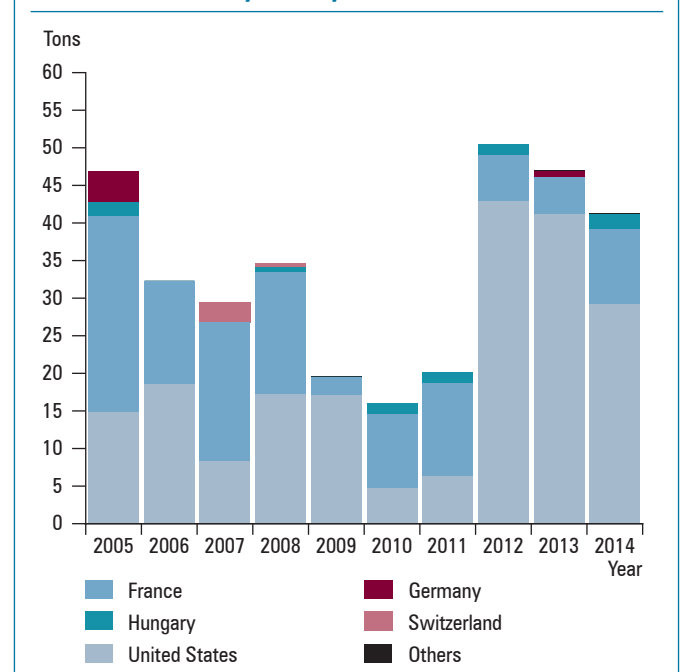


Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, by country, 2005-2014



83 per cent of global manufacture of amphetamine, and almost all manufacture of dexamfetamine. In 2014, amphetamine comprised 36 per cent and dexamfetamine comprised 42 per cent of the total output of amphetamines, while metamfetamine racemate and levamfetamine comprised 9 and 8 per cent respectively. The United States accounted for nearly 71 per cent of the total manufacture of amphetamines, France accounted for 24 per cent and Hungary accounted for most of the remainder.

Use as intermediate substances

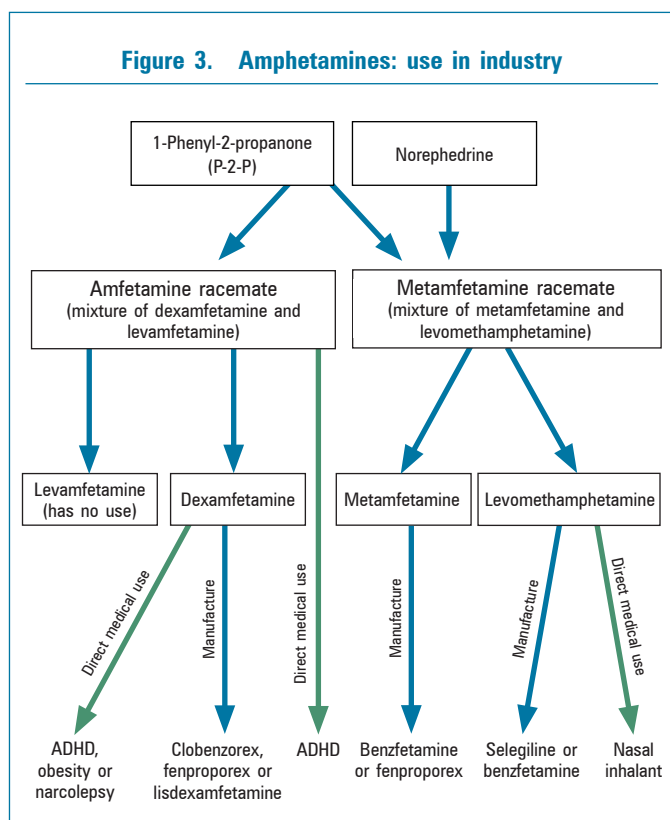
9. Amphetamines in Schedule II of the 1971 Convention are frequently used in industry as intermediary products for the manufacture of other substances (see figure 3). The new substances manufactured from amphetamines may be divided into two groups: other psychotropic substances, including those which 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 that Schedule. In the United States, amphetamine is also used in the synthesis of lisdexamfetamine (l-lysine-d-amphetamine), 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 quantities of lisdexamfetamine (a substance not under international control) manufactured per year. In 2014, about 3 tons of lisdexamfetamine were manufactured from 2.1 tons of

dexamfetamine. Furthermore, some 249 kg of metamfetamine were converted into 125 kg of benzfetamine (a Schedule IV anorectic). In addition, amphetamines are also converted into substances used as anorectics (benzfetamine, clobenzorex, fenproporex and levopropylhexedrine) and anti-Parkinsonian drugs (selegiline).

Direct medical use

10. 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 amphetamine 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, for which no data are reported to INCB. Use of amphetamine and dexamfetamine has increased in some other countries, notably Australia, Canada and Denmark. While France has traditionally been 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.

11. The countries with the highest levels of reported (i.e. data furnished by Governments) consumption and calculated medical and industrial¹ uses of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided by Governments² and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,³ are listed in tables 1 and 2 respectively, in descending order of their rate of use in 2014.



¹ Excluding use for the manufacture of other amphetamines and non-psychotropic substances.

² 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.

³ 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, 2012-2014

Country	<i>S-DDD per 1,000 inhabitants per day</i>		
	2012	2013	2014
United States	11.36	8.78	10.64
Australia	1.49	—	1.58
Denmark	0.03	0.15	0.94
Netherlands	0.66	0.39	0.91
Sweden	0.41	0.46	0.38
Iceland	0.43	0.41	0.34
Chile	0.11	0.20	0.19
Belgium	—	—	0.16
New Zealand	—	0.12	0.13
Germany	0.04	0.04	0.11
Finland	0.09	0.09	0.09
Montenegro	—	—	0.07
Switzerland	0.04	0.04	0.05
Austria	0.01	0.01	0.01

Table 2. Amphetamines: calculated consumption rate, selected countries and territories, 2014

Country or territory	<i>S-DDD per 1,000 inhabitants per day</i>
	2014
Norway	0.58
Christmas Island	0.30
United Kingdom	0.18
Israel	0.08
Ireland	0.01
Kuwait	0.01

Comments on amphetamines, by substance

12. After attaining a peak of 23 tons in 2012, global manufacture of amphetamine dropped to 15 tons in 2014. That sharp decline was the result of a 40 per cent decrease in output by the United States from the 2012 level. Manufacture of amphetamine by the United States amounted to about 12.2 tons in both 2013 and 2014. As in previous years, the United States and France were the only manufacturers, accounting for 83 and 17 per cent, respectively, of global output. Those two countries also remained the main exporters of the substance. Amphetamine is used mainly in combination with dexamfetamine in the United States. In 2014, that country reported consumption of almost 10 tons of amphetamine. Total imports of amphetamine in 2014 amounted to 174 kg, the main importers being Belgium (126 kg) and Sweden (15 kg). In 2014, the United States held about 96 per cent of global stocks (9.8 tons) of amphetamine.

13. Following the record level of 28.8 tons attained in 2013, global manufacture of dexamfetamine has sharply decreased, and amounted to 17.4 tons in 2014. Most of it (92 per cent) was manufactured in the United States, although the amount

manufactured in that country in 2014 was nearly half of the quantity that it had manufactured in 2013. That country also held the largest share of global stocks in 2014 (8.5 tons). The United States remained the main user of dexamfetamine for medical purposes, reporting consumption of almost 10 tons for 2014. Such use was also reported by a number of other countries, including Australia (200 kg), the Netherlands (83 kg), Germany (47 kg) and Denmark (28 kg). Global exports amounted to 1.4 tons in 2014, of which France accounted for almost all (1.2 tons), followed by the United States (84 kg). As in 2013, about 23 countries reported imports of dexamfetamine in 2014. Germany, Australia and the Netherlands reported the largest imports, accounting for 63, 15 and 11 per cent of the global total, respectively.

14. While, in the two decades leading up to 2009, global reported manufacture of metamfetamine had averaged 2.9 tons annually, manufacture fluctuated between 442 grams in 2010, 270 kg in 2012 and 107 grams in 2013. In 2014, total manufacture picked up again and amounted to 646 kg, almost all reported as manufactured by Hungary. That country also held most of the global stocks in 2014. Those global stocks amounted to 255 kg. Drawing from its stocks, the United States used 249 kg of metamfetamine to manufacture 125 kg of benzfetamine. Only small amounts of metamfetamine were imported in 2014 and, with 36 grams of metamfetamine imported, Australia was the main importer of the substance for that year.

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, then went back up to 1.2 tons in 2014, with the United States accounting for 882 kg and France 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 2014, 409 kg of levomethamphetamine were used for that purpose.

16. A considerable increase in the global manufacture of metamfetamine racemate in 2014 (3.7 tons) was the result of increased manufacture reported by France (2.2 tons), added to the manufacture of nearly 1.5 tons by Hungary. About 55 per cent of the output of France was exported to the United States (1.2 tons), where it was either converted into non-controlled substances or separated into levomethamphetamine and metamfetamine. Global stocks of metamfetamine racemate in 2014 stood at 3.7 tons, with most of it (70 per cent) held by the United States and the remainder by France. International trade in the substance averaged 1.3 tons during the period 2010-2014, with the United States accounting for all imports.

Methylphenidate

17. 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.

18. Global manufacture of methylphenidate started to rise rapidly in the 1990s. It reached a record level of 72 tons in 2013. Global output decreased in 2014 (see figure 4) and amounted to 61 tons, mainly owing to a decrease 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. It decreased to 55 tons in 2013 and 45 tons in 2014. That decrease in output by the United States has been offset by the increased manufacture reported by the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. In 2013 and 2014, that country was the second main manufacturer of methylphenidate, accounting for more than 20 per cent of global output. Other countries reporting manufacture of

methylphenidate in amounts exceeding 500 kg in 2014 were Spain (1 ton) and Switzerland (946 kg); their combined output accounted for 3 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 the trends in manufacture, increasing to 71 tons in 2013 and decreasing to 63 tons in 2014. The United States accounted for 80 per cent of global stocks at the end of 2014.

19. 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, and it accounted for 32 per cent of total exports in 2014. Other major exporting countries in 2014 were, in descending order, the United Kingdom, Switzerland, Spain, Germany and India. The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption has been growing. In 2014, of the 97 countries and territories that reported imports of methylphenidate, 42 imported the substance in amounts exceeding 10 kg.

20. The calculated global consumption of methylphenidate followed a generally upward trend during the period 2007-2013, attaining a record level of 72 tons (2.4 billion S-DDD) in 2013. However, global consumption dropped to 66 tons (2.2 billion S-DDD) in 2014 (see figure 5).

Figure 4. Methylphenidate: total reported manufacture, by country, 2005-2014

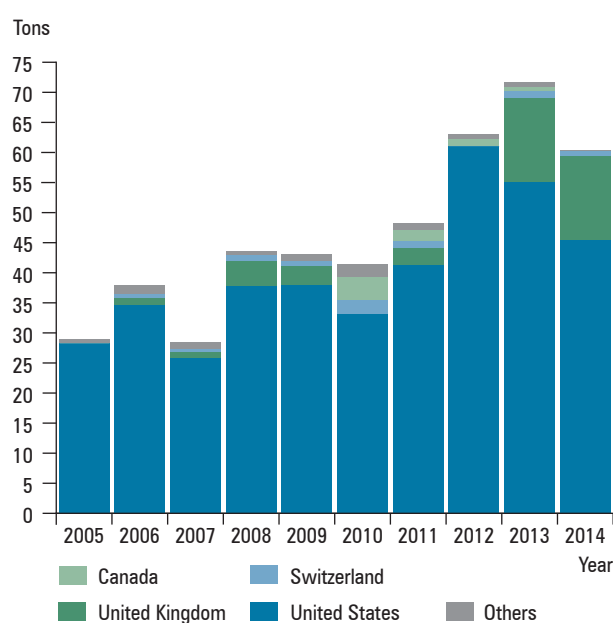
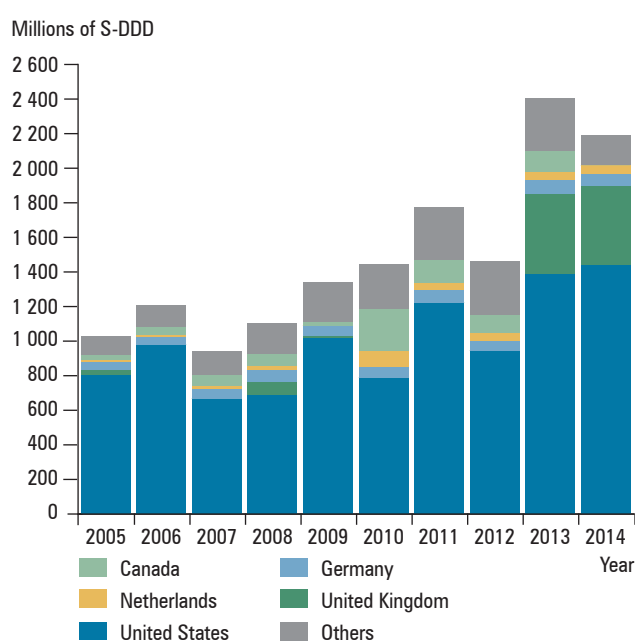


Figure 5. Methylphenidate: calculated consumption, by country,^a 2005-2014



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

Contrary to previous years, however, that fluctuation was not attributable to the developments in the United States, which has traditionally been the leading user of methylphenidate for the treatment of ADHD and reported a further increase in 2014 (to 1.4 billion S-DDD); in 2014, calculated consumption of methylphenidate decreased in other major user countries, such as the United Kingdom and Germany.

21. The countries and territories with the highest levels of reported (i.e. data furnished by Governments) and calculated consumption of methylphenidate (calculated on the basis of statistics provided for 2012, 2013 and 2014) are listed in tables 3 and 4, respectively, in descending order of their level of consumption in 2014 (expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day).

Table 3. Methylphenidate: reported consumption rate, 2012-2014

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2012	2013	2014
Iceland	14.80	22.22	13.87
Sweden	7.19	7.96	8.34
Netherlands	6.69	7.16	7.84
United States	19.93	7.94	7.77
Denmark	6.37	6.43	6.26
Switzerland	3.92	4.01	4.09
New Zealand	—	2.95	2.84
Australia	2.33	—	2.58
Finland	1.47	1.65	1.93
Germany	2.08	1.77	1.77
Chile	1.70	2.05	1.64
<i>Sint Maarten</i>	1.10	1.02	1.42
<i>Saint Helena</i>	0.95	0.66	1.08
United Kingdom	0.68	0.53	0.80
Belgium	—	8.09	0.76
Turkey	0.48	0.64	0.70
Brazil	0.39	—	0.56
Austria	0.51	0.53	0.54
<i>Montserrat</i>	—	—	0.48
Lebanon	0.21	0.28	0.35
Palau	—	0.26	0.33
Slovenia	0.18	0.24	0.26
Qatar	0.16	0.15	0.16
Ecuador	—	—	0.09
United Arab Emirates	—	—	0.09
Hungary	0.05	0.05	0.06
Malaysia	—	—	0.06
Peru	0.04	—	0.06
Bolivia (Plurinational State of)	0.02	0.03	0.03
Guatemala	0.06	0.04	0.03
Saint Vincent and the Grenadines	—	0.02	0.03
El Salvador	—	—	0.02
Pakistan	—	—	0.02
Seychelles	0.02	—	0.02
Botswana	—	0.01	0.01
Lithuania	0.003	—	0.01
Bulgaria	0.003	—	0.004
China	0.003	—	0.004

Table 4. Methylphenidate: calculated consumption rate, 2014

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day
Israel	10.48
Norway	7.61
Andorra	3.08
Spain	2.61
Luxembourg	1.93
<i>Norfolk Island</i>	1.80
<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>	1.37
Portugal	0.94
Ireland	0.90
Saudi Arabia	0.87
Malta	0.75
Uruguay	0.62
Iran (Islamic Republic of)	0.58
<i>Christmas Island</i>	0.52
France	0.46

Anti-emetics

delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

22. 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 again, to 90 kg (3 million S-DDD). In 2014, it rose further, to 281 kg (9.4 million S-DDD), with the United States and Switzerland accounting for 232 kg and 43 kg, respectively, and Germany for the remainder. International trade in *delta*-9-THC dropped from 48 kg in 2012 to 16 kg in 2014. With 10 kg, Switzerland was the main exporter, while Colombia (5 kg) became the main importer during that year.

23. The United States was the world's largest consumer, with reported consumption of 72.1 kg in 2014, followed by Germany, which reported consumption of 2.2 kg. At the end of 2014, global stocks stood at 467 kg, of which 424.5 kg were held by the United States, 34.3 kg by Switzerland, and 7.6 kg by Germany.

Sedative-hypnotics

24. 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, which was 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 are 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

25. GHB is used in the treatment of narcolepsy and, more rarely, alcoholism. Reported manufacture of GHB increased steadily during the period 2006-2010, reaching a peak of 59 tons in 2010. After a significant drop in 2011, to 12.4 tons, global manufacture recovered again and reached 62.1 tons in 2014, the highest amount ever recorded for that substance. Those fluctuations were mainly the result of fluctuations in manufacture by the United States, a leading manufacturer of the substance. In 2014, reported manufacture of GHB in the United States amounted to 42.7 tons. Switzerland was the second main manufacturer in 2014, with 12 tons, followed by Germany, with 7.3 tons manufactured during that year. Global stocks rose to 45.3 tons in 2014, the highest amount recorded since 2005. The United States remained the main holder of those stocks (28.6 tons), followed by Switzerland (11.3 tons), Germany (2.1 tons), the Russian Federation (1.2 tons) and Ukraine (1 ton).

26. In 2014, total reported imports amounted to 10.7 tons. The United Kingdom, France, the Russian Federation, Denmark and Germany (in descending order) were the main importers. During that year, 16 countries reported imports of GHB of at least 100 kg. Germany, the United Kingdom, the United States and Ukraine (in descending order) were the leading exporters in 2014. Total calculated

consumption fell from 56.3 tons in 2012 to 41.9 tons in 2013 and 36.8 tons in 2014. With 29.4 tons, the United States continued to have the highest calculated consumption of GHB in 2014. France and Germany consumed 1.3 tons each, the Russian Federation 1.1 tons and Spain 1 ton.

Secobarbital

27. Germany has been the main manufacturer of secobarbital since 2000, with an average output of about 820 kg for the period 2004-2013. However, manufacture of the substance dropped to almost zero in 2014, with Japan its sole manufacturer (2 kg). As compared with 2013, global stocks of secobarbital dropped by 55 per cent in 2014, to 628 kg. The majority of those stocks were held by the United Kingdom (77 per cent) and Germany (13 per cent).

28. The total volume of exports increased from 795 kg in 2013 to 831 kg in 2014 (8.3 million S-DDD). Germany continued to be the main exporter of the substance, while the United Kingdom remained the leading importer. In terms of total calculated consumption, the United Kingdom, Sweden and Germany (in descending order) were the main users in 2014.

Antitussives

Zipeprol

29. The Republic of Korea, which had stopped manufacturing zipeprol in 1999, resumed its manufacture in 2008 and 2009 mainly for domestic consumption. Between 2010 and 2013, no manufacture of the substance was reported. In 2014, the Republic of Korea resumed its manufacture, with 200 kg. The Plurinational State of Bolivia, the main importer of the substance in previous years, reported consumption of 1.8 kg for 2014.

Substances in Schedule III of the 1971 Convention

30. 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 that 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

31. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. Manufacture of cathine fluctuated considerably during the period 2005-2013, 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. Other countries reporting manufacture of cathine in recent years were China and India. During the period 2011-2014,

the only year in which manufacture of the substance was reported was 2013 (1.3 tons, in India). Global stocks of cathine continued to decrease and amounted to 32 kg in 2014; they were held mainly in Germany and Switzerland.

32. India and Germany were the main exporters of cathine during the period 2010-2014. Global exports of the substance averaged 1.4 tons annually during that time. In 2014, reported global exports increased to 2.4 tons, with India accounting for 96 per cent of that total, and Germany and Switzerland for most of the remainder. Global imports of cathine stood at 1.9 tons in 2014, with Mexico accounting for almost all of it (1.8 tons). Other importers of cathine, namely Egypt, Germany and Switzerland, imported around 53 kg each during that year.

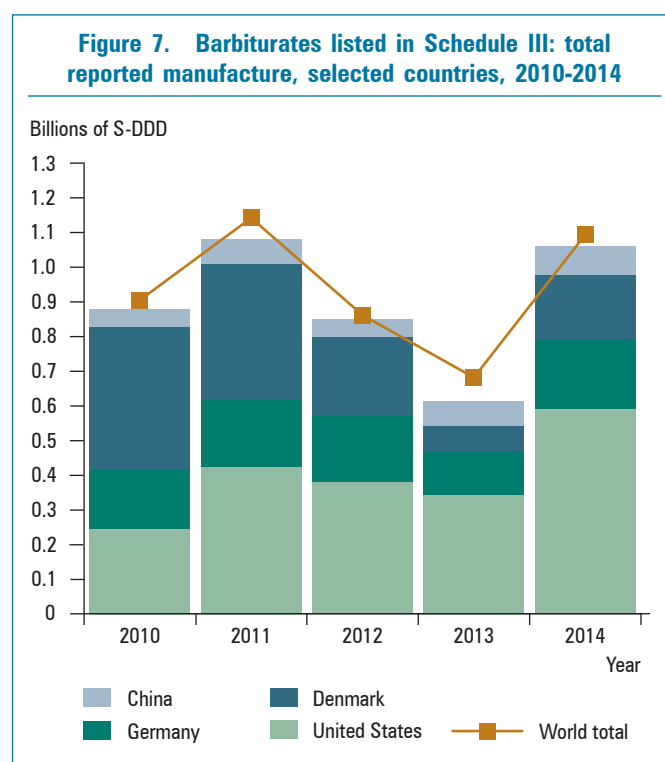
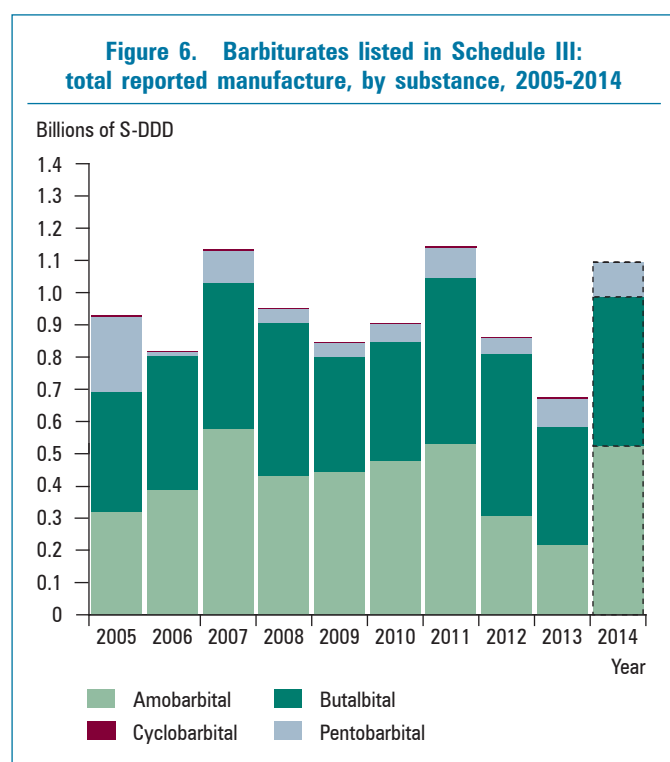
Sedative-hypnotics listed in Schedule III

33. 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 anti-convulsant 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

34. During the period 2005-2014, combined global manufacture of amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital fluctuated between 0.7 billion S-DDD and 1.1 billion S-DDD. Combined global manufacture of those four substances increased from 673 million S-DDD in 2013 to 1.1 billion S-DDD in 2014, mainly because of increases in output by, in descending order, the United States, Denmark, Germany, China and Japan. Compared with 2013, global manufacture of amobarbital, butalbital and pentobarbital increased in 2014, whereas manufacture of cyclobarbital dropped (see figure 6). As in previous years, manufacture of barbiturates in Schedule III in China, Denmark, Germany and the United States accounted for the bulk of the global total (97 per cent). Figure 7 shows the share of total output by the main manufacturing countries during the period 2010-2014.

35. Global manufacture of pentobarbital reached a record high in 2011 (51.4 tons, or 514 million S-DDD). In 2014, worldwide manufacture went up by 27 per cent compared with the preceding year and reached 46.3 tons (463 million S-DDD), largely because of considerable increases in output by the United States and Germany. Those two main manufacturers (in that order) together accounted for 99 per cent of the global total in 2014, followed by Japan (1 per cent). Total stocks of pentobarbital edged down to 35 tons in 2014, slightly higher than the 10-year annual average of 31 tons. Of that amount, about 42 per cent was held in Germany, 27 per cent in the United States and 14 per cent in France. In 2014, the main user of pentobarbital



^aThe data for 2014 are incomplete owing to the non-receipt of data from some countries.

continued to be the United States, followed by Germany, France, Australia, Austria and the United Kingdom, in descending order of total calculated consumption.

36. Between 2005 and 2013, the total volume of imports of pentobarbital followed a gradual upward trend, increasing from 24 tons (240 million S-DDD) to 38.4 tons (384 million S-DDD) in 2013. In 2014, however, global imports dropped by 36 per cent, down to 25 tons (247 million S-DDD). France, the United States, Germany, the United Kingdom, Austria and Australia (in descending order), together accounted for 82 per cent of global imports in 2014. Germany remained the leading exporter, accounting for 47 per cent of global exports in 2014, followed by the United States (32 per cent) and France (9 per cent).

37. Following a decline from 40 tons in 2011 to 16 tons in 2013, global manufacture of butalbital went up to 39 tons (524 million S-DDD) in 2014, mainly because of substantial increases in manufacture by Denmark and the United States. Accounting for 64 per cent of global manufacture, the United States continued to be the main manufacturer in 2014; its output was used mainly for domestic consumption. In the United States, 3.3 tons (44 million S-DDD) was used in 2014 for the manufacture of preparations exempted from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention. In 2014, total volume of imports dropped to 18.6 tons (248 million S-DDD), with the United States accounting for almost all of them (86 per cent), followed by Italy (13 per cent). With total exports of 18.2 tons, Denmark continued to be the leading exporter in 2014. Global stocks of butalbital, which had reached over 42 tons in 2011, continued their downward trend and decreased to 13 tons in 2014, with about 91 per cent held in the United States and 8 per cent in Italy.

38. Global manufacture of amobarbital fluctuated strongly in the period 2004-2013, averaging 8.8 tons per annum. As compared with 2013, total output increased by 21 per cent and reached 10.8 tons (108 million S-DDD) in 2014, owing to increases in the output of China and Japan. China remained the leading manufacturer, accounting for 76 per cent of global output, while the remainder was manufactured by Japan. Global stocks increased from 928 kg in 2013 to 1,325 kg in 2014 and were predominantly held in China (97 per cent). Global imports increased slightly and reached 1.6 tons in 2014, with Romania being the main importer and China being the main exporter. Total calculated consumption rose to 10.3 tons, with China, Japan and Romania (in descending order) being the main consumers.

39. Since 2004, cyclobarbital has been manufactured only in Poland. Global manufacture of cyclobarbital dropped from 258 kg (1.3 million S-DDD) in 2013 to zero in 2014, because of non-manufacture in Poland. Nevertheless,

Poland exported 162 kg (0.8 million S-DDD) in 2014, mainly to the Russian Federation and some other European countries. Accounting for 60 per cent of global imports in 2014, the Russian Federation continued to be the leading importer, with the remainder imported by Latvia (17 per cent) and Georgia (14 per cent).

Flunitrazepam

40. 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.

41. 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, only Italy and Switzerland reported its manufacture, although several other countries, notably India, also reported some manufacture during the period 2009-2013. The manufacture of flunitrazepam in Switzerland, the main manufacturer of the substance, has fluctuated greatly; in some years, such as in 2005, 2008, 2010, 2011 and 2014, no manufacture of the substance took place in that country. Those fluctuations are reflected in total global manufacture of flunitrazepam (see also para. 85 and figure 20 below). Total global manufacture dropped to 496 kg in that year, as compared with 1.8 tons manufactured in 2013, with Italy accounting for the entire output. Stocks of flunitrazepam held by manufacturers fell from 2.1 tons in 2013 to 1.6 tons in 2014, held mainly in Switzerland (79 per cent) and Italy (13 per cent).

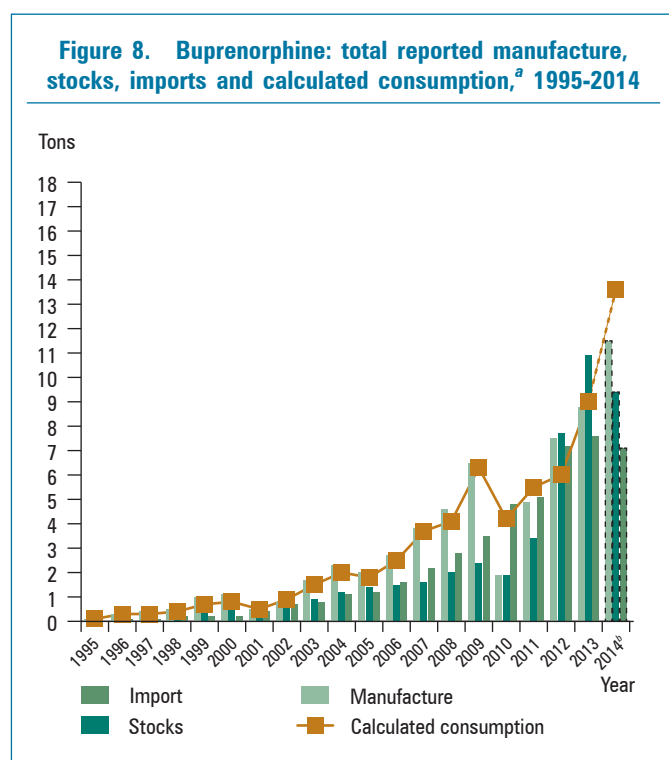
42. International trade in flunitrazepam averaged 1.1 tons per year during the five-year period 2009-2013, and it remained at that amount in 2014. Italy and Switzerland were the leading exporters of flunitrazepam, together accounting on average for 91 per cent of global exports of the substance during the period 2010-2014. About 60 countries reported imports or use of flunitrazepam during that period. Japan remained the leading importer of flunitrazepam in 2014, importing 790 kg, or 74 per cent, of global imports of the substance. Brazil, Germany, the Republic of Korea, France, Nigeria and Switzerland (in descending order) reported imports ranging from 20 kg to 65 kg,

together accounting for 20 per cent of global imports of the substance in 2014. Global calculated consumption of flunitrazepam rose slightly compared with 2013 (see figure 21) and amounted to 993 kg (993 million S-DDD) in 2014, most of which was consumed in Japan (790 million S-DDD). Japan (17.1 S-DDD), Uruguay (3.2 S-DDD), Sweden (2.8 S-DDD) and Switzerland (2.1 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Analgesics listed in Schedule III

Buprenorphine

43. Buprenorphine belongs to the family of opioids used mainly as analgesics. As shown in figure 8, global manufacture of buprenorphine started to increase gradually beginning 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 11.5 tons (1.4 billion S-DDD) in 2014, reported by eight countries, including the main manufacturing countries: United Kingdom (7.8 tons), United States (1.8 tons), Switzerland (860 kg), Czech Republic (564 kg) and Belgium (444 kg). Global stocks of the substance decreased from 10.9 tons in 2013 to 9.4 tons in 2014. The majority of the stocks were held in the United States, followed by the United Kingdom.



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

^b The data for 2014 are incomplete owing to the non-receipt of data from some countries.

44. The volume of trade in buprenorphine has continued to increase since 1994, reaching a total of 7.6 tons in 2013, but it decreased slightly, to 7.5 tons, in 2014. As in previous years, about 60 countries reported imports of the substance. Major importers in 2014 included the United States (4,110 kg), Germany (985 kg), France (592 kg) and the United Kingdom (219 kg). The United Kingdom (3,954 kg), Belgium (779 kg), Germany (774 kg), the Czech Republic (729 kg) and Switzerland (544 kg) were the main exporters in 2014, together accounting for 91 per cent of total global exports.

45. Global calculated consumption of buprenorphine followed a generally upward trend, from 504 tons (63 million S-DDD) in 2001 to a new record of 13.6 tons (1.7 billion S-DDD) in 2014. As in previous years, the United States remained the main consumer, with reported consumption of 4.6 tons (572 million S-DDD). Other major consumers in 2014 were the United Kingdom, India and Germany, 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. 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

46. 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. In 2014, total manufacture of the substance dropped to 1,120 kg (5.6 million S-DDD). Of that total, 900 kg was manufactured in Italy and 160 kg in the United States. India, which had reported the manufacture of 1.5 tons of pentazocine in 2013, did not report manufacture of the substance in 2014. Global reported stocks of pentazocine continued their sharp fall, dropping from 3 tons in 2013 to 1.1 tons in 2014, as a result of the absence of stock data from India. Major users of the substance in 2014 included, in descending order of amounts used, the United States, India, Nigeria, Pakistan and Japan.

47. Global trade in pentazocine, which had shown a declining trend between 2009 and 2012, recovered in 2013 and stood at 2.4 tons in 2014. The main importers in 2014 were Nigeria, Pakistan, India and the United States, in

descending order of amounts. Together, those countries accounted for 80 per cent of global imports in that year.

India was the main exporter in 2014 (1,151 kg), followed by Italy, with 887 kg, and Switzerland, with 155 kg.

Substances in Schedule IV of the 1971 Convention

48. 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

49. 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.

50. Reported manufacture of central nervous system stimulants in Schedule IV remained fairly stable during the period 2005-2010. Following an increase in 2011, manufacture has been steadily declining (see figure 9). The

fluctuations were mainly the result of developments in Brazil, Germany and the United States, which have traditionally been the main manufacturers. In 2014, global manufacture of this group of substances continued to decrease, and amounted to 1.9 billion S-DDD. There was no manufacture of fenproporex and pemoline in that year. All manufacturers of this group of substances, in particular Argentina, Belgium, Brazil, Germany and Italy, reported a decrease in quantities manufactured. The only country reporting an increase in manufacture in 2014 was the United States: that country accounted for 64 per cent of the global total, followed by Germany (25 per cent) and Italy (10 per cent) (see figure 10).

51. As in previous years, phentermine was the most manufactured substance of this group of stimulants in 2014. In that year, manufacture of phentermine (1.8 billion S-DDD) accounted for 96 per cent of the total reported manufacture of all stimulants in Schedule IV, while the reported manufacture of phendimetrazine (49 million S-DDD) accounted for 2 per cent and the reported manufacture of amfepramone and mazindol (33 million S-DDD) accounted for 1 per cent each (see figures 9 and 11). Reported manufacture of the other central nervous system stimulants in Schedule IV (benzfetamine, etilamfetamine,

Figure 9. Central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 2005-2014

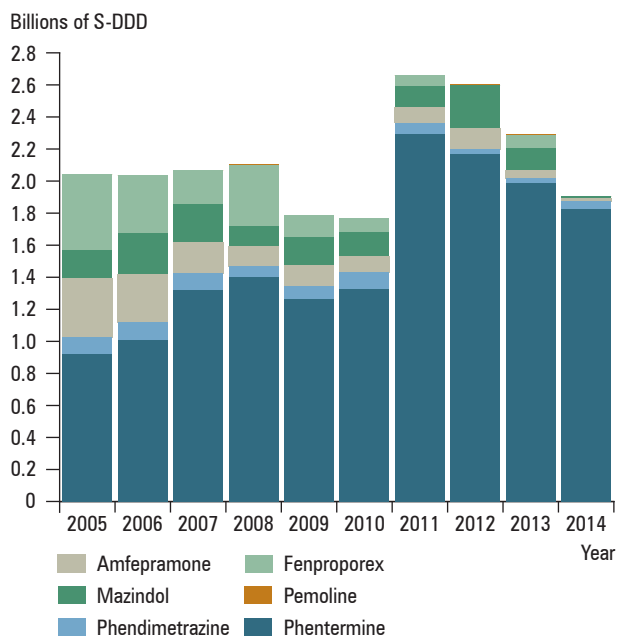


Figure 10. Central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, selected countries, 2005-2014

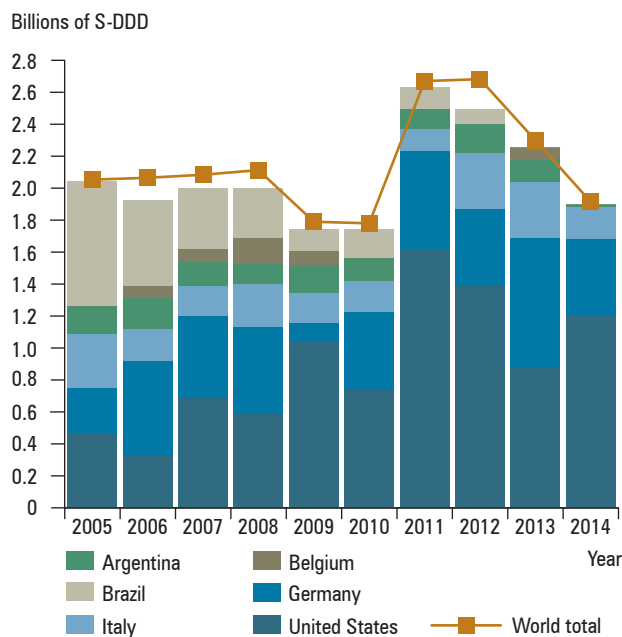


Figure 11. Central nervous system stimulants in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2014

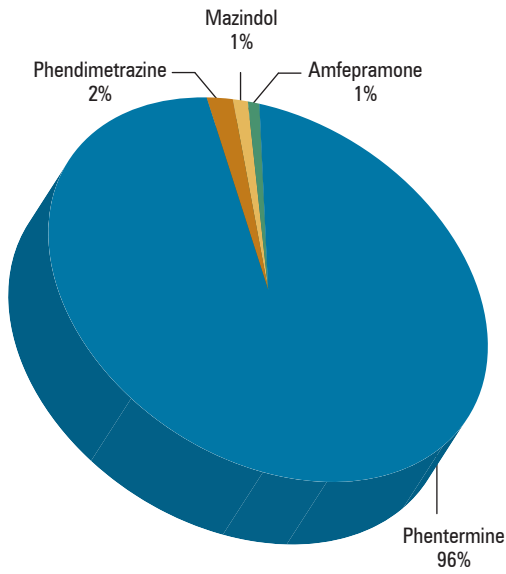
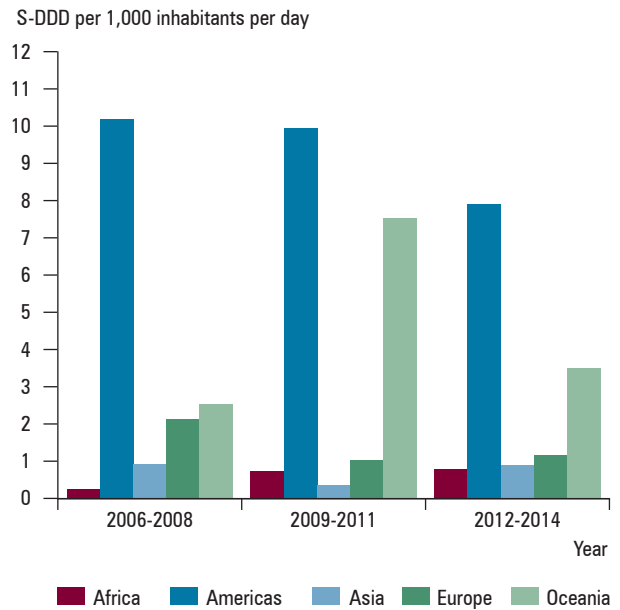
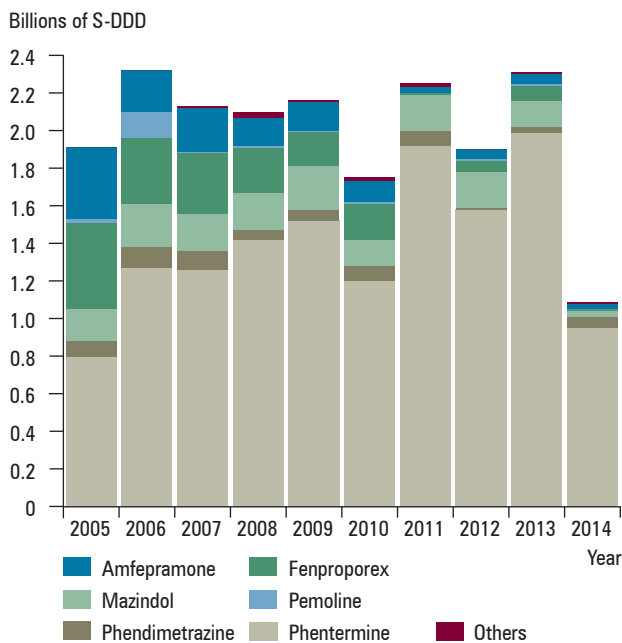


Figure 13. Central nervous system stimulants in Schedule IV: average national consumption,^a by region, 2006-2014



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

Figure 12. Central nervous system stimulants in Schedule IV: calculated global consumption,^a by substance, 2005-2014



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

pemoline and pipradrol) accounted each for less than 1 per cent of total reported manufacture. No manufacture was reported for the other stimulants in Schedule IV (aminoxorex, fencamfamin, fenproporex, mefenorex, mesocarb and pyrovalerone).

52. The fluctuations in total calculated global consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV (see figure 12) mainly reflect changes in the use of phentermine in the United States and the use of amfepramone and fenproporex in Brazil. The global calculated consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV in 2014 dropped significantly, to 1.1 billion S-DDD, less than half of that in 2013 and the lowest consumption level recorded during the preceding decade. Of those stimulants, phentermine (952 million S-DDD) accounted for 87 per cent, followed by phendimetrazine (61 million S-DDD, or 5.5 per cent). Mazindol (31 million S-DDD) and amfepramone (28 million S-DDD) accounted for about 3 per cent each (see figure 12). About 63 per cent of global calculated consumption of stimulants in Schedule IV in 2014 was accounted for by the United States (693 million S-DDD), followed, in descending order, by the Republic of Korea, Germany, Chile, Croatia, New Zealand, the Bolivarian Republic of Venezuela, Argentina and Japan.

53. Calculated consumption of the stimulants in Schedule IV in the Americas remained the highest in the world during the period 2006-2014 (see figure 13). In 2014, levels of consumption decreased in Africa, the Americas and Europe. After a decrease in 2013, levels of consumption in Asia and Oceania picked up again in 2014. In Asia, the increase in consumption levels was mainly attributable to the rising consumption levels of phendimetrazine and phentermine in the Republic of Korea. In Oceania, the increase in consumption levels was mainly a result of increasing consumption of phentermine in New Zealand.

In 2014, the highest consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were reported by the United States (17.5 S-DDD), followed by New Zealand (10.4 S-DDD), Chile (4.7 S-DDD), Brazil (1.5 S-DDD), Belize (1.1 S-DDD) and Malaysia (0.6 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 Argentina (9.5 S-DDD), Mexico (4 S-DDD), Italy (3.9 S-DDD), China, Hong Kong Special Administrative Region (3.3 S-DDD) and Germany (3.2 S-DDD).

54. Phentermine has always been the most commonly manufactured substance in the group of stimulants in Schedule IV. During the period 2005-2014, total reported manufacture of the substance increased gradually, from 14 tons in 2005 to over 30 tons in 2011 and 2012. Total output started to decrease slightly in 2013 and amounted to 27 tons in 2014, a result of decreased output by Germany, Italy and the United States. The United States (18 tons) accounted for 66 per cent of the global output, followed by Germany (7 tons) and Italy (2 tons).

55. International trade in phentermine rose from 10.9 tons in 2010 to 18 tons in 2013, but decreased slightly in 2014 (14.7 tons), a result of decreased exports from Germany and Italy. In recent years, the main exporter of the substance has been Germany, reporting almost half of global exports in 2014 (7 tons), followed, in descending order, by Italy, Australia, the United States and New Zealand. The United States has been the main importer of phentermine in recent years, importing almost 7 tons in 2014, followed, in decreasing order, by the Republic of Korea, Australia and New Zealand. Imports of phentermine in quantities of more than 1 kg were reported by 27 countries and territories in 2014.

56. Global manufacture of phendimetrazine fluctuated, with a declining trend, from 7.6 tons in 2010 to 3.4 tons in 2014. That decrease reflected developments in Italy, the main manufacturer of phendimetrazine in the period 2007-2014. The Republic of Korea, the second main manufacturing country in 2014, accounted for 1.3 tons (38 per cent), which was all destined for domestic consumption. By contrast, phendimetrazine manufactured in Italy was mainly destined for export. Global exports amounted to 2.2 tons in 2014; Italy accounted for all of it. Traditionally, the United States and the Republic of Korea were the main importers and users of the substance. In 2014, they were the only countries reporting imports of the substance, with the United States reporting 1.7 tons and the Republic of Korea reporting 560 kg.

57. Total reported manufacture of amfepramone averaged 22 tons per year during the period 2004-2007, with Brazil, Italy and Switzerland the main manufacturing countries.

Global manufacture started to decrease in 2008, and dropped from 10 tons in 2012 to 1.4 tons in 2014, mainly as a result of no manufacture of the substance in Brazil, Germany or Switzerland and a sharp decline in manufacture in Italy (939 kg) and the United States (445 kg), which were the only countries that reported having manufactured amfepramone in 2014. Italy was the main exporter of amfepramone in 2014 (1.9 tons, accounting for almost 95 per cent of global exports). The largest imports of amfepramone were reported by Germany (468 kg), the Republic of Korea (300 kg) and Chile (238 kg). Nine other countries reported imports of amfepramone in quantities of more than 1 kg in 2014.

58. 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 2014. Brazil, the world's leading manufacturer up to 2011, did not report manufacture of it for the period 2012-2014. Total reported imports of the substance fluctuated greatly during the period 2005-2014: they averaged 3.4 tons per year during the period 2006-2010, dropped to 313 kg in 2012, increased again, to over 2 tons, in 2013, and then declined to 18 kg in 2014. The importing countries in 2014 were Chile, El Salvador, Honduras, Nicaragua and Panama.

59. In the period 2004-2013, the United States was the leading manufacturer of benzfetamine. Some manufacture was also reported intermittently by Ireland, Italy and Switzerland. In 2014, the United States accounted for all of global manufacture (530 kg). International trade in benzfetamine continued to decrease in 2014, with only the United States reporting imports of the substance (37 kg). The United States was also the leading consumer of benzfetamine in the period 2005-2014, reporting consumption of 312 kg for 2014.

60. Argentina was the main manufacturer of mazindol in the decade leading up to 2014 (and the only one since 2013). It reported an annual average output of 140 kg of the substance during the period 2004-2013, but that decreased sharply in 2014, to 15 kg. Almost 92 per cent of global stocks (163 kg) were held by Brazil (149 kg) at the end of 2014. Total exports of mazindol amounted to 48 kg, with Brazil accounting for 33 kg and Switzerland for 15 kg. Global imports of mazindol in 2014 amounted to 27 kg, with Japan (15 kg) and Switzerland (10 kg) the main importers.

61. In 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. Those fluctuations reflected developments in the Netherlands, which had been virtually the only country manufacturing pemoline since 2008, and which had also been the main exporter. Stocks of pemoline have declined steadily, from 7.5 tons in 2004

to 62 kg in 2011, but then recovered and stood at 389 kg at the end of 2014, almost all held in Switzerland. During the decade ending in 2014, imports of pemoline averaged 196 kg a year. In 2014, total imports of pemoline amounted to 160 kg, all by Japan.

Benzodiazepines

62. 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 2014, almost all countries and territories that reported to the Board 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

63. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. During the period 2005-2013, total reported manufacture of this group of substances fluctuated between 20.3 billion and 29.9 billion S-DDD, averaging 24 billion S-DDD per year (see figure 14). Those fluctuations mainly reflect fluctuations in the manufacture of alprazolam and diazepam, the main substances in this group, which together accounted, on average, for about 60 per cent of

the total in the period 2010-2014. Global manufacture of this group of substances amounted to 18 billion S-DDD in 2014, which is 33 per cent lower than in 2013. The decline in 2014 is a result of the fact that data on manufacture of this group of substances from some countries, most importantly India, are lacking. In 2013, manufacture in India accounted for 32 per cent of global manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics.

Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2014

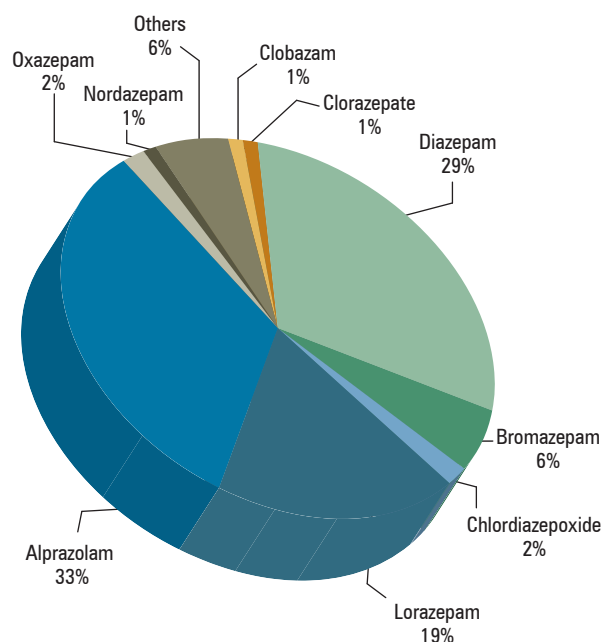
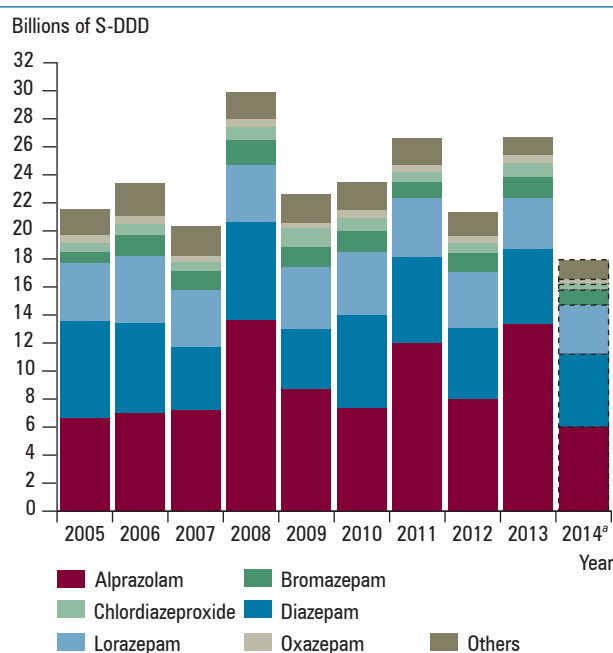
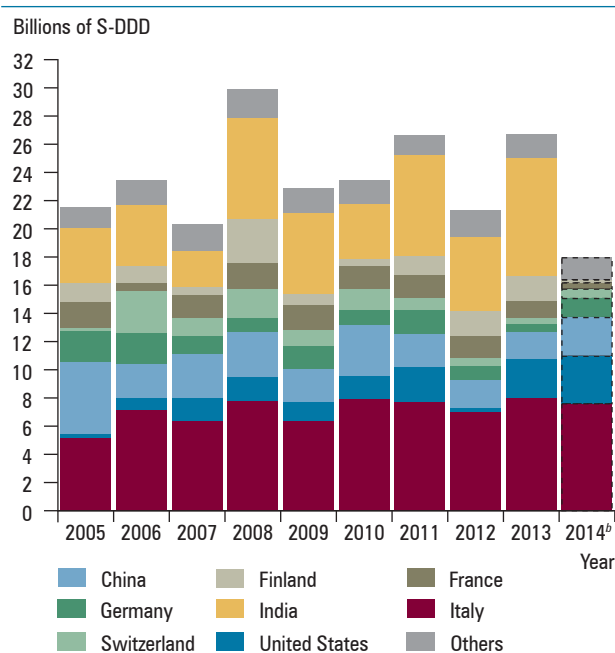


Figure 14. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, by substance, 2005-2014



^aThe data for 2014 are incomplete owing to the non-receipt of data from some countries

Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: reported manufacture,^a by country, 2005-2014



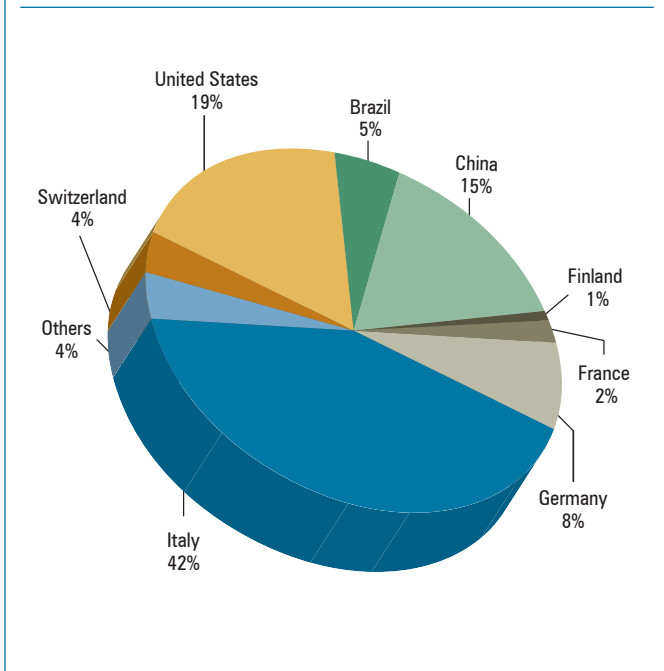
^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate average annual consumption for a three-year period, expressed in S-DDD.

^bThe data for 2014 are incomplete owing to the non-receipt of data from some countries.

64. In 2014, alprazolam accounted for 33 per cent (6 billion S-DDD) of total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics; diazepam for 29 per cent (5.2 billion S-DDD); lorazepam for 19 per cent (3.5 billion S-DDD); bromazepam for 6 per cent (1.1 billion S-DDD); oxazepam for 2 per cent; chlordiazepoxide for 2 per cent; and clobazam, clorazepate and nordazepam for 1 per cent each (see figure 15). The remaining substances in that group

together accounted for 6 per cent of total reported manufacture. Up to 2007, fludiazepam had been intermittently manufactured in Japan; no manufacture of that substance was reported for 2014. Nor was any manufacture of camazepam or pinazepam reported for 2014; small quantities of those substances were last manufactured in 1991 and 2011, respectively. As shown in figure 16, China, India and Italy were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics in the period 2005-2013. In 2014, owing to the absence of data from India for that year, Italy (7.5 billion S-DDD), the United States (3.4 billion S-DDD), China (2.7 billion S-DDD) and Germany (1.4 billion S-DDD) together accounted for 84 per cent of global manufacture of that group of substances (see figure 17).

Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by country, 2014



65. Total approximate calculated consumption of benzodiazepine-type anxiolytics followed the overall trend in global manufacture. In 2014, the global calculated consumption for this group of substances amounted to 19.9 billion S-DDD (see figure 18). The United States, Brazil, Spain, Japan, France, Italy, Argentina, Germany and the United Kingdom (in descending order) were the main consumers of this group of substances, in absolute terms, in 2014. 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, with Ireland (281 S-DDD), Portugal (115 S-DDD), Croatia (94 S-DDD), Finland (92 S-DDD), Spain (82 S-DDD) and Hungary (74 S-DDD) having the highest rates. With the exception of the period 2009-2011, Europe was the region

Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption,^a 2005-2014

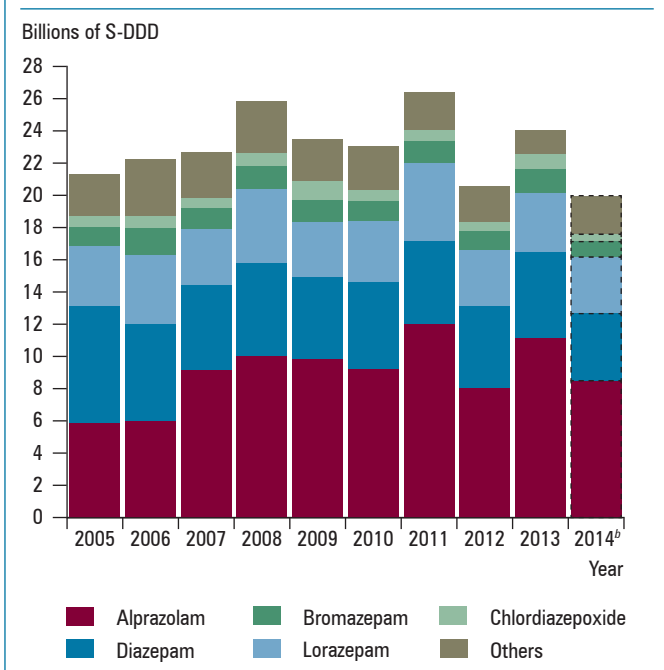
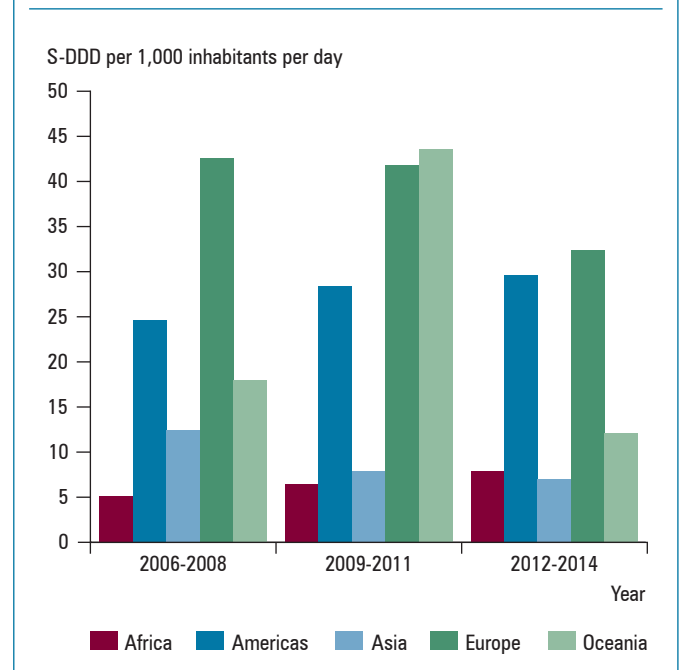


Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: average national consumption,^a by region, 2006-2014



^a Statistical data submitted by Governments are used to calculate average annual consumption for a three-year period, expressed in S-DDD.

^b The data for 2014 are incomplete owing to the non-receipt of data from some countries

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

with the highest calculated average national consumption rates for benzodiazepine-type anxiolytics between 2006 and 2014 (see figure 19). The sharp increase in consumption levels in Oceania during the period 2009-2011 was the result of a marked increase in the imports and calculated consumption of alprazolam in Australia for 2011.

Alprazolam

66. In 2014, total reported manufacture of alprazolam fell to a record low of 6 tons, from 13.2 tons in 2013. That decrease could be attributed mainly to the non-reporting of manufacture in 2014 by India, which had contributed 5.7 tons to global output in 2013. The main manufacturers of alprazolam in 2014 were the United States (3.3 tons), Italy (2 tons) and China (387 kg), which together accounted for 92 per cent of global manufacture. They were followed by France (170 kg), Finland (110 kg) and Brazil (69 kg). Global stocks of the substance increased from 4.8 tons in 2010 to over 8 tons in 2014. In that year, the main stockholders were, in descending order of amounts held, the United States, Italy, Finland, Brazil and France.

67. Alprazolam is available in many countries and all regions. Global exports averaged 10 tons per annum in the period 2010-2014, and stood at 9.1 tons in 2014. The main countries reporting exports of the substance in 2014 were, in descending order, India, Italy, Finland, the United States, Belgium, Switzerland and France, which together accounted for 93 per cent of global exports. About 100 countries reported imports of the substance during 2014. The main importers of alprazolam continued to be the United States (2.6 tons), Italy (837 kg) and Belgium (565 kg), mainly for re-export in the case of Belgium and Italy. Those countries were followed, in descending order, by Argentina, the Islamic Republic of Iran, Spain, Hungary, Japan and Brazil. Global calculated consumption averaged 8.9 tons in the period 2005-2014 and stood at 8.3 tons (8.3 billion S-DDD) in 2014. The countries with the largest calculated consumption of alprazolam in absolute terms in 2014 were the United States (3.7 billion S-DDD), the Islamic Republic of Iran (491 million S-DDD), Brazil (477 million S-DDD) and Argentina (472 million S-DDD). Finland (72 S-DDD), Hungary (63 S-DDD), Portugal (43 S-DDD), the United States and Argentina (32 S-DDD each) had the highest rates of calculated consumption measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Diazepam

68. 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, diazepam is among the benzodiazepines most often diverted and abused. Global reported manufacture of

diazepam fluctuated in the 10-year period 2005-2014, with a high of 70 tons in 2008 and a low of 43.5 tons in 2009. It stood at 51.8 tons in 2014. In 2014, Italy (23.1 tons), China (21.5 tons) and Brazil (7.1 tons) accounted for almost all of total reported manufacture. India, a major manufacturer and exporter of diazepam, which in 2013 manufactured 11.2 tons of the substance, did not report its manufacture data for 2014. Global reported stocks of diazepam remained stable for the five-year period 2010-2014 and stood at 35.5 in 2014, mainly held (in descending order) in China, Italy, Brazil, Switzerland, Denmark, the United Kingdom and the United States.

69. International trade in diazepam has been fairly stable, averaging 59 tons annually during the 10-year period 2005-2014. In 2014, global exports of diazepam stood at 59.3 tons. Italy (22 tons) and China (13.5 tons) were the leading exporters of the substance in 2014, followed by Denmark (6.1 tons), India (5 tons), Switzerland (3.7 tons), Germany (3.3 tons) and the Czech Republic (1.5 tons). Those countries accounted together for 93 per cent of global exports during that year.

70. Almost all countries and territories imported diazepam at least once in the period 2010-2014. About 120 countries reported imports of diazepam for 2014. The main importers in that year were the United States (5.5 tons), Germany (4.2 tons), Ghana (3.8 tons), Denmark (3.1 tons) and Spain (3 tons). The United Kingdom, the Czech Republic, India, Pakistan and Switzerland imported 2 tons, 1.9 tons, 1.5 tons, 1.4 tons and 1.2 tons, respectively. Global calculated consumption of diazepam continued to decrease, and stood at 3.7 billion S-DDD in 2014. The United States (729 million S-DDD), Brazil (692 million S-DDD), Ghana (380 million S-DDD), Spain (255 million S-DDD), Pakistan (144 million S-DDD), the United Kingdom (142 million S-DDD) and Italy (125 million S-DDD) had the highest calculated consumption of diazepam in 2014. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Croatia (51.3 S-DDD), Ghana (40.8 S-DDD), the former Yugoslav Republic of Macedonia (20.7 S-DDD), Portugal (15.8 S-DDD), Guyana (15.5 S-DDD) and Spain (14.9 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption in 2014.

Lorazepam

71. Total reported manufacture of lorazepam was fairly stable during the period 2005-2013, averaging 10.5 tons per year. During that period, Germany, India and Italy were the three main manufacturers of the substance. In 2014, total reported output of the substance decreased to 8.8 tons, of which Italy accounted for 59 per cent and Germany for 36 per cent. India had traditionally reported manufacture of lorazepam every year, with output of 1.5 tons reported for 2013; however, no manufacture data were reported by

that country for 2014. The only countries other than Italy and Germany reporting manufacture of lorazepam in 2014 were the United States (219 kg), Poland (82 kg), China (77 kg), Brazil (57 kg), Spain (39 kg) and Armenia (3 kg). Global reported stocks of lorazepam stood at 6.3 tons in 2014, held mainly, in descending order of amounts held, in the United States, Italy, Ireland and Germany.

72. In 2014, total reported exports of lorazepam stood at 11.4 tons, which was slightly higher than in 2013. Italy, Germany, India and Belgium, in descending order of amounts, were the main exporters of lorazepam in 2014. About 60 countries reported imports of lorazepam of more than 1 kg for 2014, the main importers being the United States (2.3 tons), Spain (1.4 tons), Belgium (1.3 tons, mainly for re-export), Ireland (1.2 tons), India (766 kg) and Italy (664 kg): together they accounted for 65 per cent of all reported imports of the substance. During the period 2005-2014, global calculated consumption averaged 3.9 billion S-DDD per year. In 2014, it amounted to 4.1 billion S-DDD, the highest levels being calculated for the United States (1 billion S-DDD), Spain (534 million S-DDD), Ireland (446 million S-DDD), Germany (393 million S-DDD) and Italy (322 million S-DDD). In 2014, Ireland (267 S-DDD), Portugal (34 S-DDD), Spain (31 S-DDD), Slovenia (19 S-DDD) and Lithuania (18 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Bromazepam

73. During the period 2005-2014, total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly between 7.3 tons (2005) and 18.3 tons (2008), averaging 13.6 tons per year. In 2014, total reported manufacture of bromazepam amounted to 10.7 tons, the main manufacturers remaining Switzerland (6 tons), Italy (3.5 tons) and Brazil (1.1 tons). India, another main manufacturer of bromazepam in the years leading up to 2013, did not furnish manufacture data for 2014. Global reported stocks of bromazepam were fairly stable during the period 2010-2014, averaging 15 tons per year. As in 2013, most of the stocks in 2014 continued to be held in Switzerland, France, Brazil and Italy, in descending order of amounts held.

74. International trade in bromazepam was stable during the period 2005-2014, with global exports averaging 16.1 tons annually. In 2014, as in previous years, the main manufacturing countries (Italy and Switzerland) were also the leading exporters of the substance, jointly accounting for 78 per cent of total exports. About 100 countries reported imports of bromazepam in 2014, with 20 of those countries reporting imports of more than 100 kg. France (2.1 tons, mainly for domestic consumption), Switzerland (2 tons, mainly for re-export), Italy (1.2 tons, for re-export)

and Pakistan (968 kg) were the main importers of bromazepam in 2014, jointly accounting for 48 per cent of total reported imports. Three further countries, namely, Germany (743 kg), Japan (737 kg) and Brazil (687 kg), accounted for 24 per cent of global imports during that year. Global calculated consumption of bromazepam, which had been fairly stable during the period 2005-2013, averaging 1.3 billion S-DDD, dropped to 970 million S-DDD in 2014. France (202 million S-DDD), Brazil (164 million S-DDD), Pakistan (97 million S-DDD) and Japan (74 million S-DDD) had the highest levels, in absolute terms.

Chlordiazepoxide

75. Total reported manufacture of chlordiazepoxide, which had averaged 26 tons per annum between 2010 and 2013, fell to 12 tons in 2014. That decline may be attributable to the non-reporting of manufacture data for 2014 by India, a major manufacturer of chlordiazepoxide, which for 2013 had reported an output of 17.8 tons. Italy, traditionally a main manufacturer of the substance, manufactured 7.3 tons in 2014, and China manufactured 4.9 tons in that year. No other country reported manufacture for 2014. Global reported stocks of the substance stood at 13.9 tons in 2014, held mainly in China (7.2 tons) and Italy (2.1 tons), followed by the United Kingdom, the United States and Brazil, in descending order of amounts held.

76. Global exports grew steadily, from 15.8 tons in 2010 to almost 20 tons in 2014. India (9.1 tons) and Italy (8.4 tons) were the main exporters of chlordiazepoxide in 2014, jointly accounting for 88 per cent of global exports. About 130 countries reported imports of chlordiazepoxide in the five-year period 2010-2014, with the Islamic Republic of Iran (4.3 tons), Egypt (1.5 tons) and the United States (1.4 tons) being the main importers of the substance in 2014, together accounting for 55 per cent of the global total. Calculated global consumption of the substance dropped from 922 million S-DDD in 2013 to 454 million S-DDD in 2014. The countries with the highest levels of consumption in 2014 were: Islamic Republic of Iran (143 million S-DDD), China (53 million S-DDD), Egypt (48 million S-DDD), United States (44 million S-DDD) and Italy (27 million S-DDD). The highest rates of consumption in 2014, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were recorded in Jordan (8.4 S-DDD), the Islamic Republic of Iran (5.2 S-DDD), Ghana (1.9 S-DDD), Finland (1.8 S-DDD), Egypt (1.6 S-DDD) and Italy (1.2 S-DDD).

Oxazepam

77. During the period 2005-2012, total reported manufacture of oxazepam fluctuated between 20.3 tons (2007) and 27.9 tons (2010), averaging 24 tons per year. Global reported manufacture of the substance was 28.1 tons in

2013 and 17.8 tons in 2014. Italy (17 tons), which manufactures the substance mainly for export, remained the main manufacturer of oxazepam in 2014, accounting for 96 per cent of global output. China, the United States, Poland and the Russian Federation, in decreasing order of amounts, manufactured the remainder. Global stocks decreased from 21 tons in 2013 to 16 tons in 2014. The volume of international trade in oxazepam fluctuated during the 10-year period 2005-2014, averaging 25.2 tons annually. Italy, with 17.9 tons, remained the main exporter in 2014, followed by Germany (2.1 tons) and India (1.9 tons). Over 50 countries reported imports of oxazepam in 2014. The main importers of oxazepam, together accounting for 65 per cent of total global imports, were France (9.1 tons), Germany (3 tons) and the Netherlands (720 kg). Those countries were also the countries with the highest calculated consumption in 2014, in absolute terms. France (8.5 S-DDD), Norway (6.6 S-DDD), Iceland (6.4 S-DDD) and Finland (6.2 S-DDD) were the countries with the highest rates of calculated consumption in 2014, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Clobazam

78. Total reported manufacture of clobazam averaged 6.2 tons in the period 2010-2013, but decreased to 4 tons in 2014. Germany (2.1 tons) and France (1.7 tons) remained the main manufacturers, and exporters, of the substance in 2014, although data on manufacture were missing from India, which had reported an output of 2.1 tons in 2013. Global reported stocks decreased slightly, from 4.2 tons in 2013 to 3.1 tons in 2014, held mainly in France, Germany, Brazil, Italy and the Netherlands, in descending order of amounts held. International trade in clobazam was fairly stable during the period 2010-2014, with global reported exports averaging about 5.8 tons per year. About 80 countries reported imports of the substance in 2014, including India (1.1 tons, for re-export), Brazil (851 kg), France (711 kg) and the United States (450 kg).

Clorazepate

79. Total reported manufacture of clorazepate continued its downward trend, declining steadily from 5.3 tons in 2010 to 3.6 tons in 2014. France and Italy, the leading manufacturers of this substance during the period 2005-2014, manufactured 2.4 tons and 1.3 tons, respectively, in 2014. No other country reported manufacture in that year. International trade in clorazepate remained stable at about 5 tons in 2014. Spain (2.3 tons), the United States (555 kg) and France (371 kg) were the main importers of clorazepate in 2014, while about 40 other countries reported imports of the substance during that year. Calculated global consumption declined from 356 million S-DDD in 2010 to 193 million S-DDD in 2014. As in 2013, Spain

(71.2 million S-DDD) remained the main consumer in 2014, followed by France and the United States, with 28.2 million S-DDD and 26 million S-DDD, respectively.

Other anxiolytics

80. Owing mainly to developments in Switzerland, traditionally the main manufacturer of nordazepam, total reported manufacture of that substance varied during the period 2005-2013 between 14.2 tons in 2006 and 2.5 tons in 2012. In 2014, total global manufacture of nordazepam fell to 1.7 tons (115 million S-DDD), with Finland (1.5 tons) and France (277 kg) being the only manufacturers. As in 2013, Switzerland did not manufacture nordazepam in 2014. Use of nordazepam remained limited to a dozen countries, notably Morocco, France, Italy and Finland (in descending order of amounts used).

81. Global manufacture of tetrazepam decreased from 31 tons in 2010 to 4.8 tons in 2013, mainly because of a significant drop in output by France and Italy, traditionally the two main manufacturers of that substance. For 2014, however, no country reported manufacture of tetrazepam. In contrast, total reported manufacture of prazepam, after having dropped from 6.2 tons in 2011 to a record low of 1.4 tons in 2012, increased again and stood at 4.6 tons in 2014 (153 million S-DDD). Those fluctuations reflect fluctuations in the output of the three manufacturers of the substance (India, Italy and Switzerland). France and Japan were the only manufacturers of ethyl loflazepate in the period 2005-2014, and total reported manufacture of it amounted to 433 kg (216 million S-DDD) in 2014. Since 2004, India has been the only country reporting manufacture of pinazepam; as no manufacture data were submitted by India for 2014, global output for that year was recorded as zero. Similarly, there was no manufacture of camazepam, fludiazepam, halazepam and oxazolam in 2014. The combined manufacture of clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ketazolam and medazepam amounted to 545 million S-DDD in 2014.

Meprobamate

82. Meprobamate is the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV that is used as an anxiolytic. The substance has gradually been replaced by benzodiazepines, leading to a substantial decline in its manufacture, from 750 tons in the late 1970s and an annual average of 520 tons during the 1980s to an annual average of 290 tons during the 1990s. In the period 2000-2012, the gradual downward trend continued. Total manufacture of meprobamate fell from 140 tons in 2012 to 39 tons, and then to a new record low of 9 tons (7.5 million S-DDD) in 2014. That drop was attributable mainly to a sharp decrease in the output of

China, which fell from 25.5 tons in 2013 to 9 tons in 2014. India, which had manufactured meprobamate in significant quantities in 2005 and during the period 2008-2013, did not report such manufacture for 2014, and Denmark, which was one of the leading manufacturers up to 2010, has not manufactured it since 2012. Apart from China, the only other country reporting manufacture of meprobamate in 2014 was the United States, accounting for less than 1 kg. Global stocks have continued their downward trend since 2009, falling to 6.8 tons (5.7 million S-DDD) in 2014. France (3.9 tons), followed by Lebanon (1.9 tons), the United Kingdom (401 kg) and Belgium (357 kg), together held 97 per cent of the global total.

83. China and India, with 9 tons and 2.7 tons of exports, respectively, remained the main exporting countries of meprobamate in 2014, jointly accounting for 79 per cent of global exports in that year. They were followed by Belgium, Denmark, France and Switzerland, which together accounted for 20 per cent of global exports in that year. Total imports of meprobamate, which had declined steadily from 244 tons in 2007 to 137 tons in 2012, dropped to 47 tons in 2013 and then, to 4.6 tons in 2014. The number of countries reporting imports of meprobamate also decreased, from about 30 countries in 2013 to 11 countries in 2014. Major importers in that year were the United States (1.8 tons), Tunisia (1.2 tons), Belgium (1.1 tons) Denmark (300 kg) and Switzerland (100 kg). Between 2000 and 2011, global calculated consumption of meprobamate fluctuated, between 348 tons in 2004 and 162 tons in 2011. Global calculated consumption of meprobamate decreased from 198.8 tons (166 million S-DDD) in 2012 to 61.5 tons (51.3 million S-DDD) in 2013, and then to 7.9 tons (6.5 million S-DDD) in 2014. That decrease reflected mainly developments in South Africa, formerly a major consumer country of meprobamate, which did not report consumption of that substance in 2014. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Tunisia, the United States, Switzerland, China, the United Kingdom and France, in descending order, had the highest levels of calculated consumption in 2014.

Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

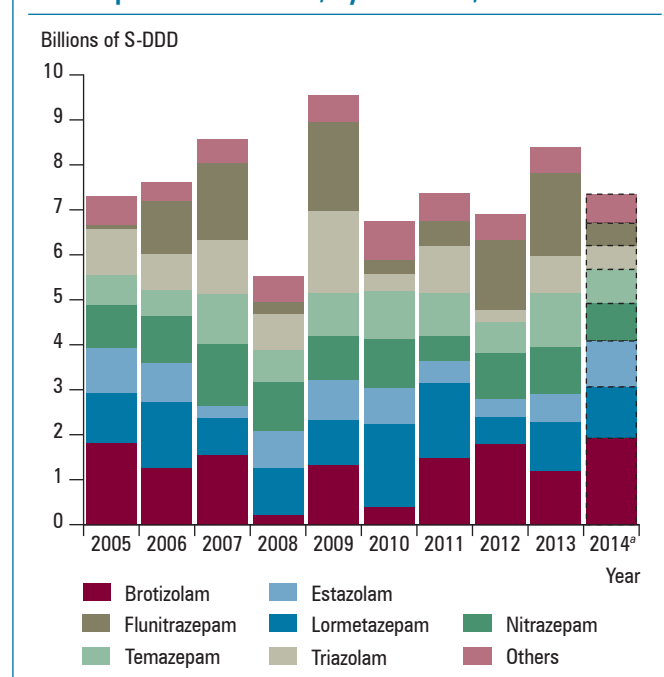
84. Twelve benzodiazepines are generally used as sedative-hypnotics: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam and triazolam. Comments on flunitrazepam, a substance that was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995, are provided in paragraphs 40-42 above.

85. During the decade leading up to 2014, 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 5.5 billion S-DDD (2008) and 9.5 billion S-DDD (2009), owing mainly to changes in output reported by Germany, Italy, Switzerland and the United States. In 2014, global reported manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounted to 7.3 billion S-DDD (see figure 20), a 12 per cent decrease compared with 2013. Italy remained the main manufacturer of this group of substances in 2014 (43 per cent). Second was Germany (20 per cent), followed by China (16 per cent) and Japan (10 per cent). Statistical data on manufacture for 2014 were not submitted by India, which had accounted for 8 per cent of global manufacture in 2013. Global stocks held by manufacturers, which had averaged 7.2 billion S-DDD per year during the preceding decade, stood at 6.3 billion S-DDD in 2014, held mainly in Germany (29 per cent), Italy and Switzerland (22 per cent each), China (5 per cent) and Belgium and the United States (4 per cent each). Calculated global consumption of this group of substances was less volatile than manufacture, fluctuating around an annual average of 8 billion S-DDD during the period 2005-2014. In 2014, calculated global consumption stood at 7.9 billion S-DDD (see figure 21).

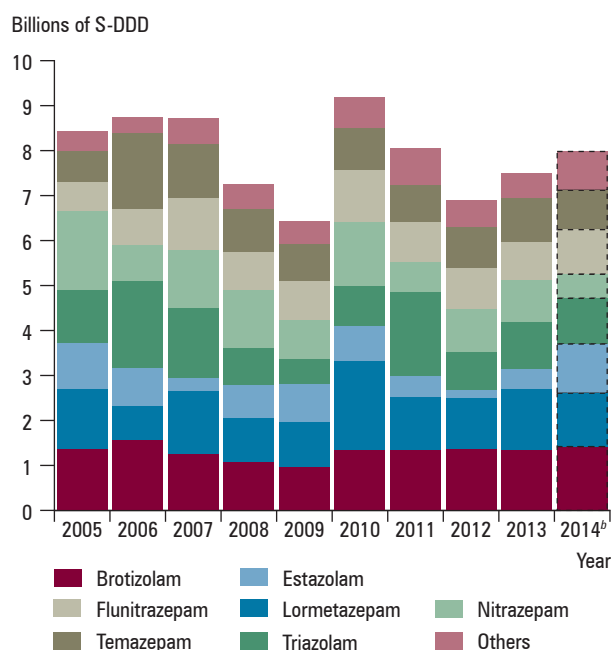
86. The calculated average annual consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, was traditionally higher in Europe and in a few non-European countries, such as Cuba and Japan, than in other regions. In recent years, however, there have been some new developments in average annual

Figure 20. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by substance, 2005-2014



^aThe data for 2014 are incomplete owing to the non-receipt of data from some countries

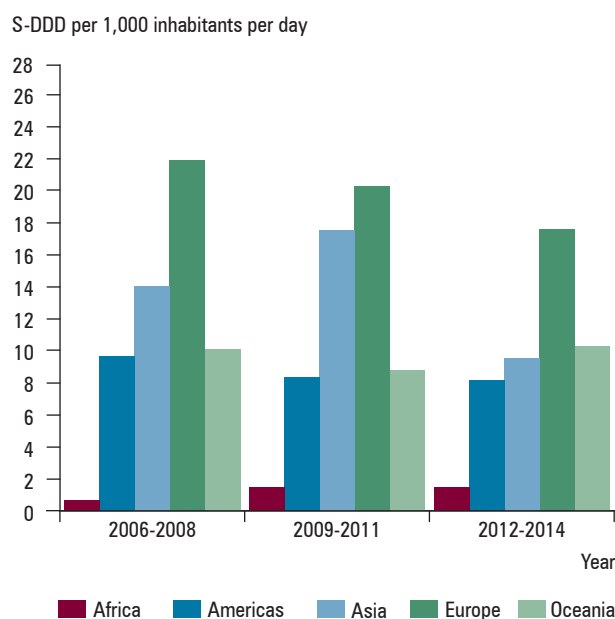
Figure 21. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption,^a 2005-2014



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

^b The data for 2014 are incomplete owing to the non-receipt of data from some countries.

Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average national consumption,^a by region, 2006-2014

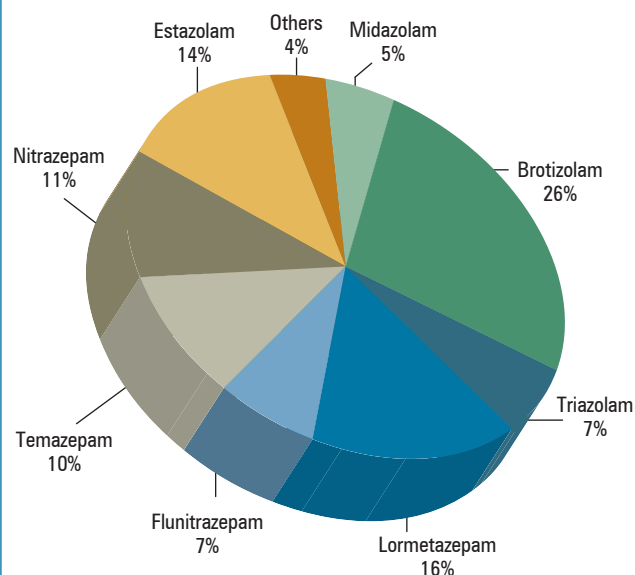


^a Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period.

consumption rates across regions (see figure 22). Average consumption rates in Europe and the Americas have shown a gradual downward trend, and consumption rates in Asia almost halved, from 17.5 S-DDD in 2009-2011 to 9.5 S-DDD in 2012-2014. At the same time, consumption rates increased in Oceania, from 8.8 S-DDD in 2009-2011 to 10.2 S-DDD in 2012-2014, and in Africa, albeit from a low level. In 2014, Japan, Israel, Luxembourg, Italy, Finland and Spain had the highest rates of consumption globally, with 61.3 S-DDD, 39.6 S-DDD, 31.4 S-DDD, 29.8 S-DDD, 29.4 S-DDD and 28.4 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, respectively. Calculated consumption levels of 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.

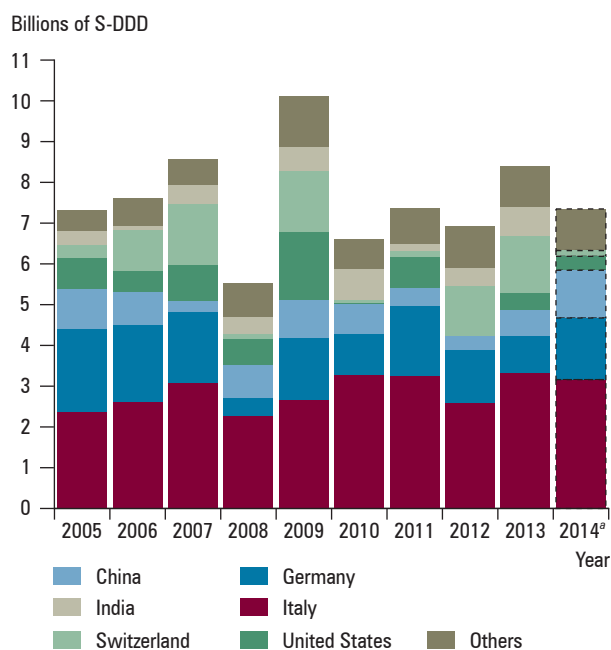
87. The reported manufacture of individual substances in this group has varied greatly over the years, since manufacturers tend to produce large quantities of a substance at a time in order to keep stocks on hand for future use. There have been significant fluctuations in total manufacture of brotizolam, lormetazepam, temazepam and triazolam, in particular, which has affected the total for the group as a whole. In 2014, brotizolam was the most manufactured substance in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, accounting for 1.9 billion S-DDD, or 26 per cent, of global manufacture of this group of substances (see figure 23). It was followed by lormetazepam, with an

Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2014



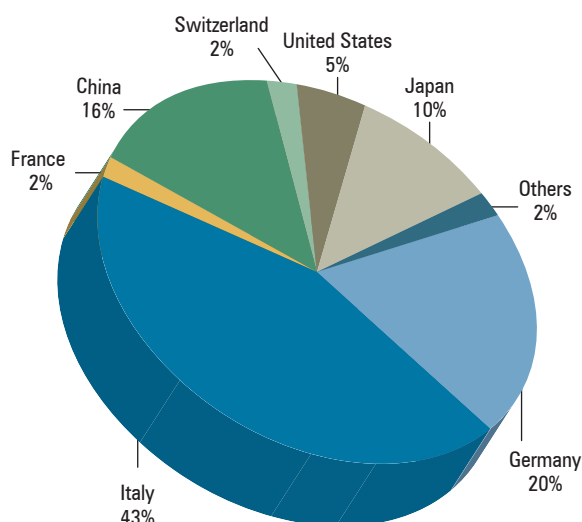
output of 1.1 billion S-DDD, or 16 per cent of global manufacture, estazolam (1 billion S-DDD, or 14 per cent), nitrazepam (833 million S-DDD, or 11 per cent) and temazepam (757 million S-DDD, or 10 per cent). Those substances were followed by triazolam (531 million S-DDD, or 7 per cent), flunitrazepam (497 million S-DDD, or 7 per cent) and

Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by country, 2005-2014



^a The data for 2014 are incomplete owing to the non-receipt of data from some countries

Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by country, 2014



midazolam (387 million S-DDD, or 5 per cent). The remaining substances in the group together accounted for about 4 per cent of total manufacture in 2014: loprazolam (128 million S-DDD), flurazepam (115 million S-DDD) and nimetazepam (16 million S-DDD); no manufacture of haloxazolam was reported.

88. The main countries reporting manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics during the period 2005-2014 are shown in figure 24. Throughout that period, Italy was the leading manufacturer. Although manufacture by this country decreased in 2014 by about 5 per cent as compared with 2013, to 3.2 billion S-DDD, Italy continued to account for 43 per cent of global reported manufacture of such substances in 2014. Italy was followed by Germany, with 1.5 billion S-DDD (20 per cent of global output) and China, with 1.2 billion S-DDD, or 16 per cent (see figure 25).

Brotizolam

89. Brotizolam is a potent hypnotic. Together with triazolam, it has the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). 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. Global reported manufacture of brotizolam increased to 480 kg in 2014, the highest amount recorded during the period 2010-2014. Germany (314 kg) and Japan (136 kg) remained the main manufacturers of the substance, and the remainder was manufactured by Italy. Global stocks increased to 432 kg (1.7 billion S-DDD) in 2014, almost entirely held in Germany. Germany also remained the main exporter of brotizolam in 2014, accounting for 125 kg, or 70 per cent of total exports of the substance. Japan remained the biggest importing country in 2014, accounting for 63 per cent of global imports. Eight other countries reported having imported more than 1 kg of brotizolam during that year. Global calculated consumption of brotizolam remained stable, at about 1.4 billion S-DDD, during the period 2009-2014, with Japan and Germany accounting for 70 per cent and 15 per cent, respectively, in 2014.

Nitrazepam

90. Nitrazepam is a hypnotic drug, indicated for the short-term relief of severe, disabling anxiety and insomnia. Throughout the 10-year period 2005-2014, the main manufacturers of nitrazepam were China, India and Italy. In the period 2004-2012, global reported manufacture of this substance ranged between 2.9 and 6.9 tons per year. In 2014, global manufacture stood at 4.2 tons, of which Italy accounted for 2.5 tons and China for 1.7 tons. India, which had been a major manufacturer of nitrazepam during the period 2004-2013, did not report manufacture data for 2014. Global stocks of nitrazepam have gradually decreased in recent years, from 4.7 tons in 2010 to 2 tons in 2014. Reported exports of nitrazepam, which had averaged 4.2 tons per year in the period 2004-2013, stood at 4.1 tons

in 2014, with Italy (2.3 tons) remaining the main exporter of the substance, followed by China, with 900 kg, and India, with 631 kg. About 40 countries imported nitrazepam in quantities exceeding 1 kg during the period 2010-2014. Japan (47 per cent), United Kingdom (8 per cent), Hungary (5 per cent), and Spain, Romania and Nigeria (4 per cent each), were the main importers of nitrazepam in 2014. Global calculated consumption of nitrazepam, which amounted on average to over 6 tons (1.2 billion S-DDD) annually during the period 2005-2010, decreased significantly in 2011 and then fell to 2.7 tons (535 million S-DDD) in 2014. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Ireland, Croatia, Japan, Norway, Finland, Sweden and Malta, in descending order, had the highest rates of calculated consumption in 2014.

Temazepam

91. Italy was the leading manufacturer and exporter of temazepam during the period 2005-2014. Canada, India, Poland, the United Kingdom and the United States reported intermittent manufacture of the substance for some of those years. Global reported manufacture of temazepam, which was 14 tons in 2012 and 23.9 tons in 2013, stood at 15.1 tons in 2014, with Italy accounting for 91 per cent of the total. The only other manufacturers of the substance in 2014 were Poland (227 kg) and the United States (1.1 tons). Global manufacturers' stocks of temazepam fell from 14.8 tons in 2013 to 9.4 tons in 2014. Those stocks were held mainly in the United States, Italy, the United Kingdom, the Netherlands, Finland and Hungary (in descending order). Global exports of temazepam, which had averaged 19.4 tons per year during the period 2010-2013, stood at 17.5 tons in 2014. Seventeen countries imported temazepam in quantities exceeding 1 kg in 2014, with the United States remaining the main importer (9.7 tons) and consumer of the substance. The other major importers of temazepam in 2014 were Australia (1.4 tons), the United Kingdom (1 ton), the Netherlands (809 kg) and Pakistan (632 kg). Global calculated consumption of temazepam, which had averaged 18.2 tons in the period 2010-2013, stood at 17.5 tons in 2014. The United States accounted for 62 per cent of the total, while Italy, Australia, the Netherlands, the United Kingdom and Pakistan, in descending order, together accounted for 31 per cent. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Finland (11.8 S-DDD), Australia (8.4 S-DDD), the Netherlands (7.4 S-DDD) and the United States (4.7 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption in 2014.

Lormetazepam

92. In the period 2005-2013, reported global manufacture of lormetazepam was higher than 1 ton, except in 2007 (809 kg) and 2012 (608 kg). The fluctuations were the

result of developments in Germany and Italy, the two main manufacturers and exporters of the substance. In 2014, global output of lormetazepam remained stable, at 1.1 tons (1.1 billion S-DDD). With 886 kg, Italy remained the main manufacturer of that substance, while Germany manufactured 256 kg in that year. Global manufacturers' stocks, which had averaged 1.3 tons in the period 2005-2013, stood at 1 ton (1 billion S-DDD) in 2014, held mainly in Germany (28 per cent), Italy (26 per cent), Belgium (19 per cent) and Finland (14 per cent). The volume of international trade totalled 1.6 tons in 2014, with Italy (562 kg), Germany (450 kg), Finland (346 kg) and Spain (171 kg) jointly accounting for 97 per cent of global exports in that year. Twenty countries reported imports of lormetazepam in 2014, the main importers being Spain (607 kg), Finland (366 kg) and France (216 kg). As in the past, some of those countries imported the substance mainly for re-export. Calculated global consumption, which had fluctuated between 755 kg in 2006 and 2 tons in 2010, stood at 1.2 tons (1.2 billion S-DDD) in 2014. 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 Spain (25.5 S-DDD), Italy (15.2 S-DDD), Finland (12.6 S-DDD) and France (8.1 S-DDD).

Estazolam

93. Global manufacture of estazolam, which had averaged 2 tons per annum in the period 2005-2013, rose to 3.1 tons (1 billion S-DDD) in 2014. That increase in global output was attributable mainly to increased manufacture by China, the major manufacturer of the substance during the period 2005-2014, which more than doubled its output from the 2013 level. Other countries reporting manufacture of estazolam in 2014 were, in descending order, Japan, Italy and the United States. Total stocks of estazolam decreased to 674 kg (225 million S-DDD) in 2014. Use of the substance outside the manufacturing countries has increased steadily since the 1980s, with international trade in 2013 reaching the highest amount ever reported (407 kg). It remained at that level in 2014. The leading exporters of estazolam have traditionally been Italy and Japan; in 2014, those two countries accounted for 48 per cent and 45 per cent of global exports, respectively. About 15 countries reported imports of estazolam in quantities exceeding 1 kg during the period 2010-2014. The main importing countries in 2014 were Poland (72 kg), Japan (35 kg), the United States (24 kg) and France (17 kg), which jointly accounted for 76 per cent of total imports of the substance. Global calculated consumption of estazolam, which had dropped to 533 kg (176 million S-DDD) in 2012, rose to almost 3.3 tons (1.1 billion S-DDD) in 2014, which was the highest amount recorded during the last 10 years. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per

day, China (1.9 S-DDD), Japan (1.7 S-DDD) and Poland (1.4 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption in 2014.

Midazolam

94. Global reported manufacture of midazolam, which had fluctuated significantly during the period 2005-2013, between 8.7 tons (2005) and 2.7 tons (2006), averaging 6 tons annually, stood at 7.7 tons in 2014. With 2.8 tons, or 37 per cent of global output, Switzerland remained the main manufacturer of midazolam. The other main manufacturers of the substance in that year were Brazil, Italy, Israel and China, in descending order, together accounting for 63 per cent of the total global output. India, another major manufacturer, which manufactured 423 kg in 2013, did not report manufacture data for 2014. Global reported exports of the substance, which had grown gradually since 2005, stood at 7.6 tons in 2014. As in previous years, Switzerland continued to be the main exporter of midazolam (2.9 tons) in 2014 and, together with Israel and Italy, accounted for 75 per cent of the global total. Midazolam is used in many countries; about 80 countries reported imports of midazolam in quantities above 1 kg in the period 2010-2014. The main importer in 2014 was Germany (752 kg), followed by Switzerland (710 kg, entirely for re-export), Brazil (643 kg), France (509 kg) and the United States (349 kg). Together, those countries accounted for 54 per cent of global imports of the substance. Calculated global consumption of midazolam fluctuated between 4.6 tons in 2006 and 7.6 tons in 2010; in 2014, total calculated consumption stood at 6 tons (300 million S-DDD). Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Switzerland (9.1 S-DDD), Sint Maarten (1.7 S-DDD), Portugal (1.6 S-DDD) and Hungary (1.3 S-DDD) were the countries and territories with the highest rates of calculated consumption of midazolam.

Triazolam

95. Global reported manufacture of triazolam fluctuated significantly during the period 2010-2014, between 267 kg in 2011 and 65 kg in 2012, mainly reflecting the manufactured quantities reported by the United States, the leading manufacturer of triazolam during the period 2005-2014. In 2014, the global total stood at 133 kg (531 million S-DDD), of which the United States accounted for 70 kg and Italy (51 kg) and Japan (12 kg) for the remainder. Total exports of triazolam in 2014 amounted to 189 kg. The United States (92 kg) and Italy (44 kg) continued to be the main exporters, followed by Belgium (24 kg) and Switzerland (15 kg). About 30 countries reported imports of triazolam in the period 2010-2014. Throughout the decade leading up to 2014, Japan was the biggest importer of

triazolam. In 2014, it accounted for 60 per cent of global imports, followed by Italy (18 per cent) and Switzerland and Belgium (6 per cent each). Total calculated consumption of triazolam stood at 1 billion S-DDD in 2014, with Japan (670 million S-DDD), the United States (201 million S-DDD), Italy (92 million S-DDD) and the Republic of Korea (14 million S-DDD) being the main consumers in absolute terms. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Japan (14.5 S-DDD), Ireland (7.2 S-DDD) and Italy (4.1 S-DDD) had the highest calculated consumption rates of triazolam.

Flurazepam

96. Global reported manufacture of flurazepam remained stable at 3.5 tons in 2014. Italy continued to be the biggest manufacturer (3.2 tons), accounting for 94 per cent of total output during that year. The only other countries that reported manufacture in 2014 were Brazil (209 kg) and Croatia (1 kg). Italy (2.5 tons) also remained the main exporter of flurazepam in 2014, accounting for 72 per cent of total global exports (3.5 tons). Other major exporters in the same year were Spain (423 kg), Germany (214 kg) and India (159 kg). The main importer of flurazepam continued to be Spain (683 kg), followed by the United States (552 kg), Germany (360 kg), Italy (234 kg), Portugal (233 kg) and Belgium (214 kg). Rates of consumption continued to be higher in Europe, with the highest calculated rates of consumption in 2014, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, recorded for Portugal (2 S-DDD), Belgium (1.4 S-DDD), Ireland (1.1 S-DDD), Switzerland (1.1 S-DDD) and Andorra (1 S-DDD).

Loprazolam

97. Total reported manufacture of loprazolam in 2014 amounted to 128 kg, all reported by France, traditionally the main manufacturer and exporter of the substance and also the holder of all the global stocks (102 kg). During the period 2005-2014, small quantities were occasionally manufactured by India, the United Kingdom and the United States. Global reported exports of loprazolam remained stable at about 200 kg in 2014. The main consumers in 2014 were the United Kingdom (263 kg), followed by France (37 kg), India (19 kg) and Spain (14 kg).

Other benzodiazepine-type sedative-hypnotics

98. The remaining substances in this group, nimetazepam and haloxazolam, are manufactured and used almost solely in Japan. In 2014, that country reported manufacture of 81 kg of nimetazepam. No manufacture of or international trade in haloxazolam has been reported since 2011.

Benzodiazepine-type anti-epileptics

Clonazepam

99. Clonazepam is a benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic. From 5.2 tons in 2004, global reported manufacture of clonazepam gradually increased to over 13 tons in 2013, but decreased to 7.6 tons (1.1 billion S-DDD) in 2014. This decrease was attributable mainly to the non-reporting of manufacture data for 2014 by India, a major manufacturer of that substance, which had reported manufacture of 4.3 tons for 2013. While Switzerland was the world's leading manufacturer of clonazepam during the two decades leading up to 2010, Italy took the lead in 2011 and 2012. In 2013, India became the main manufacturer of that substance, with 4.2 tons in that year. Switzerland took the lead again in 2014, with 2.7 tons manufactured. That country was followed by Italy (2 tons) and Brazil (1.5 tons). The other manufacturers of clonazepam in 2014 were China (871 kg), the United States (422 kg), Argentina (78 kg) and Israel (8.7 kg) (see figure 26).

100. Total reported stocks of clonazepam decreased from 11.9 tons in 2013 to 9.3 tons in 2014, 71 per cent of which were held in Switzerland (5 tons) and Brazil (1.7 tons). Global exports, which increased gradually from 7.5 tons in 2005 to a record high of 13 tons in 2011, stood at 11.6 tons in 2014. The main exporter of clonazepam in 2014 remained Switzerland (3.3 tons), followed by India and Italy, together

accounting for 83 per cent of the global total. About 100 countries reported imports of clonazepam in 2014. Of those, the following five countries imported more than 700 kg of the substance, both for domestic use and for re-export: United States (2 tons), Israel (1.6 tons), Switzerland (1.1 tons), Spain (909 kg) and Argentina (787 kg). Use of clonazepam expanded from about 50 countries in 1995 to about 100 countries in 2014. Global calculated consumption of the substance, which had gradually increased since 2005, decreased from the record amount of over 1.5 billion S-DDD in 2013 to 1.2 billion S-DDD in 2014. The countries with the highest levels of calculated consumption of clonazepam were Brazil (336 million S-DDD), the United States (269 million S-DDD), China (107 million S-DDD) and Argentina (103 million S-DDD). Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Israel (8.7 S-DDD), Argentina (6.8 S-DDD), Brazil (4.6 S-DDD) and Hungary (4.2 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption of clonazepam in 2014.

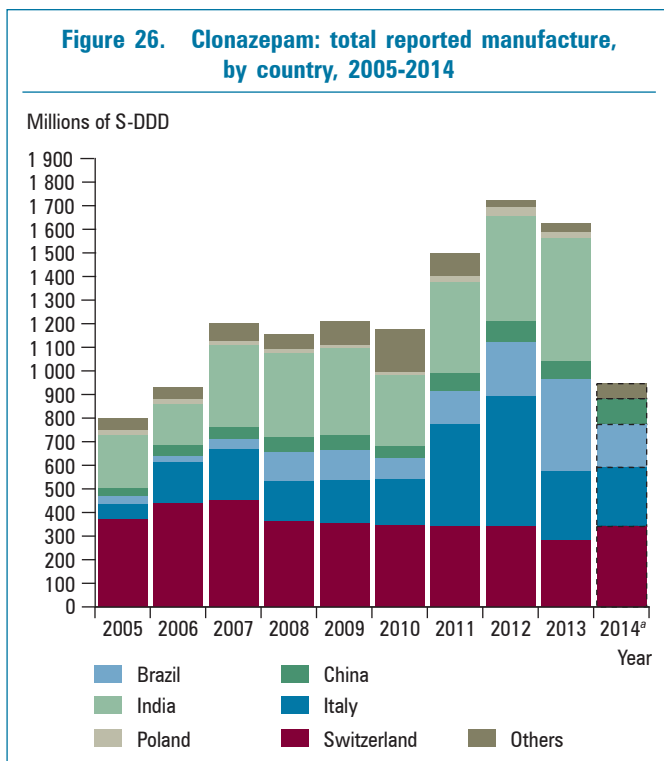
Barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics listed in Schedule IV

Allobarbital, barbital, butobarbitol, methylphenobarbital, phenobarbital, secbutobarbital and vinylbital

101. The seven barbiturates in Schedule IV are pharmacologically related to those in Schedule III. Five of the seven substances, namely allobarbitol, barbital, butobarbital, secbutobarbital and vinylbital, are intermediate-acting barbiturates and are mainly used 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 also used as anti-epileptics (long-acting barbiturates). Phenobarbital continued to be the most commonly used substance in this group in 2014, followed by barbital. More information on the calculated consumption of phenobarbital is shown in part three, table IV.5, of the present publication.

102. Total annual reported manufacture of those seven barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychotropic substances) rose from an average of 4 billion S-DDD in the period 1999-2000 to an average of 5.1 billion S-DDD in the period 2001-2006. After 2006, reported global manufacture started to decline, with fluctuations. Reported global manufacture increased from 2.5 billion S-DDD in 2013 to 3.9 billion S-DDD in 2014. A substantial increase in the manufactured quantities of phenobarbital, which continued to be the most widely manufactured substance in this group, was the main reason for the changes in output. In 2014, phenobarbital accounted for 97 per cent of the total manufacture

Figure 26. Clonazepam: total reported manufacture, by country, 2005-2014



^aThe data for 2014 are incomplete owing to the non-receipt of data from some countries.

(expressed in S-DDD), followed by barbital, which constituted approximately 3 per cent of total manufacture. Secbutobarbital accounted for the remainder. No manufacture of allobarbital, butobarbital or methylphenobarbital was recorded for 2014, and no manufacture of vinylbital has been reported since 1996.

103. In 2014, the countries with the highest calculated consumption rates of barbiturate-type sedative-hypnotics in Schedule IV were, in descending order, the Republic of Korea, China, Lebanon, Albania, Israel, Japan, Thailand, France, Turkey and Denmark, with consumption rates ranging between 0.04 and 0.30 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. As for the barbiturate-type anti-epileptics listed in Schedule IV, the countries with the highest calculated consumption levels, in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were, in descending order, Ukraine, the Russian Federation, Jordan, Japan, Guyana and Brazil. More information on calculated consumption of the barbiturates in Schedule IV is shown in part three, table IV, of the present publication.

104. Global manufacture of phenobarbital, after reaching a record low of 235 tons (2.4 billion S-DDD) in 2013, went up to 379 tons (3.8 billion S-DDD) in 2014. That increase can mainly be attributed to a significant rise in the output of China (from 121 tons to 298 tons) and Hungary (from zero to 67 tons). The only other countries that reported significant manufacture of phenobarbital in 2014 were Japan (7.1 tons), Germany (5.1 tons) and Brazil (1.6 tons). For details on countries' reported manufacture, see figure 27. Global stocks of phenobarbital rose from 181 tons in 2013 to 224 tons in 2014, with 51 per cent held by China, followed by Hungary (13 per cent), Brazil (11 per cent) and Ukraine (5 per cent). In terms of total calculated consumption, the main users of phenobarbital in 2014 included China, the Russian Federation, Ukraine, Brazil, Japan and the United States (in descending order).

105. Phenobarbital continues to be one of the most widely traded psychotropic substances, with an average of 140 countries trading in the substance every year. China, India, Hungary, Germany and Switzerland (in descending order) together accounted for 94 per cent of total exports in 2014. Global imports of phenobarbital increased from 239 tons in 2013 to 295 tons in 2014. More than 120 countries reported imports of phenobarbital in 2014. Major importers of the substance included the Russian Federation (35 per cent), Brazil (16 per cent), the United States (5 per cent), Ukraine (5 per cent), Germany (4 per cent) and Japan (3 per cent).

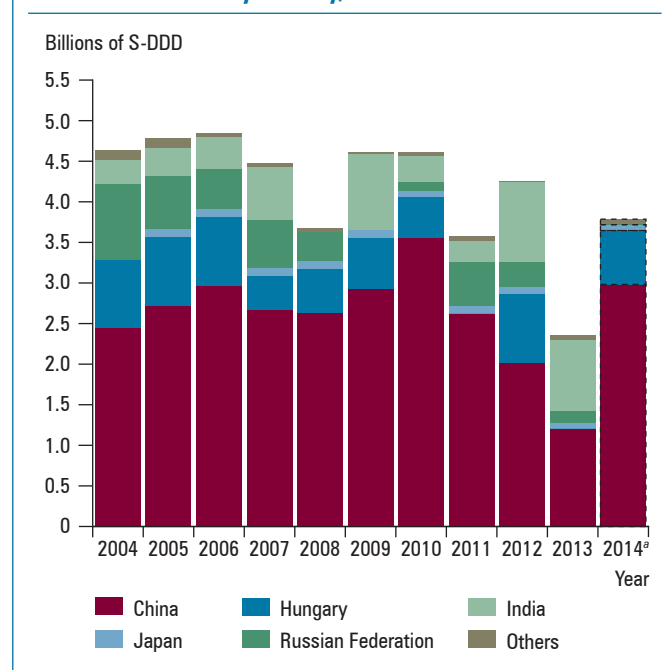
106. Global manufacture of barbital fluctuated strongly in the decade up to 2014, averaging 92 tons per year. In 2014, total output dropped to 58 tons (116 million S-DDD), from 86 tons in 2013. China, the world's leading

manufacturer, accounted for 56 tons and Japan, the other major manufacturer, for the remainder. The barbital manufactured in Japan was mainly for domestic consumption, including for use in the manufacture of non-psychotropic substances. Total calculated consumption of barbital increased from 59 tons in 2013 to 67 tons in 2014. China (58 tons) continued to be the main user of the substance; significant amounts were also used by the Republic of Korea, Japan, Thailand and the United States (in descending order).

107. 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). Japan, the Republic of Korea and Germany (in descending order) were the major importers and their imports accounted for 58 per cent of the total imports in 2014. Furthermore, a combined total of 4.3 tons was imported by Italy, Thailand and the United States, in descending order. Germany became the major exporter and accounted for almost half of global exports in 2014. The rest was accounted for by China (40 per cent) and Japan (10 per cent).

108. 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 India, Switzerland and the United States. Similarly to 2013, no manufacture of the substance was reported for 2014. Global stocks of methylphenobarbital continued to decline, from

Figure 27. Phenobarbital: total reported manufacture, by country, 2005-2014



^a The data for 2014 are incomplete owing to the non-receipt of data from some countries.

3.6 tons in 2013 to 3.0 tons in 2014, with 92 per cent held in Switzerland. In terms of total calculated consumption, Croatia, Egypt and Italy, in descending order, were the main users of the substance in 2014.

109. Total volume of international trade in methylphenobarbital remained stable, at 1.6 tons in 2014. Germany imported 600 kg, followed by Croatia, Egypt and Italy; the latter three countries, in descending order, together accounted for 62 per cent of global imports. Germany was the main exporter in 2014, accounting for 600 kg, followed by Switzerland (422 kg) and India (200 kg).

110. In the period 2004-2009, allobarbitol 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 global stocks of the substance continued to drop, from 2.2 tons in 2007 to 496 kg in 2014. The majority of the stocks were held in Jordan (66 per cent), followed by Turkey (21 per cent) and Israel (10 per cent). Total exports dropped from 450 kg in 2013 to 300 kg in 2014. Germany (175 kg) was the leading exporter and Turkey was the leading importer (125 kg), while Switzerland imported and re-exported 125 kg in that year.

111. Manufacture of secbutobarbital averaged about 60 kg per year in the period 2009-2013. After Germany stopped manufacturing secbutobarbital in 2003, the United States became the only manufacturer of the substance. In 2014, the United States manufactured 0.1 kg of secbutobarbital, compared with 51 kg in 2013. Global stocks of the substance continued to decline, from 76 kg in 2013 to 60 kg in 2014. The majority of them were held in the United States (60 per cent) and the remainder in Lebanon. The United States was the main exporter and Lebanon the main importer in 2014.

112. Butobarbital has been manufactured intermittently during the period 2005-2014. Manufacture of butobarbital was reported for 2008 and 2013 only by Germany (117 kg and 85 kg, respectively) and for 2012 only by the United States (94 kg). No manufacture of the substance was reported in 2014. Global stocks of butobarbital dropped from 112 kg in 2013 to 76 kg in 2014, with 51 per cent held by Germany and 41 per cent by the United Kingdom.

Barbiturates in Schedules II, III and IV

113. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, five substances (phenobarbital, pentobarbital, butalbital, barbital and amobarbital) together accounted, on average, for 99 per cent of total yearly reported manufacture during the period 2005-2014.

The shares of those five substances in total reported manufacture in 2014 are shown in figure 28. Phenobarbital remained the most widely manufactured barbiturate in 2014, accounting for 76 per cent of the total manufacture of the barbiturates, followed by butalbital (11 per cent) and pentobarbital (9 per cent). China continued to be the leading manufacturer, accounting for 64 per cent of total manufacture of the entire group of barbiturates, followed by Hungary (13 per cent), the United States (12 per cent), Germany (5 per cent), Denmark (4 per cent) and Japan (2 per cent) (see figure 29).

Figure 28. Barbiturates in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2014

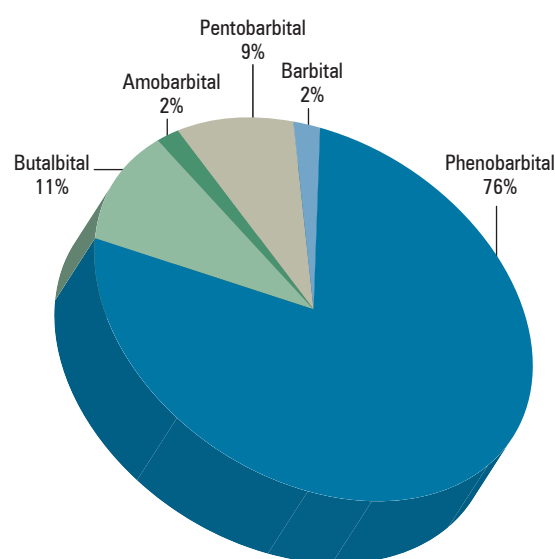
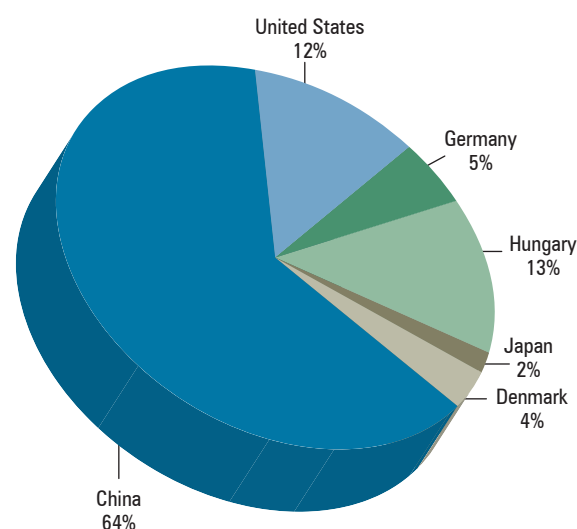


Figure 29. Barbiturates in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, by country, 2014



Other sedative-hypnotics listed in Schedule IV

114. Four substances from the group of sedative-hypnotics in Schedule IV are neither barbiturates nor benzodiazepines: ethchlorvynol, ethinamate, methyprylon and zolpidem. Following a decision of the Commission on Narcotic Drugs in March 2013, GHB, which was initially added to Schedule IV in 2001, was rescheduled and moved to Schedule II of the 1971 Convention.

115. Zolpidem, which was brought under international control in 2001, is mainly used for the treatment of insomnia. In the period 2004-2013, global manufacture of the substance fluctuated widely, between 24.2 tons in 2007 and 50.5 tons in 2012, with a 10-year average of 35 tons. Those fluctuations reflected the changing outputs of the main manufacturing countries (France, India and Israel). Total reported manufacture of zolpidem decreased sharply after 2012, falling to a record low of 15.2 tons (1.5 billion S-DDD) in 2014. France accounted for 7.9 tons, the Czech Republic for 4.2 tons and Japan for 1.2 tons. Israel, which

had manufactured 12.3 tons in 2012, did not manufacture the substance in 2014 and India, which had manufactured 11.3 tons in 2013, did not submit manufacture data for 2014. Global stocks of zolpidem decreased from 27.6 tons in 2013 to 17 tons in 2014 (1.7 billion S-DDD). Most of the stocks (82 per cent) were held in France, Israel, Ireland, the Czech Republic and the United States (in descending order).

116. Zolpidem continues to be one of the most widely traded and used psychotropic substances. Global reported exports, which had averaged about 49 tons annually during the period 2010-2013, declined to 38 tons in 2014. With 12.5 tons, India remained the main exporter, accounting for 33 per cent of global exports in 2014. Other significant exporters in that year were France (7.1 tons), the Czech Republic (6.1 tons), Israel (2.8 tons) and Ireland (2 tons), together accounting for 47 per cent of global exports. As in previous years, about 100 countries reported imports of zolpidem in 2014. The United States, France, Japan, Canada, the Czech Republic, the Islamic Republic of Iran and the Republic of Korea, in descending order, had the highest levels of calculated consumption in 2014.

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. Les résultats de l'analyse dépendent 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.

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 avoir atteint un niveau record en 2013 (72 tonnes), la fabrication mondiale de cette substance a diminué en 2014 par suite d'une baisse de la production aux États-Unis d'Amérique qui sont malgré tout restés le principal fabricant, représentant 73 % de la production totale. Le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord venait ensuite avec 23 % de la production mondiale. Les pays ayant affiché les plus hauts niveaux de consommation déclarée par habitant en 2014 étaient, par ordre décroissant, l'Islande, la Suède, les Pays-Bas, les États-Unis, 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 continué de diminuer, s'établissant à 41 tonnes en 2014 (soit 380 millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) en moins par rapport à 2013). Cette évolution résulte principalement d'un net recul de la fabrication de dexamphétamine aux États-Unis cette même année (de près de la moitié par rapport à 2013). Ce pays est resté le plus gros consommateur d'amphétamines en 2014, tant en quantités absolues que pour la 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 dans le traitement de la douleur et dans les traitements de substitution pour les personnes dépendantes aux opioïdes. La fabrication mondiale de buprénorphine a atteint un nouveau record de 11,5 tonnes (1,4 milliard de S-DDD) en 2014. La consommation mondiale calculée de cette substance a aussi continué de croître pour atteindre un nouveau record de 13,6 tonnes (1,7 milliard de S-DDD) la même année. Les États-Unis sont restés les principaux consommateurs, avec une consommation déclarée de 4,6 tonnes (572 millions de S-DDD) toujours en 2014. Les autres principaux consommateurs cette même année étaient, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, l'Inde et l'Allemagne. Comme les années précédentes, plus de 60 pays ont déclaré des importations de buprénorphine.

À l'heure actuelle, 35 benzodiazépines sont placées sous contrôle international. 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 qui est inscrite au Tableau III de la Convention de 1971, les autres

benzodiazépines figurant au Tableau IV. En 2014, 14 gouvernements ont déclaré une fabrication d'anxiolytiques de type benzodiazépine et 10 une fabrication de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine; la fabrication totale déclarée des deux groupes de benzodiazépines pris ensemble a baissé en 2014. Cette baisse peut s'expliquer par le fait que l'Inde, un des principaux pays fabricants, n'a pas communiqué à l'OICS ses données sur la fabrication de benzodiazépines pour 2014. L'alprazolam et le diazépam sont restés, dans cet ordre, les substances psychotropes les plus fabriquées en termes de S-DDD. L'Italie était le principal fabricant de ces deux groupes de benzodiazépines en 2014. La consommation totale calculée des deux catégories de benzodiazépines prises ensemble a diminué de 14 % par rapport à 2013, s'inscrivant à 27,2 milliards de S-DDD en 2014.

Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le pentobarbital, le butalbital, le barbital et l'amobarbital (par ordre décroissant des quantités fabriquées), ont représenté en moyenne plus de 99 % de la fabrication totale annuelle entre 2010 et 2014. En 2014, le phénobarbital est demeuré le barbiturique le plus largement fabriqué, représentant 76 % de la fabrication totale des 12 barbituriques, suivi par le butalbital (11 %) et le pentobarbital (9 %). La Chine est restée le principal fabricant, représentant 64 % de la fabrication totale de l'ensemble du groupe des barbituriques. Les autres principaux fabricants en 2014 étaient (par ordre décroissant) la Hongrie, les États-Unis, l'Allemagne, le Danemark et le Japon. Le commerce international de plusieurs barbituriques a reculé pendant la période de cinq ans allant de 2010 à 2014.

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 légèrement diminué, s'inscrivant à 2,3 milliards de S-DDD en 2013 et a encore reculé pour atteindre 1,9 milliard de S-DDD en 2014, les États-Unis et l'Allemagne représentant chacun 64 % et 25 %, respectivement, du total mondial. En 2014, 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 baissé en Afrique, aux Amériques et en Europe et ont augmenté en Asie et en Océanie. Les taux de consommation les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été déclarés par les États-Unis, suivis par la Nouvelle-Zélande, le Chili, le Brésil, le Belize et la Malaisie (par ordre décroissant). La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe, avec près de 87 % de la consommation calculée.

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

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

1. Trente et une substances figurent au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. 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 et/ou des stimulants du système nerveux central dont l'utilisation médicale est très limitée, voire inexistante. 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.

2. 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 d'Amérique à la seule fin de 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'élevaient à 7 grammes fin 2014.

3. La *para*-méthoxy-*alpha*-méthylphénéthylamine (PMA), autre substance inscrite au Tableau I, est utilisée dans l'industrie pour fabriquer des substances non psychotropes. Pendant la période 2005-2014, 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 PMA.

4. Le seul pays ayant déclaré utiliser des substances psychotropes inscrites au Tableau I pour fabriquer des substances psychotropes inscrites à d'autres tableaux sont les États-Unis, où des isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I sont utilisés pour la fabrication de *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), substance psychotrope inscrite 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 inscrites au Tableau I dont les États-Unis ont déclaré la fabrication ont fluctué, pour atteindre le niveau très bas de 53 kg en 2010. En 2014, la quantité totale d'isomères du THC fabriquée aux États-Unis était de 67,5 kg. Fin 2014, les stocks mondiaux de ces isomères s'élevaient à 120,7 kg, la majeure partie étant détenue aux États-Unis.

Substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971

5. Vingt-quatre 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, anti-tussifs 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 psychotropes. Six substances qui n'ont pas d'usage thérapeutique connu ont été inscrites au Tableau II en 2015, à savoir les suivantes: méphédronne (4-méthylméthcathinone), *N*-benzylpipérazine (BZP), JWH-018, AM-2201, 3,4-méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) et méthylone (*bk*-MDMA).

Stimulants du système nerveux central

6. 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. En 2014, la production mondiale a légèrement baissé pour s'établir à 4,78 milliards de S-DDD, comme il ressort de la figure 1. Cette diminution résulte d'un net recul de la fabrication totale des trois principales substances du groupe (amfétamine, dexanfétamine et méthylphénidate) aux États-Unis. En 2014, les États-Unis représentaient 72 % de la production totale de stimulants inscrits au Tableau II. La part du méthylphénidate dans cette production était de 42 %, soit un pourcentage comparable à celui enregistré en 2013. L'amfétamine et la dexanfétamine ont compté, respectivement, pour 21 % et 24 % dans la production totale et représentaient avec le méthylphénidate 88 % de la production totale en 2014.

Amphétamines

7. Les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévamfétamine et dexanfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métanfétamine (lévométhamphétamine et métanfétamine) et leur mélange racémique (racémate de métanfétamine), figurent au Tableau II. L'OICS reçoit depuis les années 70 des informations statistiques relatives à l'amfétamine, la dexanfétamine et la métanfétamine, alors qu'il ne dispose de statistiques pour la lévamfétamine et la lévométhamphétamine que depuis 1986 et pour le racémate de

métanfétamine depuis 1988, ce qui correspond aux différentes dates auxquelles ces substances ont été placées sous contrôle international en vertu de la Convention de 1971.

8. En 2014, la quantité d'amphétamines inscrites au Tableau II fabriquée dans le monde a diminué pour la

Figure 1. Stimulants inscrits au Tableau II: fabrication totale déclarée, par substance, 2005-2014

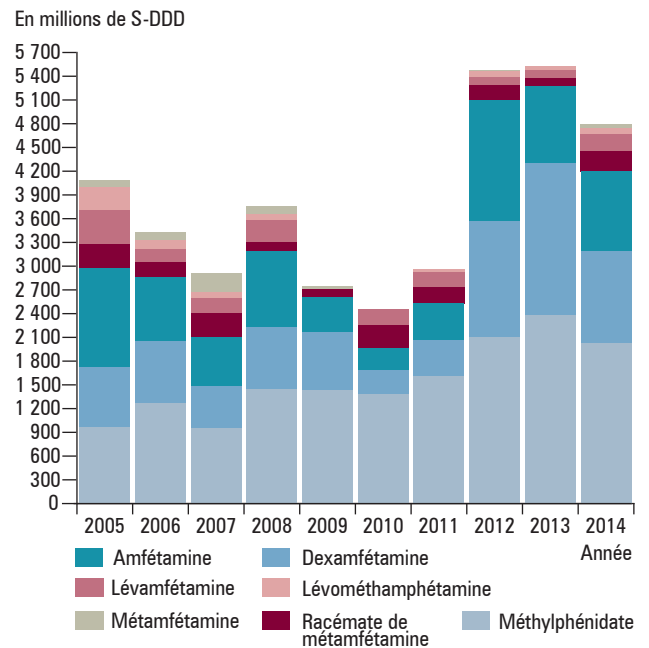
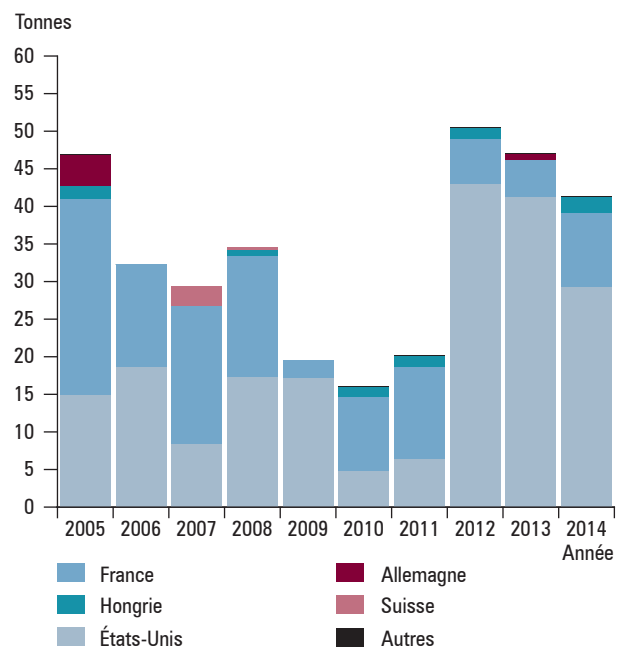


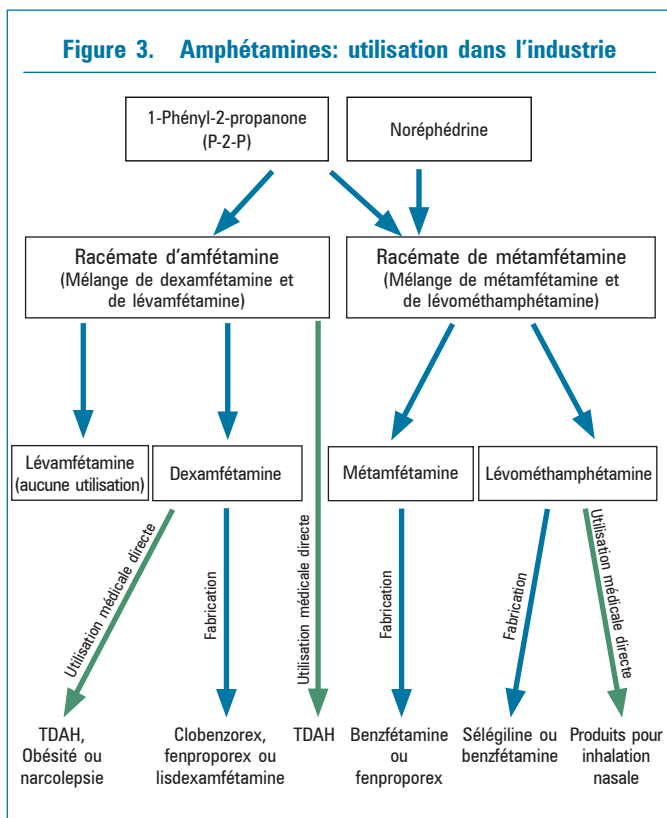
Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée, par pays, 2005-2014



deuxième année consécutive, pour s'établir à 41 tonnes (2,7 milliards de S-DDD) contre 47 tonnes (3,1 milliards de S-DDD) en 2013 (voir fig. 2). Comme en 2013, les États-Unis ont représenté près de 83 % de la production mondiale d'amfétamine et la quasi-totalité de la fabrication de dexamfétamine. En 2014, l'amfétamine comptait pour 36 % et la dexamfétamine pour 42 % de la production totale d'amphétamines, tandis que le racémate de métamfétamine et la lévamfétamine comptaient pour 9 % et 8 % respectivement. Les États-Unis représentaient près de 71 % de la fabrication totale d'amphétamines, la France 24 % et la Hongrie la majeure partie des quantités restantes.

Utilisation comme substances intermédiaires

9. 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), qui peuvent être divisées en deux groupes: autres substances psychotropes, dont les isomères optiques de la substance d'origine, et substances n'entrant pas dans le champ d'application 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 à ce Tableau. 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 des quantités de lisdexamfétamine (substance non placée sous contrôle international) fabriquées chaque année. En 2014, environ 3 tonnes de lisdexamfétamine ont été fabriquées à partir de 2,1 tonnes de dexamfétamine. Par ailleurs, quelque 249 kg de métamfétamine ont été transformés en 125 kg de benzfétamine (anorexigène inscrit au Tableau IV). En outre, des amphétamines sont le plus souvent transformées en substances utilisées comme anorexigènes (benzfétamine, clobenzorex, fenproporex et lévopropylhexédrine) et comme antiparkinsoniens (sélégiline).

Utilisation médicale directe

10. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. L'utilisation courante de ces substances 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, 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 gros 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.

11. Les pays affichant les plus hauts niveaux de consommation déclarée (autrement dit, la consommation indiquée par les gouvernements) et d'utilisation médicale et industrielle¹ calculée d'amphétamines (utilisation calculée sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements²) sont classés par ordre décroissant aux tableaux 1 et 2, respectivement, selon leur consommation exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour³ pour 2014.

¹À l'exclusion de l'utilisation pour la fabrication d'autres amphétamines et de substances non psychotropes.

²La 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.

³La 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, 2012-2014

Pays	<i>(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)</i>		
	2012	2013	2014
États-Unis	11,36	8,78	10,64
Australie	1,49	–	1,58
Danemark	0,03	0,15	0,94
Pays-Bas	0,66	0,39	0,91
Suède	0,41	0,46	0,38
Islande	0,43	0,41	0,34
Chili	0,11	0,20	0,19
Belgique	–	–	0,16
Nouvelle-Zélande	–	0,12	0,13
Allemagne	0,04	0,04	0,11
Finlande	0,09	0,09	0,09
Monténégro	–	–	0,07
Suisse	0,04	0,04	0,05
Autriche	0,01	0,01	0,01

Tableau 2. Amphétamines: taux de consommation calculée pour certains pays et territoires, 2014

Pays ou territoire	<i>(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)</i>
	2014
Norvège	0,58
Île Christmas	0,30
Royaume-Uni	0,18
Israël	0,08
Irlande	0,01
Koweït	0,01

Observations sur les amphétamines, par substance

12. Après avoir culminé à 23 tonnes en 2012, la fabrication mondiale d'amphétamine a chuté pour s'inscrire à 15 tonnes en 2014. Cette forte baisse était due à une diminution de 40 % de la production aux États-Unis par rapport à 2012, production qui s'est établie à 12,2 tonnes en 2013 comme en 2014. Comme les années précédentes, les États-Unis et la France ont été les principaux fabricants, représentant 83 et 17 % respectivement de la production mondiale. Ces deux pays sont également restés les principaux exportateurs de cette substance. L'amphétamine est surtout utilisée en association avec la dexamphétamine aux États-Unis. En 2014, ce pays a déclaré une consommation de près de 10 tonnes d'amphétamine. Les importations totales d'amphétamine en 2014 se sont élevées à 174 kg, les principaux importateurs ayant été la Belgique (126 kg) et la Suède (15 kg). Les États-Unis détenaient environ 96 % des stocks mondiaux d'amphétamine (9,8 tonnes) en 2014.

13. Suite au niveau record de 28,8 tonnes atteint en 2013, la fabrication mondiale de dexamphétamine a fortement diminué et s'est élevée à 17,4 tonnes en 2014. La plus grande

partie (92 %) a été fabriquée aux États-Unis bien que la quantité fabriquée dans ce pays en 2014 avoisine la moitié de celle fabriquée en 2013. Ce pays détenait aussi la plus grande part (8,5 tonnes) des stocks mondiaux en 2014. Les États-Unis sont restés le principal utilisateur de dexamphétamine à des fins médicales, déclarant une consommation de près de 10 tonnes en 2014. Cette utilisation a également été déclarée par plusieurs autres pays, dont l'Australie (200 kg), les Pays-Bas (83 kg), l'Allemagne (47 kg) et le Danemark (28 kg). Les exportations mondiales se sont élevées à 1,4 tonne en 2014, dont la France représentait la quasi-totalité (1,2 tonne) suivie par les États-Unis (84 kg). Comme en 2013, quelque 23 pays ont déclaré des importations de dexamphétamine en 2014. L'Allemagne, l'Australie et les Pays-Bas ont déclaré les importations les plus importantes, soit 63 %, 15 % et 11 % du total mondial respectivement.

14. Alors que, dans les deux décennies qui avaient précédé 2009, la fabrication mondiale déclarée de méthamphétamine s'était établie en moyenne à 2,9 tonnes par an, la fabrication a fluctué entre 442 grammes en 2010, 270 kg en 2012 et 107 grammes en 2013. En 2014, la fabrication totale s'est à nouveau redressée et s'est montée à 646 kg, presque entièrement déclarés par la Hongrie. Ce pays détenait aussi presque tous les stocks mondiaux en 2014. Ceux-ci se montaient à 255 kg. Prélevant sur leurs stocks, les États-Unis ont utilisé 249 kg de méthamphétamine pour fabriquer 125 kg de benzétamine. Seules de petites quantités de méthamphétamine ont été importées en 2014 et avec 36 grammes de méthamphétamine importés, l'Australie était le principal importateur de la substance la même année.

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 être passée à 1,1 tonne en 2012, la production totale est tombée à 614 kg en 2013, puis a remonté à 1,2 tonne en 2014, les États-Unis représentant 882 kg et la France la quantité restante. 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 interne, produits qui sont exemptés, dans ce pays, de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2014, 409 kg de lévométhamphétamine ont été utilisés à cette fin.

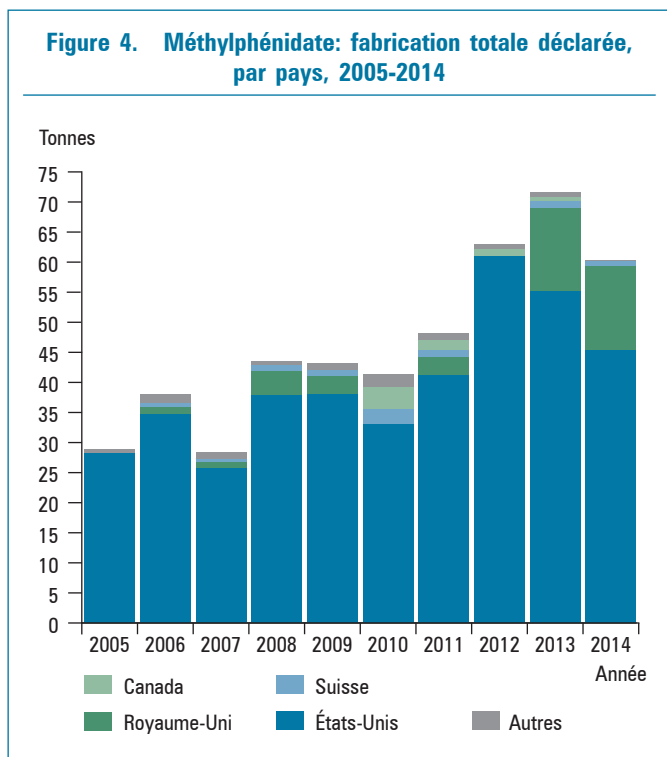
16. La hausse considérable de la fabrication mondiale de racémate de méthamphétamine en 2014 (3,7 tonnes) résultait de la fabrication accrue déclarée par la France (2,2 tonnes), à laquelle s'ajoutait près de 1,5 tonne fabriquée par la Hongrie. Quelque 55 % de la production française ont été exportés aux États-Unis (1,2 tonne), où le racémate de méthamphétamine a été transformé en substances non placées sous contrôle ou séparé en lévométhamphétamine et en méthamphétamine. Les stocks mondiaux de racémate de méthamphétamine s'élevaient à 3,7 tonnes en 2014 dont la plus grande partie (70 %) était

détenue par les États-Unis et le restant par la France. Le commerce international de cette substance s'est établi en moyenne à 1,3 tonne au cours de la période 2010-2014, les États-Unis représentant la totalité des importations.

Méthylphénidate

17. 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 cette substance 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.

18. La fabrication mondiale de méthylphénidate a commencé à augmenter rapidement dans les années 90. Elle a atteint un niveau record de 72 tonnes en 2013. La production mondiale a baissé en 2014 (voir fig. 4) pour atteindre 61 tonnes, par suite principalement de la diminution de la production des 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 production a baissé pour atteindre 55 tonnes en 2013 et 45 tonnes en 2014. La



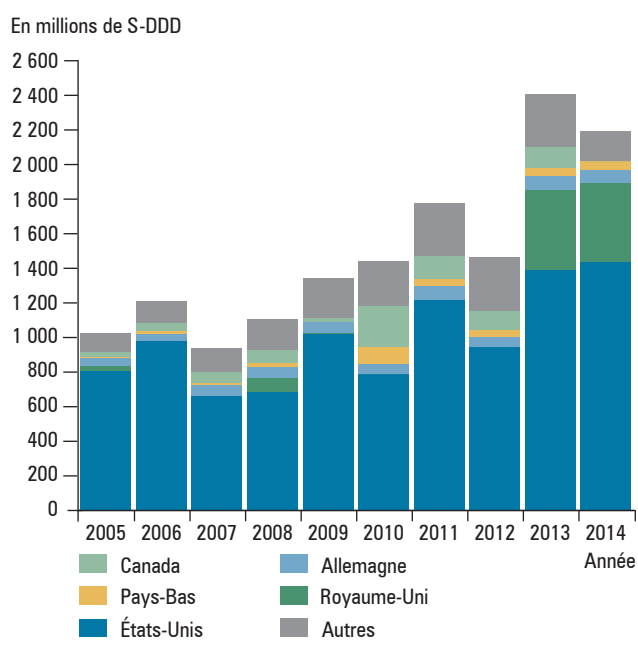
diminution de la production aux États-Unis a été compensée par l'augmentation déclarée au Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord. En 2013 et 2014, ce pays était le deuxième fabricant de méthylphénidate, représentant plus de 20% de la fabrication mondiale. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du méthylphénidate en quantités supérieures à 500 kg en 2014 étaient l'Espagne (1 tonne) et la Suisse (946 kg) dont la production combinée a représenté 3% du total mondial. La majeure partie des quantités fabriquées aux États-Unis a continué d'être utilisée sur place, bien que les exportations aient augmenté ces dernières années. Les stocks mondiaux ont continué de croître en même temps que la fabrication, atteignant 71 tonnes en 2013 et reculant à 63 tonnes en 2014. Les États-Unis représentaient 80% des stocks mondiaux à la fin de 2014.

19. Bien que la fabrication de méthylphénidate se soit élargie à plusieurs autres pays, les besoins médicaux en dehors des États-Unis continuent d'être couverts 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. Depuis 2007, toutefois, elle a été supplantée par les États-Unis, avec 32% des exportations totales en 2014. Cette même année, les autres principaux pays exportateurs ont été, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, la Suisse, l'Espagne, l'Allemagne et l'Inde. Le nombre de pays et territoires ayant importé du méthylphénidate pour leur consommation intérieure s'est accru. En 2014, sur les 97 pays et territoires qui ont déclaré en avoir importé, 42 en ont importé plus de 10 kg.

20. La consommation mondiale calculée de méthylphénidate a suivi une courbe généralement ascendante pendant la période allant de 2007 à 2013, atteignant un niveau record de 72 tonnes (2,4 milliards de S-DDD) en 2013. Toutefois, la consommation mondiale est tombée à 66 tonnes (2,2 milliards de S-DDD) en 2014 (voir fig. 5). Contrairement aux années précédentes, toutefois, cette fluctuation ne s'expliquait pas par l'évolution de la situation aux États-Unis, pays qui a toujours été le plus gros utilisateur de méthylphénidate pour le traitement du TDAH et qui a déclaré une nouvelle hausse de sa production en 2014 (laquelle a atteint 1,4 milliard de S-DDD); en 2014, la consommation calculée de méthylphénidate a baissé dans d'autres grands pays utilisateurs comme le Royaume-Uni et l'Allemagne.

21. Les pays et territoires enregistrant les plus hauts niveaux de consommation déclarée (autrement dit la consommation indiquée par les gouvernements) et de consommation calculée de méthylphénidate (consommation établie sur la base des statistiques communiquées pour 2012, 2013 et 2014) sont classés dans les tableaux 3 et 4, respectivement, par ordre décroissant, selon leur niveau de consommation en 2014 (exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour).

Figure 5. Méthylphénidate: consommation calculée^a, par pays, 2005-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

Tableau 3. Méthylphénidate: taux de consommation déclarée, 2012-2014

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2012	2013	2014
Islande	14,80	22,22	13,87
Suède	7,19	7,96	8,34
Pays-Bas	6,69	7,16	7,84
États-Unis	19,93	7,94	7,77
Danemark	6,37	6,43	6,26
Suisse	3,92	4,01	4,09
Nouvelle-Zélande	—	2,95	2,84
Australie	2,33	—	2,58
Finlande	1,47	1,65	1,93
Allemagne	2,08	1,77	1,77
Chili	1,70	2,05	1,64
Saint-Martin	1,10	1,02	1,42
Sainte-Hélène	0,95	0,66	1,08
Royaume-Uni	0,68	0,53	0,80
Belgique	—	8,09	0,76
Turquie	0,48	0,64	0,70
Brésil	0,39	—	0,56
Autriche	0,51	0,53	0,54
Montserrat	—	—	0,48
Liban	0,21	0,28	0,35
Palaos	—	0,26	0,33
Slovénie	0,18	0,24	0,26
Qatar	0,16	0,15	0,16
Équateur	—	—	0,09
Émirats arabes unis	—	—	0,09
Hongrie	0,05	0,05	0,06
Malaisie	—	—	0,06
Pérou	0,04	—	0,06

Bolivie (État plurinational de)	0,02	0,03	0,03
Guatemala	0,06	0,04	0,03
Saint-Vincent-et-les Grenadines	—	0,02	0,03
El Salvador	—	—	0,02
Pakistan	—	—	0,02
Seychelles	0,02	—	0,02
Botswana	—	0,01	0,01
Lituanie	0,003	—	0,01
Bulgarie	0,003	—	0,004
Chine	0,003	—	0,004

Tableau 4. Méthylphénidate: taux de consommation calculée, 2014

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)	
	2013	2014
Israël	—	10,48
Norvège	—	7,61
Andorre	—	3,08
Espagne	—	2,61
Luxembourg	—	1,93
Île Norfolk	—	1,80
Îles Falkland (Malvinas)	—	1,37
Portugal	—	0,94
Irlande	—	0,90
Arabie saoudite	—	0,87
Malte	—	0,75
Uruguay	—	0,62
Iran (République islamique d')	—	0,58
Île Christmas	—	0,52
France	—	0,46

Antiémétiques

Le *delta-9-tétrahydrocannabinol* et ses variantes stéréochimiques

22. 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 de nouveau augmenté pour atteindre 281 kg (9,4 millions de S-DDD), dont 232 kg et 43 kg produits respectivement par les États-Unis et la Suisse, et le reste par l'Allemagne. Le commerce international de *delta-9-THC* est tombé de 48 kg en 2012 à 16 kg en 2014. La Suisse, avec 10 kg, est restée le principal exportateur, tandis que la Colombie (5 kg) est devenue le principal importateur au cours de cette même année.

23. Les États-Unis ont été le plus grand consommateur mondial, avec une consommation déclarée de 72,1 kg en 2014, devant l'Allemagne qui a déclaré une consommation

de 2,2 kg. À la fin de 2014, les stocks mondiaux s'élevaient à 467 kg, dont 424,5 kg détenus par les États-Unis, 34,3 kg par la Suisse et 7,6 kg par l'Allemagne.

Sédatifs hypnotiques

24. Trois des quatre substances du groupe des sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau II, à savoir l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB), la mécloqualone et la méthaqualone, 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 méthaqualone, 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. Ni la mécloqualone ni la méthaqualone ne sont 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

25. Le GHB est utilisé dans le traitement de la narcolepsie et, plus rarement, de l'alcoolisme. La fabrication déclarée de GHB a augmenté régulièrement entre 2006 et 2010, atteignant le chiffre record de 59 tonnes cette dernière année. Après une baisse importante en 2011, à 12,4 tonnes, la fabrication mondiale est remontée à 62,1 tonnes en 2014, soit le niveau le plus élevé jamais enregistré pour cette substance. Ces fluctuations suivaient essentiellement celles de la fabrication aux États-Unis, l'un des principaux fabricants de GHB. En 2014, la fabrication déclarée par ce pays s'élevait à 42,7 tonnes. La Suisse avait le rang de deuxième fabricant mondial en 2014, avec 12 tonnes, suivie par l'Allemagne, avec 7,3 tonnes fabriquées cette même année. Les stocks mondiaux sont montés à 45,3 tonnes en 2014, soit la quantité la plus élevée enregistrée depuis 2005. Les États-Unis en sont restés le principal détenteur (28,6 tonnes), suivis par la Suisse (11,3 tonnes), l'Allemagne (2,1 tonnes), la Fédération de Russie (1,2 tonne) et l'Ukraine (1 tonne).

26. En 2014, le total des importations déclarées s'est inscrit à 10,7 tonnes. Les principaux importateurs ont été (par

ordre décroissant) le Royaume-Uni, la France, la Fédération de Russie, le Danemark et l'Allemagne. Cette même année, 16 pays ont déclaré des importations de GHB d'au moins 100 kg. L'Allemagne, le Royaume-Uni, les États-Unis et l'Ukraine (par ordre décroissant) ont été les principaux exportateurs en 2014. La consommation calculée totale est tombée de 56,3 tonnes en 2012 à 41,9 tonnes en 2013 et 36,8 tonnes en 2014. Avec 29,4 tonnes, les États-Unis ont continué à avoir la consommation calculée de GHB la plus élevée en 2014. La France et l'Allemagne ont consommé 1,3 tonne chacune, la Fédération de Russie 1,1 tonne et l'Espagne 1 tonne.

Sécobarbital

27. L'Allemagne est le principal fabricant de sécobarbital depuis 2000, avec une production moyenne d'environ 820 kg pendant la période 2004-2013. Toutefois, cette production est devenue pratiquement nulle en 2014, le Japon étant le seul fabricant de la substance (2 kg). Par rapport à 2013, les stocks mondiaux de sécobarbital ont diminué de 55 % en 2014 pour s'établir à 628 kg. La majorité de ces stocks étaient détenus par le Royaume-Uni (77 %) et par l'Allemagne (13 %).

28. Le volume total des exportations a augmenté de 795 kg en 2013 à 831 kg en 2014 (8,3 millions de S-DDD). L'Allemagne est demeurée le principal exportateur et le Royaume-Uni le principal importateur. En termes de consommation totale calculée, le Royaume-Uni, la Suède et l'Allemagne (par ordre décroissant) ont été les principaux utilisateurs de sécobarbital en 2014.

Antitussifs

Zipéprol

29. 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. En 2014, la République de Corée a repris la fabrication, avec 200 kg. L'État plurinational de Bolivie, principal importateur les années précédentes, a déclaré une consommation de 1,8 kg pour 2014.

Substances inscrites au Tableau III de la Convention de 1971

30. 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, mais dont la valeur thérapeutique est

moyenne à grande. Une de ces substances, la cathine, appartient au groupe des stimulants du système nerveux central, six autres — à savoir quatre barbituriques (amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital) ainsi que le flunitrazépam et le glutéthimide — appartiennent au groupe des sédatifs hypnotiques, et les deux dernières, la buprénorphine et la pentazocine, au groupe des analgésiques.

Stimulants du système nerveux central

Cathine

31. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. De 2005 à 2013, 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. Les autres pays ayant déclaré fabriquer de la cathine ces dernières années étaient la Chine et l'Inde. De 2011 à 2014, la seule année pour laquelle une fabrication de cathine a été déclarée est 2013 (1,3 tonne, en Inde). Les stocks mondiaux de cathine ont continué à décroître pour s'établir à 32 kg en 2014; ils étaient détenus essentiellement par l'Allemagne et la Suisse.

32. L'Inde et l'Allemagne ont été les principaux exportateurs de cathine entre 2010 et 2014. Les exportations mondiales ont été en moyenne de 1,4 tonne par an au cours de cette période. En 2014, le volume des exportations mondiales déclarées a augmenté pour s'établir à 2,4 tonnes; l'Inde a représenté 96 % de ce total, et l'Allemagne et la Suisse l'essentiel des quantités restantes. Les importations mondiales de cathine ont été de 1,9 tonne en 2014, le Mexique en absorbant la quasi-totalité (1,8 tonne). Les autres importateurs de cathine, à savoir l'Allemagne, l'Égypte et la Suisse, ont importé quelque 53 kg chacun cette même année.

Sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau III

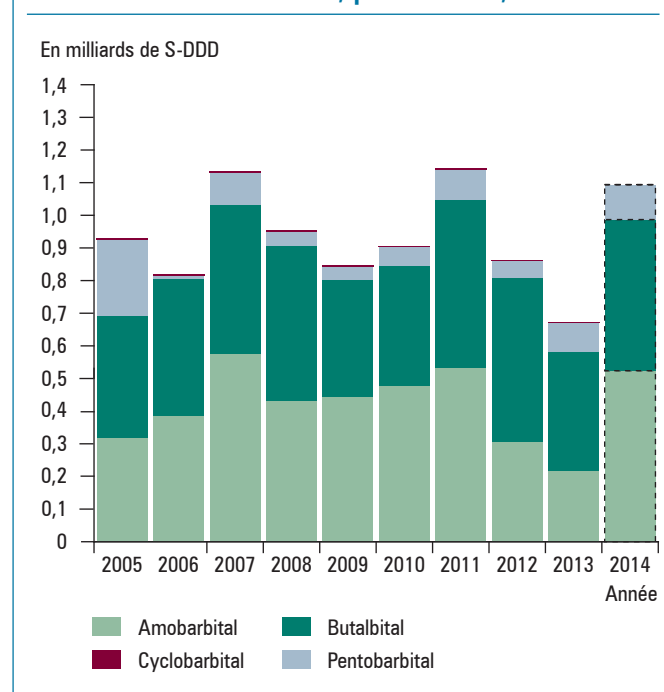
33. Rangés dans la catégorie des sédatifs hypnotiques, les barbituriques étaient habituellement prescrits pour le traitement de l'anxiété et du stress et, dans certains cas, comme anesthésiques pour de brèves interventions chirurgicales (substances à action ultracourte). Aujourd'hui, ils sont surtout utilisés en tant qu'antiépileptiques ou pour leurs propriétés anticonvulsives sélectives. Ils se distinguent entre eux en fonction de la rapidité, de la durée et de 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

34. Pendant la période 2005-2014, la fabrication mondiale globale d'amobarbital, de butalbital, de cyclobarbital et de pentobarbital a fluctué entre 0,7 milliard et 1,1 milliard de S-DDD. Elle est passée de 673 millions de S-DDD en 2013 à 1,1 milliard de S-DDD en 2014, principalement du fait de hausses de la production (par ordre décroissant) des États-Unis, du Danemark, de l'Allemagne, de la Chine et du Japon. Par rapport à 2013, la fabrication mondiale d'amobarbital, de butalbital et de pentobarbital a augmenté en 2014, tandis que la fabrication de cyclobarbital a diminué (voir fig. 6). Comme les années précédentes, les quantités de barbituriques inscrits au Tableau III fabriquées en Chine, au Danemark, en Allemagne et aux États-Unis ont représenté l'essentiel du total mondial (97 %). La figure 7 montre, pour la période 2010-2014, la répartition de la production totale entre les principaux pays fabricants.

35. La fabrication mondiale de pentobarbital a atteint un niveau record en 2011 (51,4 tonnes soit 514 millions de S-DDD). En 2014, elle a augmenté de 27 % par rapport à l'année précédente et atteint 46,3 tonnes (463 millions de S-DDD), par suite principalement de hausses considérables de la production des États-Unis et de l'Allemagne. Ces deux principaux fabricants (dans cet ordre) représentaient à eux deux 99 % du total mondial en 2014, devant le Japon (1 %). Les stocks totaux de pentobarbital sont descendus lentement à 35 tonnes en 2014, soit un peu plus que la moyenne annuelle de 31 tonnes enregistrée sur 10 ans. Sur ces quantités, 42 % environ étaient détenues par l'Allemagne, 27 %

Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par substance, 2005-2014



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

par les États-Unis et 14 % par la France. En 2014, les États-Unis sont restés le principal utilisateur de pentobarbital, devant l'Allemagne, la France, l'Australie, l'Autriche et le Royaume-Uni, dans l'ordre décroissant de la consommation calculée totale.

36. Entre 2005 et 2013, le volume total des importations de pentobarbital a suivi une tendance progressive à la hausse, passant de 24 tonnes (240 millions de S-DDD) à 38,4 tonnes (384 millions de S-DDD) en 2013. En 2014, toutefois, les importations mondiales ont baissé de 36 %, s'établissant à 25 tonnes (247 millions de S-DDD). La France, les États-Unis, l'Allemagne, le Royaume-Uni, l'Autriche et l'Australie (par ordre décroissant) ont représenté ensemble 82 % des importations mondiales en 2014. L'Allemagne est restée le principal exportateur, représentant 47 % des exportations mondiales en 2014, devant les États-Unis (32 %) et la France (9 %).

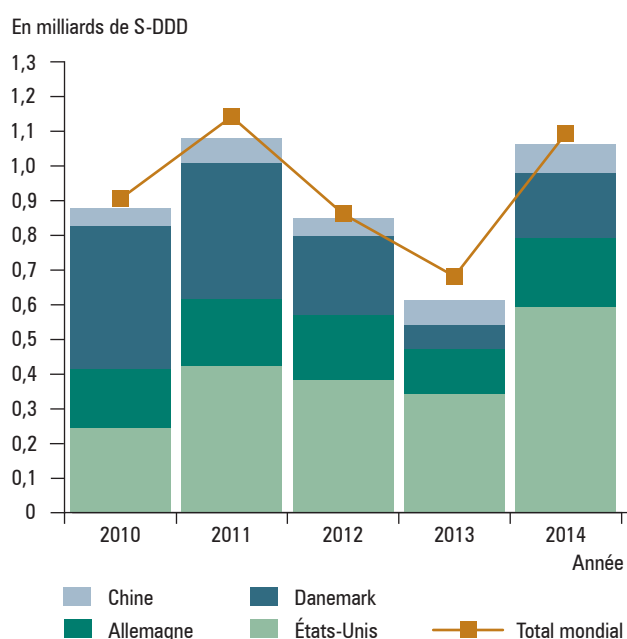
37. Suite à une baisse de 40 tonnes en 2011 à 16 tonnes en 2013, la fabrication mondiale de butalbital est remontée à 39 tonnes (524 millions de S-DDD) en 2014, du fait essentiellement des importantes hausses des quantités fabriquées par le Danemark et les États-Unis. Représentant 64 % de la fabrication mondiale, les États-Unis sont restés le premier fabricant en 2014, leur production étant destinée principalement à la consommation intérieure. Aux États-Unis, 3,3 tonnes (44 millions de S-DDD) ont été utilisées en 2014 pour la fabrication de préparations exemptes de certaines mesures de contrôle, conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2014, le volume total des importations a diminué pour s'établir à 18,6 tonnes

(248 millions de S-DDD), dont les États-Unis représentaient la quasi-totalité (86 %), devant l'Italie (13 %). Avec des exportations totales de 18,2 tonnes, le Danemark est resté le premier exportateur en 2014. Les stocks mondiaux de butalbital, qui avaient dépassé les 42 tonnes en 2011, ont continué de diminuer pour s'établir à 13 tonnes en 2014, dont 91 % environ étaient détenus par les États-Unis et 8 % par l'Italie.

38. La fabrication mondiale d'amobarbital a été de 8,8 tonnes par an en moyenne entre 2004 et 2013, avec de fortes fluctuations au cours de cette période. Par rapport à 2013, la production totale a augmenté de 21 % et atteint 10,8 tonnes (108 millions de S-DDD) en 2014 par suite de hausses de la production de la Chine et du Japon. La Chine, qui est demeurée le premier fabricant, a représenté 76 % de la production mondiale, les quantités restantes ayant été fabriquées au Japon. Les stocks mondiaux ont augmenté, passant de 928 kg en 2013 à 1 325 kg en 2014 et étaient principalement détenus par la Chine (97 %). Les importations mondiales ont légèrement augmenté pour atteindre 1,6 tonne en 2014, la Roumanie étant le principal importateur et la Chine le principal exportateur. La consommation totale calculée est passée à 10,3 tonnes, la Chine, le Japon et la Roumanie (par ordre décroissant) étant les principaux consommateurs.

39. 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 dans la mesure où la Pologne n'en fabrique plus. Toutefois, la Pologne en a exporté 162 kg (0,8 million de S-DDD) en 2014, principalement vers la Fédération de Russie et d'autres pays européens. Avec 60 % des importations mondiales en 2014, la Fédération de Russie est demeurée le premier importateur de cyclobarbital, les importations restantes ayant été réalisées par la Lettonie (17 %) et la Géorgie (14 %).

Figure 7. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, dans certains pays, 2010-2014



Flunitrazépam

40. 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 rigoureuse de contrôle. Les préparations vendues sur les marchés illicites qui sont censées contenir du flunitrazépam sont en majorité des produits contrefaits qui n'en contiennent pas.

41. Dans la pratique médicale, le flunitrazépam est, comme le diazépam, utilisé pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Avant 1996, le flunitrazépam était fabriqué dans plusieurs pays. Après cette date, seules l'Italie et la Suisse ont déclaré en avoir fabriqué, bien que plusieurs autres pays, notamment l'Inde, aient aussi déclaré en avoir fabriqué une certaine quantité entre 2009 et 2013. En Suisse, principal fabricant, la production a considérablement fluctué et a même été nulle certaines années, comme en 2005, 2008, 2010, 2011 et 2014. Ces fluctuations se répercutent sur la fabrication mondiale totale (voir aussi le paragraphe 85 et la figure 20 ci-dessous). La fabrication mondiale totale est tombée à 496 kg la même année, contre une quantité de 1,8 tonne fabriquée en 2013, l'Italie représentant l'intégralité de la production. Les stocks de flunitrazépam détenus par des fabricants sont passés de 2,1 tonnes en 2013 à 1,6 tonne en 2014, concernant principalement la Suisse (79 %) et l'Italie (13 %).

42. Les échanges internationaux de flunitrazépam ont porté en moyenne sur 1,1 tonne par an pendant la période 2009-2013, et sont restés à ce niveau en 2014. L'Italie et la Suisse ont été les principaux exportateurs, représentant ensemble en moyenne 91 % des exportations mondiales pendant la période 2010-2014. Une soixantaine de pays ont déclaré avoir importé ou utilisé du flunitrazépam au cours de cette période. Le Japon est resté le principal importateur en 2014 avec 790 kg, soit 74 % des importations mondiales. Le Brésil, l'Allemagne, la République de Corée, la France, le Nigéria et la Suisse (par ordre décroissant) ont déclaré des importations allant de 20 à 65 kg, représentant ensemble 20 % des importations mondiales en 2014. La consommation totale calculée de flunitrazépam a légèrement augmenté par rapport à 2013 (voir fig. 21) pour atteindre 993 kg (993 millions de S-DDD) en 2014, dont la majeure partie a été consommée au Japon (790 millions de S-DDD). Le Japon (17,1 S-DDD), l'Uruguay (3,2 S-DDD), la Suède (2,8 S-DDD) et la Suisse (2,1 S-DDD) ont enregistré les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, les plus élevés.

Analgésiques inscrits au Tableau III

Buprénorphine

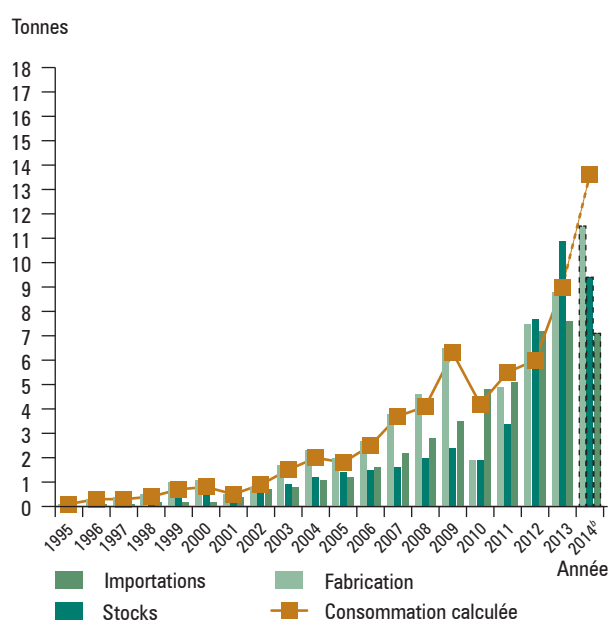
43. La buprénorphine appartient à la famille des opioïdes utilisés principalement comme analgésiques. Comme l'illustre la figure 8, la fabrication mondiale de cette substance a commencé à augmenter progressivement à la fin des années 90, car on a commencé à l'utiliser à plus fortes doses pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. Après une forte baisse en 2010, la fabrication mondiale est remontée et a atteint un nouveau record de

11,5 tonnes (1,4 milliard de S-DDD) en 2014, déclaré par huit pays, dont les principaux pays fabricants: Royaume-Uni (7,8 tonnes), États-Unis (1,8 tonne), Suisse (860 kg), République tchèque (564 kg) et Belgique (444 kg). Les stocks mondiaux de buprénorphine ont diminué, passant de 10,9 tonnes en 2013 à 9,4 tonnes en 2014. La majorité de ces stocks étaient détenus par les États-Unis, devant le Royaume-Uni.

44. Le volume des échanges de buprénorphine n'a cessé d'augmenter depuis 1994, pour atteindre 7,6 tonnes au total en 2013 mais a légèrement diminué pour s'établir à 7,5 tonnes en 2014. Comme les années précédentes, une soixantaine de pays ont déclaré des importations de buprénorphine. En 2014, les principaux importateurs ont été les États-Unis (4 110 kg), l'Allemagne (985 kg), la France (592 kg) et le Royaume-Uni (219 kg). Le Royaume-Uni (3 954 kg), la Belgique (779 kg), l'Allemagne (774 kg), la République tchèque (729 kg) et la Suisse (544 kg) ont été les principaux exportateurs en 2014 représentant ensemble 91 % du total des exportations mondiales.

45. La consommation mondiale calculée de buprénorphine a suivi une tendance générale à la hausse, passant de 504 tonnes (63 millions de S-DDD) en 2001 à un nouveau niveau record de 13,6 tonnes (1,7 milliard de S-DDD) en 2014. Comme les années précédentes, les États-Unis sont restés le premier consommateur avec une consommation déclarée de 4,6 tonnes (572 millions de S-DDD). Parmi les autres

Figure 8. Buprénorphine: fabrication déclarée, stocks, importations et consommation calculée^a, 1995-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

^bLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

principaux consommateurs en 2014 figuraient (par ordre décroissant) le Royaume-Uni, l'Inde et l'Allemagne. 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. La buprénorphine est utilisée dans plusieurs pays dans les programmes de désintoxication et de traitement de substitution pour les personnes dépendantes aux opioïdes, 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

46. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. La fabrication mondiale de pentazocine 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 en Inde et en Italie, les deux principaux pays fabricants. En 2014, la fabrication totale est tombée à 1 120 kg (5,6 millions de S-DDD). Sur ce total, 900 kg ont été fabriqués en Italie et 160 kg aux États-Unis. L'Inde, qui avait déclaré la fabrication de 1,5 tonne pour 2013, n'a rien déclaré pour 2014. Les stocks mondiaux déclarés ont poursuivi leur net recul, passant de 3 tonnes en 2013 à 1,1 tonne en 2014, en raison de l'absence de données sur les stocks en Inde. Les principaux utilisateurs de pentazocine en 2014 ont été, par ordre décroissant des quantités utilisées, les États-Unis, l'Inde, le Nigéria, le Pakistan et le Japon.

47. Les échanges mondiaux de pentazocine, qui avaient affiché une tendance à la baisse entre 2009 et 2012, ont repris en 2013, s'inscrivant à 2,4 tonnes en 2014. Cette même année, les principaux importateurs ont été (par ordre décroissant) le Nigéria, le Pakistan, l'Inde et les États-Unis qui, ensemble, ont représenté 80 % des importations mondiales. L'Inde est restée le principal exportateur en 2014 (1 151 kg), suivie par l'Italie (887 kg) et la Suisse (155 kg).

Substances inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971

48. Soixante et une substances présentant 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); autres anxiolytiques (1); sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine (11); antiépileptiques de type benzodiazépine (1); sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique (7); autres sédatifs hypnotiques (4); et analgésiques (1).

Stimulants du système nerveux central

49. 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.

50. La fabrication déclarée de stimulants du système nerveux central du Tableau IV est restée relativement stable pendant la période 2005-2010. Après avoir augmenté en 2011, elle a régulièrement baissé (voir fig. 9). Ces fluctuations étaient dues essentiellement à l'évolution de la situation en Allemagne, au Brésil et aux États-Unis, qui ont

toujours été les principaux fabricants. En 2014, la fabrication mondiale de ce groupe de substances a continué de décroître pour s'établir à 1,9 milliard de S-DDD. Le fenproporex et la pémoline n'ont pas été fabriqués pendant cette année. Tous les fabricants de ce groupe de substances, en particulier l'Allemagne, l'Argentine, la Belgique, le Brésil et l'Italie, ont déclaré une diminution des quantités fabriquées. Le seul pays à avoir déclaré une hausse de la production en 2014 était les États-Unis: ce pays représentait 64 % du total mondial, suivi par l'Allemagne (25 %) et l'Italie (10 %) (voir fig. 10).

51. Comme les années précédentes, en 2014, la phentermine est restée la substance la plus fabriquée dans ce groupe de stimulants. Cette même année, la fabrication de phentermine (1,8 milliard de S-DDD) a compté pour 96 % dans la fabrication totale déclarée de l'ensemble des stimulants inscrits au Tableau IV, tandis que la fabrication déclarée de phendimétrazine (49 millions de S-DDD) a compté pour 2 % et celle d'amfépramone et de mazindol (33 millions de S-DDD) pour 1 % dans l'un et l'autre cas (voir fig. 9 et 11). Les autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV (benzfétamine, étilamfétamine, pémoline et pipradrol) ont compté chacun pour moins de 1 % dans la fabrication totale déclarée. Aucune fabrication n'a été déclarée pour les autres stimulants inscrits au Tableau IV (aminorex, fencamfamine, fenproporex, méfénorex, mésocarbe et pyrovalérone).

Figure 9. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2005-2014

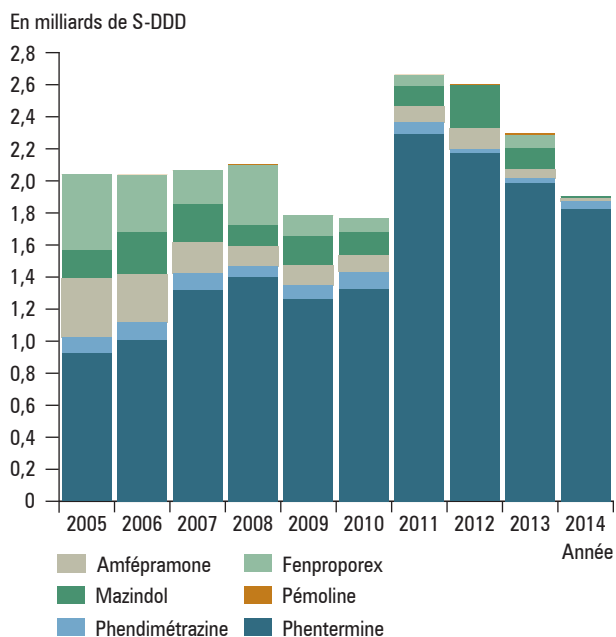


Figure 10. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée par certains pays, 2005-2014

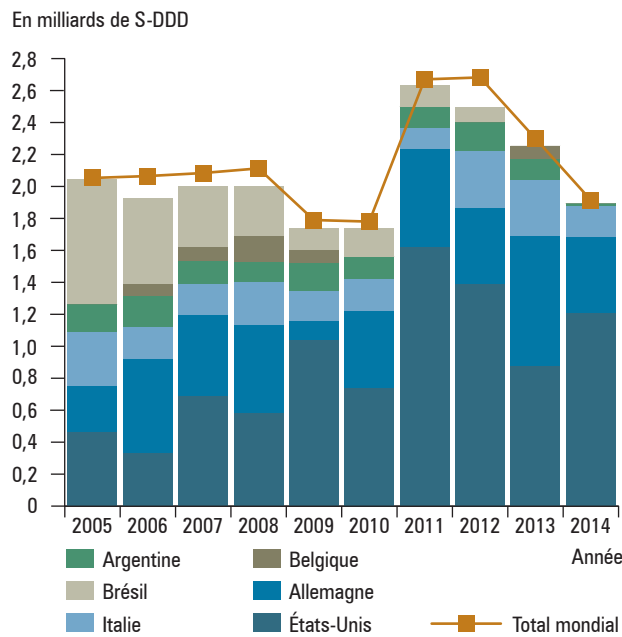
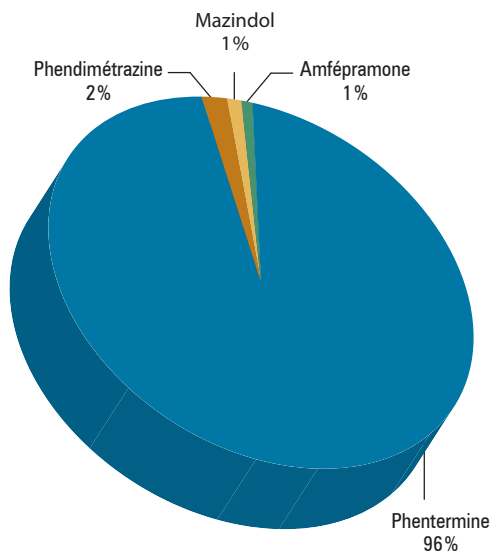


Figure 11. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2014

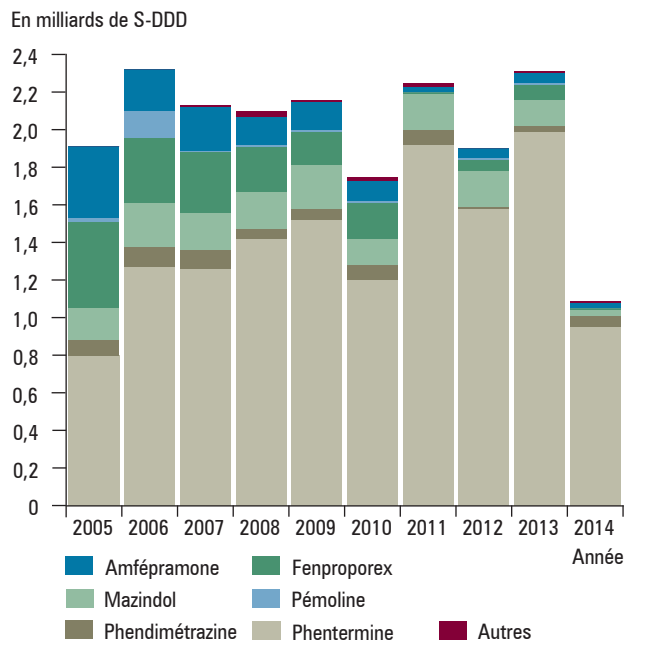


52. Les fluctuations de la consommation mondiale calculée des stimulants du système nerveux central du Tableau IV (voir fig. 12) s'expliquent principalement par l'évolution de l'utilisation de la phentermine aux États-Unis ainsi que de l'amfépramone et du fenproporex au Brésil. La consommation calculée mondiale de stimulants du système nerveux central du Tableau IV a considérablement baissé en 2014 pour s'établir à 1,1 milliard de S-DDD, soit moins de la

moitié de la quantité déclarée en 2013 et le niveau de consommation le plus faible enregistré lors de la décennie précédente. Sur cette quantité, la phentermine (952 millions de S-DDD) représentait 87 %, suivie par la phendimétrazine (61 millions de S-DDD ou 5,5 %). Le mazindol (31 millions de S-DDD) et l'amfépramone (28 millions de S-DDD) représentaient environ 3 % (voir fig. 12). Les États-Unis représentaient environ 63 % (693 millions de S-DDD) de la consommation mondiale calculée des stimulants du Tableau IV en 2014. Venaient ensuite, par ordre décroissant, la République de Corée, l'Allemagne, le Chili, la Croatie, la Nouvelle-Zélande, la République bolivarienne du Venezuela, l'Argentine et le Japon.

53. La consommation calculée des stimulants inscrits au Tableau IV est restée plus élevée dans les Amériques que dans le reste du monde pendant la période 2006-2014 (voir fig. 13). En 2014, les niveaux de consommation ont baissé en Afrique, aux Amériques et en Europe. Après avoir diminué en 2013, les niveaux de consommation en Asie et en Océanie ont repris à nouveau en 2014. En Asie, la hausse des niveaux de consommation était principalement attribuable à l'augmentation de la consommation de phendimétrazine et de phentermine en République de Corée. En Océanie, l'augmentation des niveaux de consommation a été principalement due à une plus grande consommation de phentermine en Nouvelle-Zélande. En 2014, les taux de consommation les plus élevés, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été déclarés par les États-Unis (17,5 S-DDD), suivis par la Nouvelle-Zélande (10,4 S-DDD), le Chili (4,7 S-DDD), le Brésil (1,5 S-DDD), le Belize (1,1 S-DDD) et la Malaisie (0,6 S-DDD). Parmi

Figure 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation mondiale calculée^a, par substance, 2005-2014



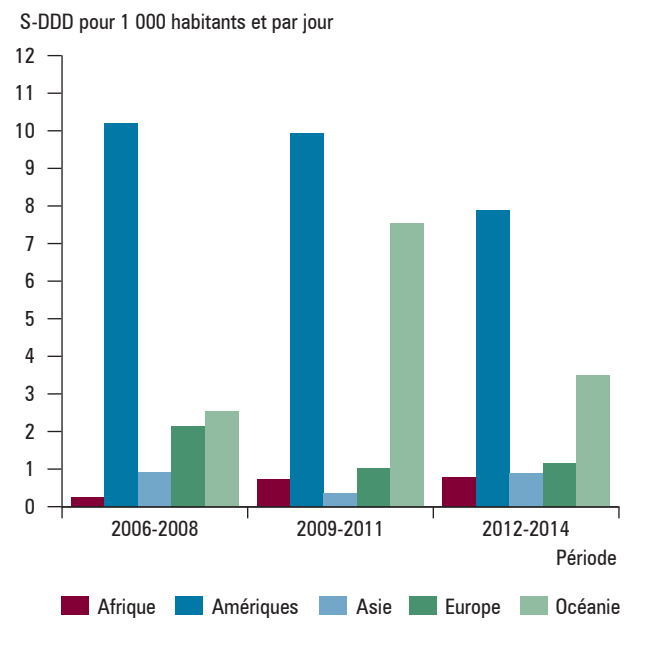
^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

les pays et territoires qui n'ont pas déclaré de consommation, les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été observés en Argentine (9,5 S-DDD), au Mexique (4 S-DDD), en Italie (3,9 S-DDD), dans la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (3,3 S-DDD) et en Allemagne (3,2 S-DDD).

54. La phéntérmine a toujours été la substance la plus couramment fabriquée du groupe des stimulants du Tableau IV. Au cours de la période 2005-2014, la fabrication totale déclarée a augmenté progressivement, passant de 14 tonnes en 2005 à plus de 30 tonnes en 2011 et 2012. La production totale a commencé à légèrement diminuer en 2013 pour s'établir à 27 tonnes en 2014 en raison de la baisse de la production en Allemagne, en Italie et aux États-Unis. Les États-Unis (18 tonnes) ont représenté 66% de la production mondiale, suivis par l'Allemagne (7 tonnes) et l'Italie (2 tonnes).

55. Le commerce international de phéntérmine est passé de 10,9 tonnes en 2010 à 18 tonnes en 2013, mais a légèrement diminué en 2014 (14,7 tonnes) par suite de la baisse des exportations en provenance de l'Allemagne et de l'Italie. Ces dernières années, l'Allemagne a été le principal exportateur, déclarant près de la moitié du total des exportations mondiales en 2014 (7 tonnes), suivie, par ordre décroissant, par l'Italie, l'Australie, les États-Unis et la Nouvelle-Zélande. Les États-Unis ont été le principal importateur de phéntérmine ces dernières années, à hauteur de

Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne^a, par région, 2006-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

près de 7 tonnes en 2014, suivis, par ordre décroissant, par la République de Corée, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Cette même année, 27 pays et territoires ont déclaré des importations de phéntérmine supérieures à 1 kg.

56. La fabrication mondiale de phémidétrazine a fluctué, avec une tendance à la baisse, passant de 7,6 tonnes en 2010 à 3,4 tonnes en 2014. Cette baisse est liée à l'évolution de la situation en Italie, principal fabricant de phémidétrazine pendant la période 2007-2014. La République de Corée, deuxième pays producteur en 2014, a représenté 1,3 tonne (38%), quantité entièrement destinée à la consommation intérieure. En revanche, la phémidétrazine fabriquée en Italie était destinée principalement à l'exportation. Les exportations mondiales se sont élevées à 2,2 tonnes en 2014; l'Italie en a représenté la totalité. Traditionnellement, les États-Unis et la République de Corée étaient les plus gros importateurs et utilisateurs de cette substance. En 2014, ils étaient les seuls pays à avoir signalé des importations de phémidétrazine, soit 1,7 tonne pour les États-Unis et 560 kg pour la République de Corée.

57. 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 ayant été les principaux pays de fabrication. La fabrication mondiale a commencé à diminuer en 2008, et a chuté de 10 tonnes en 2012 à 1,4 tonne en 2014, principalement en raison du fait que l'Allemagne, le Brésil et la Suisse n'ont pas fabriqué cette substance et que la production a beaucoup baissé en Italie

(939 kg) et aux États-Unis (445 kg) qui étaient les seuls pays à avoir déclaré qu'ils en avaient fabriqué en 2014. L'Italie a été le principal exportateur d'amfépramone en 2014 (1,9 tonne, soit près de 95 % des exportations mondiales). Les plus importantes importations d'amfépramone ont été déclarées par l'Allemagne (468 kg), la République de Corée (300 kg) et le Chili (238 kg). Neuf autres pays ont signalé des importations d'amfépramone dans des quantités supérieures à 1 kg en 2014.

58. 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. Aucun pays n'a déclaré avoir fabriqué cette substance en 2014. Le Brésil, premier fabricant mondial jusqu'en 2011, n'a pas déclaré de fabrication pour la période 2012-2014. Les importations totales déclarées ont beaucoup fluctué pendant la période 2005-2014. Elles étaient en moyenne de 3,4 tonnes par an pendant la période 2006-2010, puis ont chuté à 313 kg en 2012 mais augmenté de nouveau en 2013, s'inscrivant à plus de 2 tonnes, pour retomber à 18 kg en 2014. Cette dernière année, les pays importateurs ont été le Chili, El Salvador, le Honduras, le Nicaragua et le Panama.

59. Pendant la période 2004-2013, 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. En 2014, les États-Unis ont représenté la totalité de la fabrication mondiale (530 kg). Le commerce international de benzfétamine a continué de reculer en 2014, les États-Unis ayant été le seul pays à avoir déclaré l'importation de cette substance (37 kg). Les États-Unis, qui ont aussi été le principal consommateur de benzfétamine pendant la période 2005-2014, ont déclaré une consommation de 312 kg pour 2014.

60. L'Argentine a été le principal fabricant de mazindol pendant la période 2005-2014 (et le seul depuis 2013). Elle a déclaré une production moyenne annuelle de 140 kg de la substance pendant la période 2004-2013, laquelle a fortement baissé en 2014 pour s'établir à 15 kg. Près de 92 % des stocks mondiaux (163 kg) étaient détenus par le Brésil (149 kg) à la fin de 2014. Les exportations totales de mazindol se sont montées à 48 kg, le Brésil représentant 33 kg et la Suisse 15 kg. En 2014, les importations mondiales de mazindol se sont élevées à 27 kg, le Japon (15 kg) et la Suisse (10 kg) étant les principaux importateurs.

61. 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, la fabrication totale est passée à 401 kg, contre 387 kg en 2012. Aucune fabrication n'a été déclarée en 2014. Ces fluctuations s'expliquent par l'évolution de la situation aux Pays-Bas, quasiment le seul pays fabricant depuis 2008, et également 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 389 kg à la fin de 2014, presque tous détenus par la Suisse. Entre 2005 et 2014, les importations de pémoline se sont établies en moyenne à 196 kg par an. En 2014, les importations totales de cette substance, égales à 160 kg, ont toutes été effectuées par le Japon.

Benzodiazépines

62. En 1984, 33 benzodiazépines ont été inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. Le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III en 1995. Entre 2005 et 2014, presque tous les pays et territoires qui ont communiqué des données à l'OICS ont fait état au moins une fois du 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

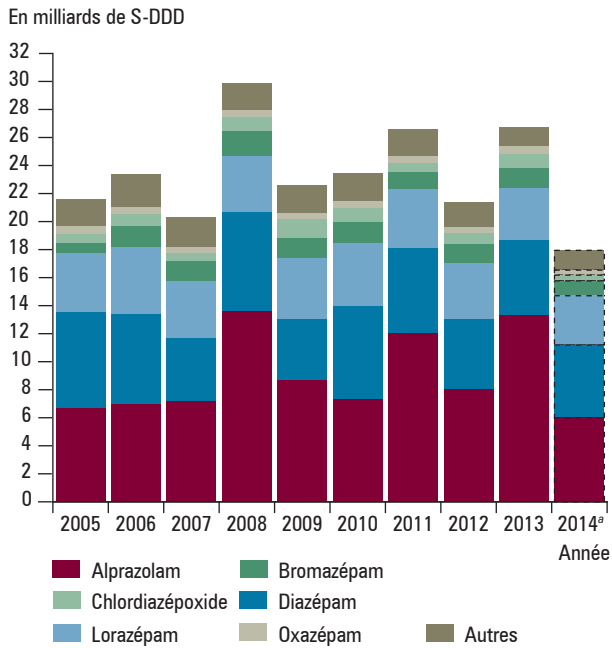
63. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. Au cours de la période 2005-2013, la fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a fluctué dans une fourchette allant de 20,3 milliards à 29,9 milliards de S-DDD, avec une moyenne de 24 milliards de S-DDD par an (voir fig. 14). Ces fluctuations reflètent pour l'essentiel les variations de la fabrication d'alprazolam et de diazépam, principales substances de ce groupe, qui, ensemble, ont représenté en moyenne près de 60 % du total pour la période 2010-2014. La fabrication mondiale des substances de ce groupe s'est élevée à 18 milliards de S-DDD en 2014, soit 33 % de moins qu'en 2013. La baisse constatée en 2014 vient de ce que les données sur la fabrication des substances de ce groupe concernant certains pays, essentiellement l'Inde, sont manquantes. Or, en 2013, l'Inde représentait 32 % de la fabrication mondiale des anxiolytiques de type benzodiazépine.

64. En 2014, l'alprazolam représentait 33 % (6 milliards de S-DDD) de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, le diazépam 29 % (5,2 milliards de S-DDD), le lorazépam 19 % (3,5 milliards de S-DDD), le bromazépam 6 % (1,1 milliard de S-DDD), l'oxazépam et le chlórdiazépoxyde, 2 % chacun, et le clobazam, le clorzépate et le nordazépam, 1 % chacun (voir fig. 15). Les autres substances de ce groupe ont représenté ensemble 6 % de la fabrication totale déclarée. Jusqu'en 2007, du fludiazépam avait été fabriqué de façon intermittente au Japon; aucune fabrication n'a été déclarée pour 2014. Il n'a pas été déclaré non plus de fabrication de camazépam ou de pinazépam pour 2014, dont de petites quantités avaient été

fabriquées pour la dernière fois en 1991 et 2011 respectivement. Comme le montre la figure 16, la Chine, l'Inde et l'Italie ont été les plus gros fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine pendant la période 2005-2013. En 2014, l'Inde n'ayant pas communiqué de données pour

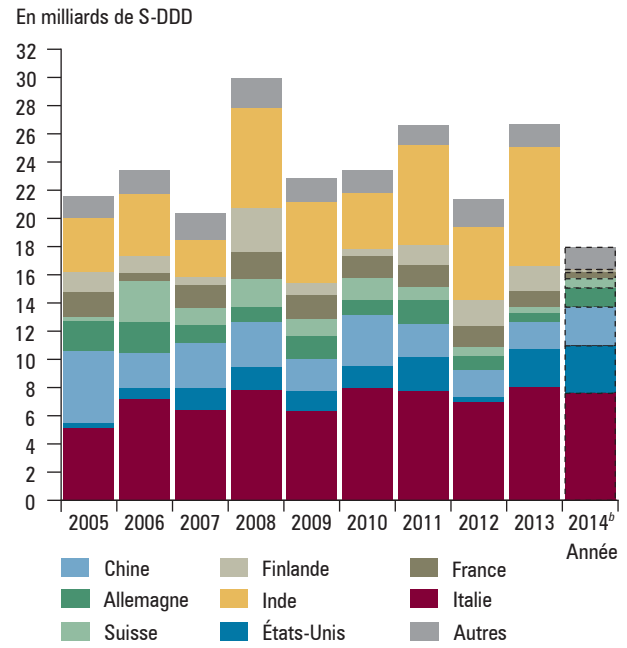
cette année, l'Italie (7,5 milliards de S-DDD), les États-Unis (3,4 milliards de S-DDD), la Chine (2,7 milliards de S-DDD) et l'Allemagne (1,4 milliard de S-DDD) représentaient ensemble 84% de la fabrication mondiale des substances de ce groupe (voir fig. 17).

Figure 14. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2005-2014



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée^a par pays, 2005-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne, exprimée en S-DDD, sur une période de trois ans.

^bLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de chaque substance dans la fabrication totale déclarée, 2014

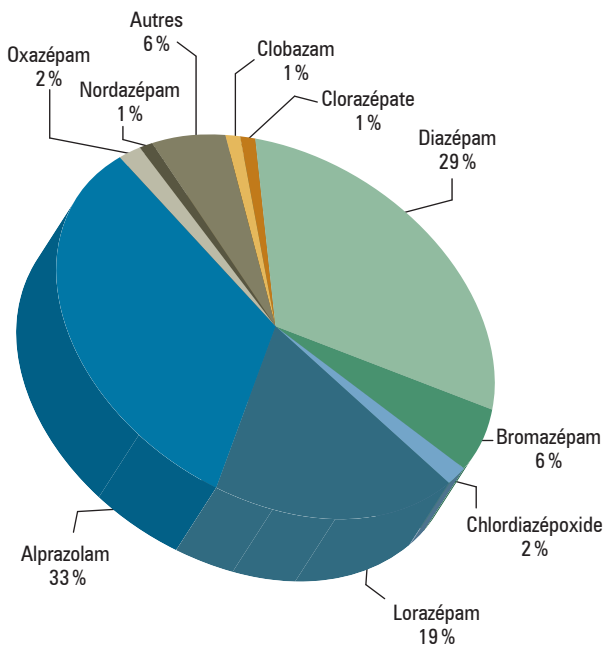
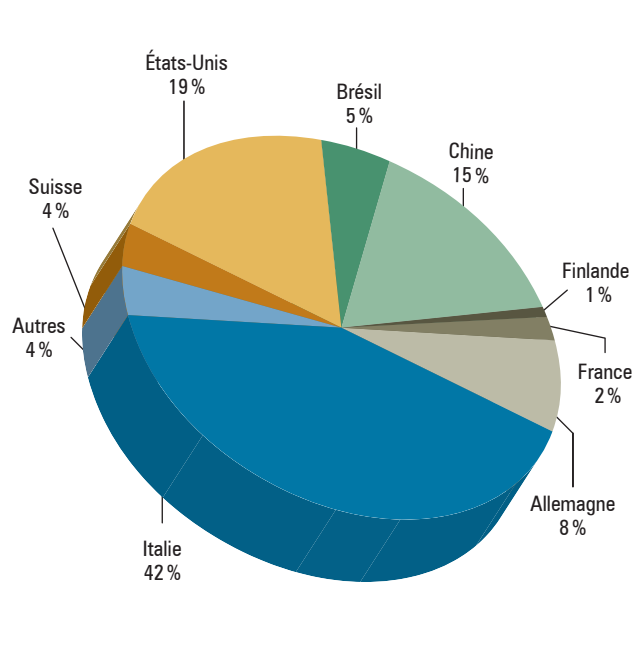


Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de chaque pays dans la fabrication totale déclarée, 2014



65. La consommation totale approximative calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine a suivi la tendance générale de la fabrication mondiale. La consommation totale calculée s'est élevée à 19,9 milliards de S-DDD en 2014 (voir fig. 18). Les États-Unis, le Brésil, l'Espagne, le Japon, la France, l'Italie, l'Argentine, l'Allemagne et le Royaume-Uni (par ordre décroissant) ont été les plus gros consommateurs de substances de ce groupe en termes absolus en 2014. Le tableau IV.3 de la troisième partie de la présente publication illustre la consommation calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, l'Irlande (281 S-DDD), le Portugal (115 S-DDD), la Croatie (94 S-DDD), la Finlande (92 S-DDD), l'Espagne (82 S-DDD) et la Hongrie (74 S-DDD) ayant affiché les taux les plus élevés. À l'exception de la période 2009-2011, l'Europe a été la région affichant les taux les plus élevés de consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine entre 2006 et 2014 (voir fig. 19). La montée en flèche des niveaux de consommation en Océanie au cours de la période 2009-2011 résulte d'une forte augmentation des importations et de la consommation calculée d'alprazolam en Australie en 2011.

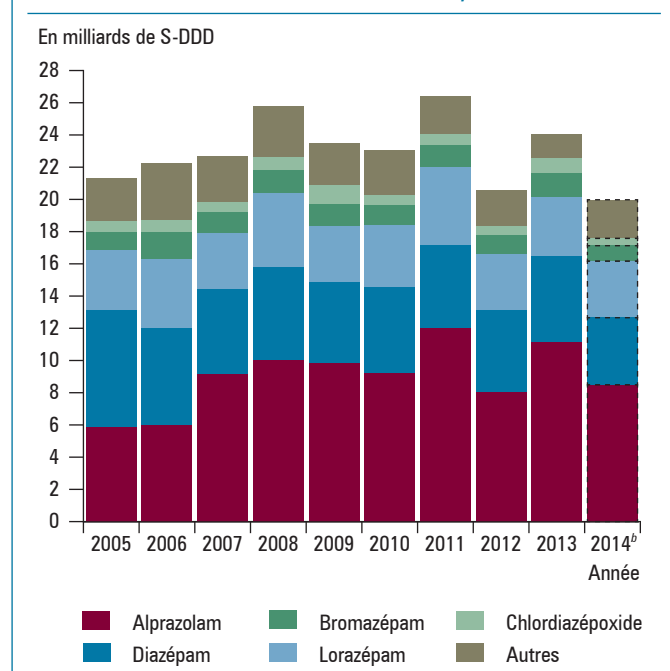
Alprazolam

66. En 2014, la fabrication totale déclarée d'alprazolam est tombée au niveau le plus bas jamais atteint, soit 6 tonnes, contre 13,2 tonnes en 2013. Cette baisse pourrait

s'expliquer principalement par le fait que l'Inde, qui avait contribué à la production mondiale à hauteur de 5,7 tonnes en 2013, n'a pas communiqué de données relatives à la fabrication pour 2014. Les principaux fabricants d'alprazolam en 2014 étaient les États-Unis (3,3 tonnes), l'Italie (2 tonnes) et la Chine (387 kg), lesquels représentaient ensemble 92% de la fabrication mondiale, suivis de la France (170 kg), de la Finlande (110 kg) et du Brésil (69 kg). Les stocks mondiaux de cette substance ont augmenté, passant de 4,8 tonnes en 2010 à plus de 8 tonnes en 2014. Cette même année, les principaux pays détenteurs de ces stocks étaient, par ordre décroissant, les États-Unis, l'Italie, la Finlande, le Brésil et la France.

67. L'alprazolam est disponible dans de nombreux pays et dans toutes les régions. Les exportations mondiales se sont élevées en moyenne à 10 tonnes par an pendant la période 2010-2014 et ont atteint 9,1 tonnes en 2014. Les pays qui ont déclaré le plus d'exportations de la substance en 2014 étaient, par ordre décroissant, l'Inde, l'Italie, la Finlande, les États-Unis, la Belgique, la Suisse et la France, lesquels représentaient ensemble 93% des exportations mondiales. Une centaine de pays ont déclaré avoir importé la substance en 2014. Les principaux importateurs sont demeurés les États-Unis (2,6 tonnes), l'Italie (837 kg) et la Belgique (565 kg), principalement aux fins de réexportation dans le cas de la Belgique et de l'Italie. Ces pays étaient suivis, par ordre décroissant, par l'Argentine, la République islamique d'Iran, l'Espagne, la Hongrie, le Japon et le Brésil. La consommation mondiale calculée, qui avait été en moyenne

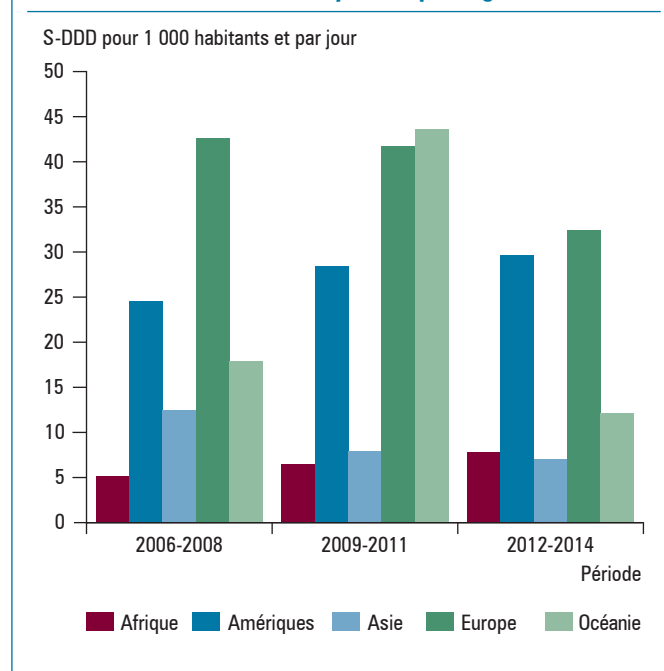
Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2005-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne, exprimée en S-DDD, sur une période de trois ans.

^bLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne^a, par région, 2006-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne, exprimée en S-DDD, sur une période de trois ans.

de 8,9 tonnes pendant la période 2005-2014, s'est établie à 8,3 tonnes (8,3 milliards de S-DDD) en 2014. Les pays ayant déclaré les plus grosses consommations d'alprazolam en termes absolus ont été, en 2014, les États-Unis (3,7 milliards de S-DDD), la République islamique d'Iran (491 millions de S-DDD), le Brésil (477 millions de S-DDD) et l'Argentine (472 millions de S-DDD). La Finlande (72 S-DDD), la Hongrie (63 S-DDD), le Portugal (43 S-DDD), les États-Unis et l'Argentine (32 S-DDD l'un et l'autre) affichaient les taux de consommation calculée les plus élevés mesurés en S-DDD pour 1 000 habitants par jour.

Diazépam

68. Consommé dans toutes les régions du monde, le diazépam demeure la substance la plus commercialisée du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine. Avec l'alprazolam, il fait partie des benzodiazépines le plus souvent détournées et faisant le plus l'objet d'abus. La fabrication mondiale déclarée de diazépam qui, au cours de la décennie 2005-2014, avait fluctué entre son plus haut niveau, soit 70 tonnes, enregistré en 2008, et le plus bas, soit 43,5 tonnes, enregistré en 2009, s'est élevée à 51,8 tonnes en 2014. Cette même année, l'Italie (23,1 tonnes), la Chine (21,5 tonnes) et le Brésil (7,1 tonnes) ont représenté la quasi-totalité de la fabrication déclarée. Fabricant et exportateur majeur de cette substance, l'Inde en avait produit 11,2 tonnes en 2013, mais n'a pas fourni de données pour 2014. Les stocks mondiaux déclarés de cette substance, qui étaient restés stables pendant la période de cinq ans allant de 2010 à 2014, se sont établis à 35,5 tonnes en 2014, détenus principalement par la Chine, l'Italie, le Brésil, la Suisse, le Danemark, le Royaume-Uni et les États-Unis (par ordre décroissant).

69. Le commerce international de diazépam a été relativement stable, avec une moyenne de 59 tonnes par an au cours de la décennie 2005-2014. En 2014, les exportations mondiales de diazépam se sont établies à 59,3 tonnes. L'Italie (22 tonnes) et la Chine (13,5 tonnes) ont été les principaux exportateurs en 2014, suivies par le Danemark (6,1 tonnes), l'Inde (5 tonnes), la Suisse (3,7 tonnes), l'Allemagne (3,3 tonnes) et la République tchèque (1,5 tonne). Ces pays ont représenté ensemble 93% des exportations mondiales cette même année.

70. Pratiquement tous les pays et territoires ont importé du diazépam au moins une fois pendant la période 2010-2014. Sur les quelque 120 pays ayant déclaré des importations de diazépam en 2014, les principaux importateurs ont été les États-Unis (5,5 tonnes), l'Allemagne (4,2 tonnes), le Ghana (3,8 tonnes), le Danemark (3,1 tonnes) et l'Espagne (3 tonnes). Le Royaume-Uni, la République tchèque, l'Inde, le Pakistan et la Suisse en ont importé 2 tonnes, 1,9 tonne, 1,5 tonne, 1,4 tonne et 1,2 tonne, respectivement. La consommation mondiale calculée de diazépam a continué

de baisser, s'inscrivant à 3,7 milliards de S-DDD en 2014. Les pays où la consommation calculée a été la plus importante cette même année ont été les États-Unis (729 millions de S-DDD), le Brésil (692 millions de S-DDD), le Ghana (380 millions de S-DDD), l'Espagne (255 millions de S-DDD), le Pakistan (144 millions de S-DDD), le Royaume-Uni (142 millions de S-DDD) et l'Italie (125 millions de S-DDD). En 2014, les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés en Croatie (51,3 S-DDD), au Ghana (40,8 S-DDD), en ex-République yougoslave de Macédoine (20,7 S-DDD), au Portugal (15,8 S-DDD), au Guyana (15,5 S-DDD) et en Espagne (14,9 S-DDD).

Lorazépam

71. La fabrication totale déclarée de lorazépam a été relativement stable durant la période 2005-2013, s'élevant en moyenne à 10,5 tonnes par an. Pendant cette période, l'Allemagne, l'Inde et l'Italie ont été les trois principaux fabricants de cette substance. En 2014, la production totale déclarée a été de 8,8 tonnes, dont l'Italie a assuré 59% et l'Allemagne 36%. L'Inde, qui déclarait habituellement une production chaque année, dont 1,5 tonne en 2013, n'en a toutefois pas déclaré en 2014. Hormis l'Italie et l'Allemagne, les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du lorazépam en 2014 ont été les États-Unis (219 kg), la Pologne (82 kg), la Chine (77 kg), le Brésil (57 kg), l'Espagne (39 kg) et l'Arménie (3 kg). Les stocks mondiaux déclarés de lorazépam se sont élevés à 6,3 tonnes en 2014; ils étaient détenus principalement, par ordre décroissant, par les États-Unis, l'Italie, l'Irlande et l'Allemagne.

72. En 2014, les exportations totales déclarées de lorazépam se sont établies à 11,4 tonnes, soit un peu plus qu'en 2013. Les principaux exportateurs ont été l'Italie, l'Allemagne, l'Inde et la Belgique (par ordre décroissant des quantités) cette même année. Une soixantaine de pays ont déclaré des importations de lorazépam dans des quantités supérieures à 1 kg en 2014, les principaux importateurs ayant été les États-Unis (2,3 tonnes), l'Espagne (1,4 tonne), la Belgique (1,3 tonne, principalement pour la réexportation), l'Irlande (1,2 tonne), l'Inde (766 kg) et l'Italie (664 kg), qui ont représenté ensemble 65% du total des importations déclarées. Pendant la période 2005-2014, la consommation mondiale calculée a été en moyenne de 3,9 milliards de S-DDD par an. En 2014, elle s'est établie à 4,1 milliards de S-DDD, les niveaux les plus élevés ayant été enregistrés aux États-Unis (1 milliard de S-DDD), en Espagne (534 millions de S-DDD), en Irlande (446 millions de S-DDD), en Allemagne (393 millions de S-DDD) et en Italie (322 millions de S-DDD). En 2014, les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés en Irlande (267 S-DDD), au Portugal (34 S-DDD), en Espagne (31 S-DDD), en Slovénie (19 S-DDD) et en Lituanie (18 S-DDD).

Bromazépam

73. Pendant la période 2005-2014, la fabrication totale déclarée de bromazépam a beaucoup fluctué, oscillant entre 7,3 tonnes (2005) et 18,3 tonnes (2008), avec une moyenne de 13,6 tonnes par an. En 2014, elle s'est élevée à 10,7 tonnes, les principaux fabricants demeurant la Suisse (6 tonnes), l'Italie (3,5 tonnes) et le Brésil (1,1 tonne). L'Inde, autre grand fabricant de bromazépam les années précédant 2013, n'a pas fourni de données sur la fabrication pour 2014. Les stocks mondiaux déclarés de bromazépam ont été assez stables au cours de la période 2010-2014, s'établissant en moyenne à 15 tonnes par an. Comme en 2013, en 2014, la plupart étaient détenus par la Suisse, la France, le Brésil et l'Italie, et par ordre décroissant des quantités.

74. Le commerce international de bromazépam est resté stable pendant la période 2005-2014, avec des exportations mondiales annuelles se montant en moyenne à 16,1 tonnes. En 2014, comme les années précédentes, les principaux pays fabricants (Italie et Suisse) ont aussi été les plus gros exportateurs, représentant ensemble 78 % du total des exportations. Une centaine de pays ont déclaré avoir importé du bromazépam en 2014, dont 20 en quantités supérieures à 100 kg. Cette même année, la France (2,1 tonnes, destinées principalement à la consommation intérieure), la Suisse (2 tonnes, principalement pour la réexportation), l'Italie (1,2 tonne, pour la réexportation) et le Pakistan (968 kg) ont été les principaux importateurs, représentant ensemble 48 % des importations totales déclarées. Trois autres pays, à savoir l'Allemagne (743 kg), le Japon (737 kg) et le Brésil (687 kg), ont représenté 24 % des importations mondiales cette même année. La consommation mondiale calculée de bromazépam, qui avait été assez stable pendant la période 2005-2013, s'inscrivant en moyenne à 1,3 milliard de S-DDD, est tombée à 970 millions de S-DDD en 2014. La France (202 millions de S-DDD), le Brésil (164 millions de S-DDD), le Pakistan (97 millions de S-DDD) et le Japon (74 millions de S-DDD) ont enregistré les niveaux de consommation les plus élevés en termes absolus.

Chlordiazépoxyde

75. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxyde, qui s'était élevée en moyenne à 26 tonnes par an entre 2010 et 2013, est tombée à 12 tonnes en 2014. Ce recul peut être attribuable au fait que l'Inde, gros fabricant de chlordiazépoxyde, n'a pas communiqué de données pour 2014, alors qu'en 2013 elle avait déclaré une production de 17,8 tonnes. L'Italie, traditionnellement fabricant majeur de cette substance, en a fabriqué 7,3 tonnes en 2014 et la Chine 4,9 tonnes. Aucun autre pays n'a déclaré de fabrication pour 2014. Les stocks mondiaux déclarés se sont élevés à 13,9 tonnes en 2014; ils étaient détenus principalement par la Chine

(7,2 tonnes) et l'Italie (2,1 tonnes), suivis par le Royaume-Uni, les États-Unis et le Brésil, dans cet ordre.

76. Les exportations mondiales de chlordiazépoxyde ont augmenté, passant de 15,8 tonnes en 2010 à près de 20 tonnes en 2014. L'Inde (9,1 tonnes) et l'Italie (8,4 tonnes) ont été les plus gros exportateurs en 2014, représentant ensemble 88 % des exportations mondiales. Quelque 130 pays ont déclaré avoir importé du chlordiazépoxyde au cours de la période de cinq ans allant de 2010 à 2014. Les principaux importateurs en 2014 ont été l'Iran (République islamique d') (4,3 tonnes), l'Égypte (1,5 tonne) et les États-Unis (1,4 tonne), représentant ensemble 55 % du total mondial. La consommation mondiale calculée est passée de 922 millions de S-DDD en 2013 à 454 millions de S-DDD en 2014. Cette même année, l'Iran (République islamique d') (143 millions de S-DDD), la Chine (53 millions de S-DDD), l'Égypte (48 millions de S-DDD), les États-Unis (44 millions de S-DDD) et l'Italie (27 millions de S-DDD) ont enregistré les plus hauts niveaux de consommation. La Jordanie (8,4 S-DDD), l'Iran (République islamique d') (5,2 S-DDD), le Ghana (1,9 S-DDD), la Finlande (1,8 S-DDD), l'Égypte (1,6 S-DDD) et l'Italie (1,2 S-DDD) ont enregistré les plus forts taux de consommation exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Oxazépam

77. Entre 2005 et 2012, la fabrication totale déclarée d'oxazépam a fluctué dans une fourchette allant de 20,3 tonnes (2007) à 27,9 tonnes (2010), s'établissant à 24 tonnes en moyenne par an. La fabrication mondiale déclarée de cette substance s'est élevée à 28,1 tonnes en 2013 et à 17,8 tonnes en 2014. L'Italie (17 tonnes), qui produit essentiellement pour l'exportation, est restée le fabricant principal en 2014, représentant 96 % de la production mondiale. La Chine, les États-Unis, la Pologne et la Fédération de Russie, par ordre décroissant des quantités utilisées, ont fabriqué le restant. Les stocks mondiaux sont passés de 21 tonnes en 2013 à 16 tonnes en 2014. Le volume du commerce international d'oxazépam a fluctué pendant la décennie 2005-2014, s'élevant à 25,2 tonnes par an. L'Italie, avec 17,9 tonnes, est restée le principal exportateur en 2014, suivie par l'Allemagne (2,1 tonnes) et l'Inde (1,9 tonne). Plus de 50 pays ont déclaré avoir importé de l'oxazépam en 2014. Les principaux pays importateurs, qui représentaient ensemble 65 % des importations mondiales totales, étaient la France (9,1 tonnes), l'Allemagne (3 tonnes) et les Pays-Bas (720 kg). C'est aussi dans ces pays qu'en 2014, les consommations calculées ont été les plus élevées, en termes absolus. La France (8,5 S-DDD), la Norvège (6,6 S-DDD), l'Islande (6,4 S-DDD) et la Finlande (6,2 S-DDD) sont les pays qui ont enregistré en 2014 les plus forts taux de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Clobazam

78. La fabrication totale déclarée de clobazam s'est établie en moyenne à 6,2 tonnes pendant la période 2010-2013 mais n'était plus que de 4 tonnes en 2014. L'Allemagne (2,1 tonnes) et la France (1,7 tonne) sont restées les principaux fabricants et exportateurs de cette substance en 2014, mais les données relatives à la fabrication étaient manquantes pour l'Inde qui avait déclaré une production de 2,1 tonnes en 2013. Les stocks mondiaux déclarés ont légèrement diminué, de 4,2 tonnes en 2013 à 3,1 tonnes en 2014; ils étaient détenus principalement en France, en Allemagne, au Brésil, en Italie et aux Pays-Bas, par ordre décroissant des quantités. Le commerce international de clobazam a été relativement stable pendant la période 2010-2014, les exportations mondiales déclarées s'étant établies en moyenne à quelque 5,8 tonnes par an. Quelque 80 pays ont déclaré des importations en 2014, dont l'Inde (1,1 tonne, pour la réexportation), le Brésil (851 kg), la France (711 kg) et les États-Unis (450 kg).

Clorazébate

79. La fabrication totale déclarée de clorazébate a poursuivi sa tendance à la baisse, ne cessant de reculer, de 5,3 tonnes en 2010 à 3,6 tonnes en 2014. La France et l'Italie, principaux fabricants au cours de la période 2005-2014, ont produit 2,4 tonnes et 1,3 tonne, respectivement, en 2014. Aucun autre pays n'a déclaré la fabrication de clorazébate cette même année. Le commerce international de cette substance est resté stable, s'établissant à 5 tonnes environ en 2014. L'Espagne (2,3 tonnes), les États-Unis (555 kg) et la France (371 kg) ont été les principaux importateurs en 2014, et une quarantaine d'autres pays ont également déclaré des importations cette même année. La consommation mondiale calculée est tombée de 356 millions de S-DDD en 2010 à 193 millions de S-DDD en 2014. Comme en 2013, l'Espagne (71,2 millions de S-DDD) est restée le plus gros consommateur, suivie par la France et les États-Unis, avec 28,2 millions de S-DDD et 26 millions de S-DDD, respectivement.

Autres anxiolytiques

80. Par suite essentiellement de l'évolution de la situation en Suisse, traditionnellement principal producteur de nordazépam, la fabrication totale déclarée de cette substance a fluctué pendant la période 2005-2013 entre 14,2 tonnes en 2006 et 2,5 tonnes en 2012. En 2014, la fabrication mondiale totale s'est élevée à 1,7 tonne (115 millions de S-DDD), la Finlande (1,5 tonne) et la France (277 kg) étant les deux plus gros fabricants. Comme en 2013, la Suisse n'a pas fabriqué de nordazépam en 2014. L'utilisation de cette

substance est restée limitée à une douzaine de pays, notamment le Maroc, la France, l'Italie et la Finlande (par ordre décroissant des quantités utilisées).

81. La fabrication mondiale de tétrazépam a diminué, passant de 31 tonnes en 2010 à 4,8 tonnes en 2013, par suite principalement d'une nette baisse de production en France et en Italie, qui sont traditionnellement les deux principaux fabricants de cette substance. Pour 2014, toutefois, aucun pays n'a déclaré avoir fabriqué du tétrazépam. En revanche, la fabrication totale déclarée de prazépam, après avoir chuté de 6,2 tonnes en 2011 au niveau le plus bas jamais atteint, soit 1,4 tonne, en 2012, s'est redressée pour s'inscrire à 4,6 tonnes en 2014 (153 millions de S-DDD). Ces fluctuations reflètent celles observables dans la production des trois fabricants de la substance (Inde, Italie et Suisse). La France et le Japon étaient les seuls fabricants de loflazébate d'éthyle pendant la période 2005-2014 et la fabrication totale déclarée de cette substance se montait à 433 kg (216 millions de S-DDD) en 2014. Depuis 2004, l'Inde a été le seul pays à signaler une fabrication de pinazépam; étant donné qu'elle n'a communiqué aucune donnée pour 2014, la production mondiale enregistrée pour cette année est de zéro. De même, il n'y a pas eu de fabrication de camazépam, de fludiazépam, d'halazépam et d'oxazolam en 2014. La fabrication combinée de clotiazépam, de cloxazolam, de déloraépam, de kétazolam et de médazépam s'est élevée à 545 millions de S-DDD en 2014.

Méprobamate

82. Le méprobamate est le seul anxiolytique du Tableau IV qui ne soit pas de type benzodiazépine. Il a progressivement été remplacé par les benzodiazépines, ce qui explique que sa fabrication soit tombée de 750 tonnes à la fin des années 1970 à une moyenne annuelle de 520 tonnes dans les années 1980, puis de 290 tonnes dans les années 1990. Au cours de la période 2000-2012, la tendance à la baisse progressive s'est poursuivie. La fabrication totale de méprobamate a diminué, passant de 140 tonnes en 2012 à 39 tonnes, puis au plus bas niveau jamais atteint, soit 9 tonnes (7,5 millions de S-DDD) en 2014. Cette baisse était attribuable principalement à une forte diminution de la production en Chine, qui est passée de 25,5 tonnes en 2013 à 9 tonnes en 2014. L'Inde, qui avait fabriqué de grandes quantités de méprobamate en 2005 et pendant la période 2008-2013, n'a déclaré aucune fabrication en 2014, et le Danemark, qui était l'un des principaux fabricants de cette substance jusqu'en 2010, n'en a pas fabriqué depuis 2012. En dehors de la Chine, le seul autre pays ayant déclaré avoir fabriqué du méprobamate en 2014 était les États-Unis, avec moins de 1 kg. Les stocks mondiaux ont poursuivi leur tendance à la baisse amorcée en 2009, s'inscrivant à 6,8 tonnes (5,7 millions de S-DDD) en 2014. La France (3,9 tonnes), suivie par le Liban (1,9 tonne), le

Royaume-Uni (401 kg) et la Belgique (357 kg), détenaient ensemble 97 % du total mondial.

83. La Chine et l'Inde, avec 9 tonnes et 2,7 tonnes d'exportations, respectivement, sont restées les principaux pays exportateurs de méprobamate en 2014, représentant ensemble 79 % des exportations mondiales. Elles étaient suivies par la Belgique, le Danemark, la France et la Suisse, qui, ensemble, ont compté pour 20 % des exportations mondiales cette même année. Les importations totales de méprobamate, qui avaient régulièrement reculé, de 244 tonnes en 2007 à 137 tonnes en 2012, ont chuté pour atteindre 47 tonnes en 2013, puis 4,6 tonnes en 2014. Le nombre de pays ayant déclaré des importations de méprobamate a aussi diminué, passant d'une trentaine de pays en 2013 à 11 pays en 2014. Les États-Unis (1,8 tonne), la Tunisie (1,2 tonne), la Belgique (1,1 tonne), le Danemark (300 kg) et la Suisse (100 kg) étaient les principaux importateurs cette même année. Entre 2000 et 2011, la consommation mondiale calculée de méprobamate a fluctué entre 348 tonnes en 2004 et 162 tonnes en 2011. Elle est passée de 198,8 tonnes (166 millions de S-DDD) en 2012 à 61,5 tonnes (51,3 millions de S-DDD) en 2013 puis à 7,9 tonnes (6,5 millions de S-DDD) en 2014. Cette baisse résultait principalement de l'évolution de la situation en Afrique du Sud, précédemment gros consommateur de méprobamate, qui n'a pas déclaré de consommation de cette substance en 2014. En 2014, la consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, a été la plus élevée, par ordre décroissant, en Tunisie, aux États-Unis, en Suisse, en Chine, au Royaume-Uni et en France.

Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

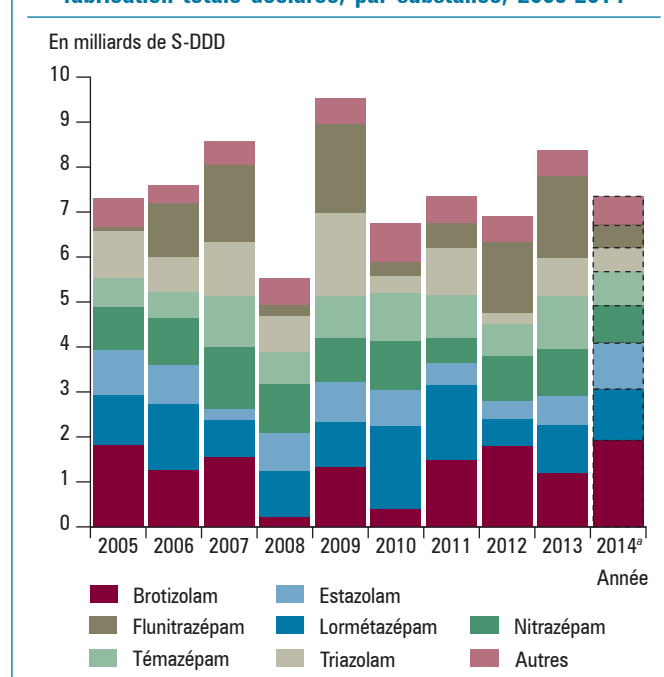
84. Douze benzodiazépines sont généralement utilisées comme sédatifs hypnotiques, à savoir le brotizolam, l'estazolam, le flunitrazépam, le flurazépam, l'haloxazolam, le loprazolam, le lormétazépam, le midazolam, le nimétazépam, le nitrazépam, le témazépam et le triazolam. Les observations relatives au flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 40 à 42 ci-dessus.

85. Au cours de la période 2005-2014, 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 5,5 milliards en 2008 et 9,5 milliards en 2009, en raison essentiellement de variations de la production déclarée par l'Allemagne, l'Italie, la Suisse et les États-Unis. En 2014, la fabrication mondiale déclarée des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine s'est élevée à 7,3 milliards de S-DDD (voir fig. 20), soit une baisse de 12 % par rapport à 2013. L'Italie est restée le principal fabricant de substances de ce

groupe en 2014 (43%). L'Allemagne venait en deuxième position (20%), suivie par la Chine (16%) et le Japon (10%). L'Inde, qui avait représenté 8 % de la production mondiale en 2013, n'a pas communiqué de statistiques sur la fabrication pour 2014. Les stocks mondiaux détenus par les fabricants, qui s'étaient établis en moyenne à 7,2 milliards de S-DDD par an la décennie précédente, se sont élevés à 6,3 milliards de S-DDD en 2014, détenus principalement par l'Allemagne (29%), l'Italie et la Suisse (22 % chacune), la Chine (5 %) et la Belgique et les États-Unis (4 % dans chaque cas). La consommation mondiale calculée de ce groupe de substances a été moins instable que la fabrication et s'est située autour d'une moyenne annuelle de 8 milliards de S-DDD pendant la période 2005-2014. En 2014, elle s'est établie à 7,9 milliards de S-DDD (voir fig. 21).

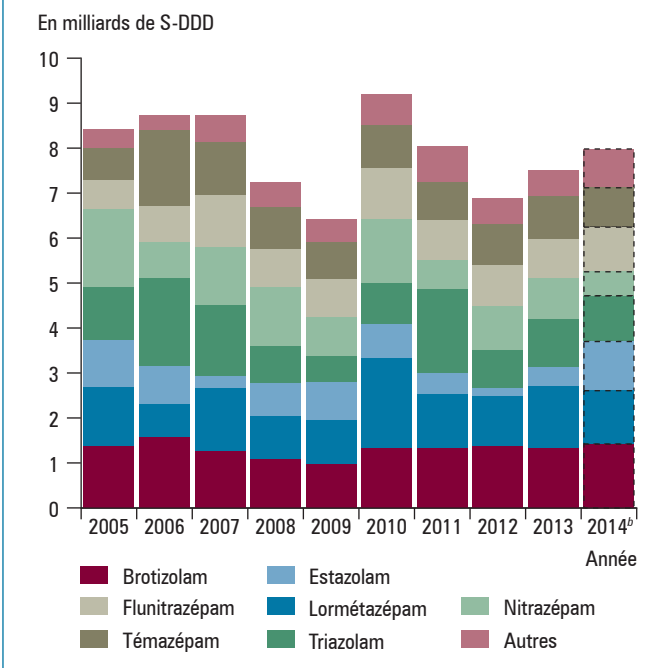
86. La consommation annuelle moyenne calculée de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, a été habituellement plus élevée en Europe et dans quelques pays non européens, comme Cuba et le Japon, que dans les autres régions. Ces dernières années, toutefois, de nouvelles évolutions se sont produites en matière de taux de consommation annuelle moyenne par région (voir fig. 22). Les taux de consommation moyenne en Europe ont suivi une tendance régulière à la baisse et les taux de consommation en Asie ont presque diminué de moitié, passant de 17,5 S-DDD en 2009-2011 à 9,5 S-DDD en 2012-2014. Dans le même temps, les taux de consommation ont augmenté en Océanie, de 8,8 S-DDD en 2009-2011 à 10,2 S-DDD en 2012-2014, et

Figure 20. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2005-2014



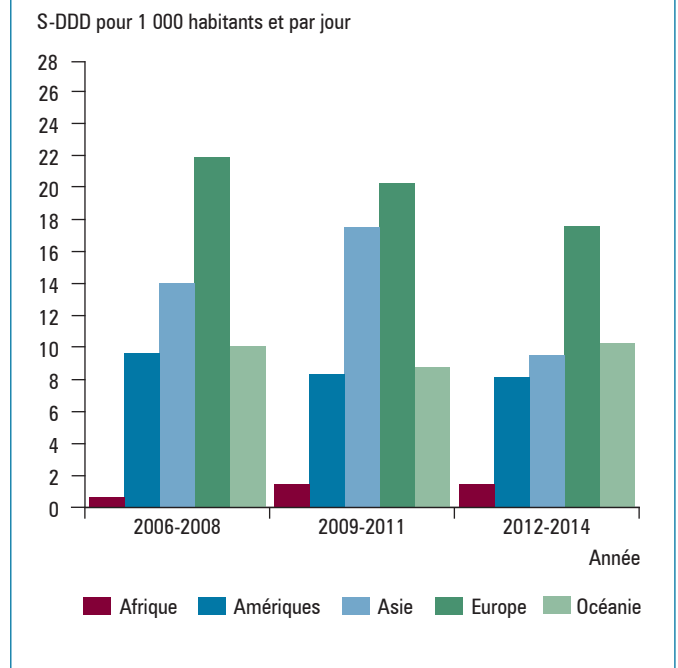
^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 21. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2005-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.
^bLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 22. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne^a, par région, 2006-2014

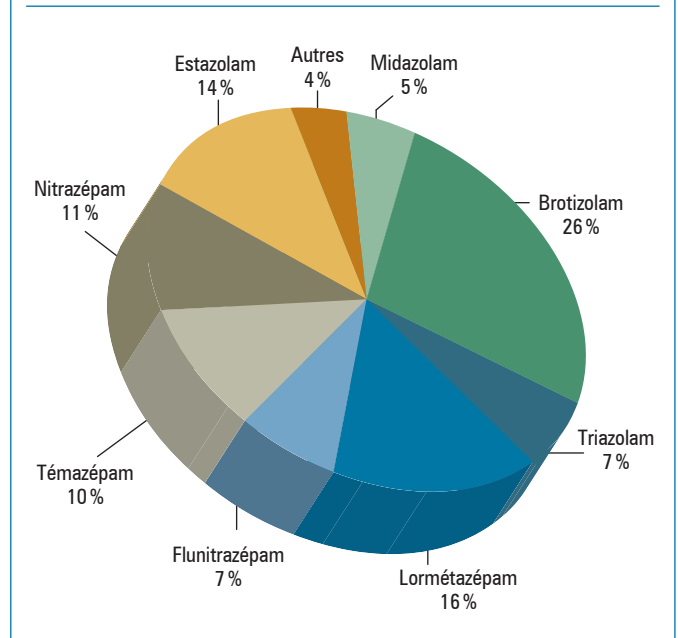


^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

en Afrique, mais à un plus faible niveau. En 2014, le Japon, Israël, le Luxembourg, l'Italie, la Finlande et l'Espagne avaient les taux de consommation les plus élevés dans le monde, avec 61,3 S-DDD, 39,6 S-DDD, 31,4 S-DDD, 29,8 S-DDD, 29,4 S-DDD et 28,4 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, respectivement. Les niveaux de consommation calculée de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine dans différents pays, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont présentés dans le tableau IV.2 de la troisième partie de la présente publication.

87. La fabrication déclarée des différentes substances de ce groupe a beaucoup varié au fil des ans, les fabricants tendant à produire 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 lormétazépam, de témazépam et de triazolam, en particulier, a enregistré de fortes fluctuations, qui ont eu des répercussions sur le groupe pris dans son ensemble. En 2014, le brotizolam a été la substance la plus fabriquée du groupe des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, représentant 1,9 milliard de S-DDD, soit 26% de la fabrication mondiale de ce groupe de substances (voir fig. 23). Il était suivi par le lormétazépam, avec une production de 1,1 milliard de S-DDD, soit 16% de la production mondiale, l'estazolam (1 milliard de S-DDD, soit 14%), le nitrazépam (833 millions de S-DDD, soit 11%) et le témazépam (757 millions de S-DDD, soit 10%). Venaient ensuite le triazolam (531 millions de S-DDD, soit 7%), le flunitrazépam (497 millions de S-DDD, soit 7%) et le midazolam

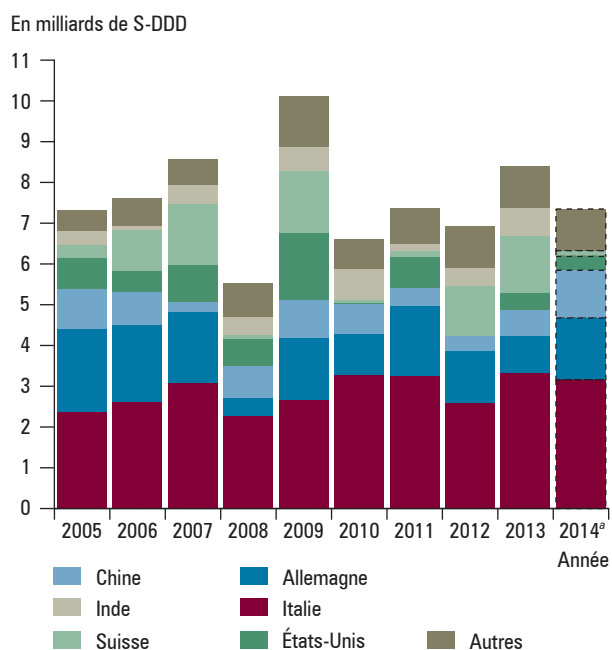
Figure 23. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: part de chaque substance dans la fabrication totale déclarée, 2014



(387 millions de S-DDD, soit 5%). Les autres substances de ce groupe représentaient ensemble 4% environ de la fabrication totale en 2014: le loprazolam (128 millions de S-DDD), le flurazépam (115 millions de S-DDD) et le nimétazépam (16 millions de S-DDD); il n'a été déclaré aucune fabrication d'haloxazolam.

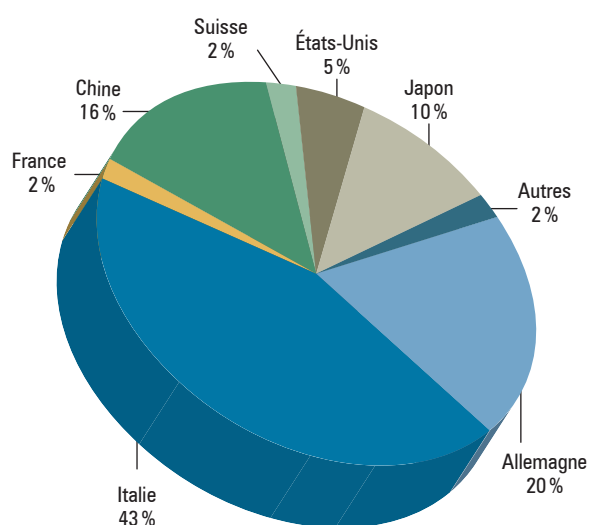
88. Les principaux pays ayant déclaré une fabrication de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine pendant la période 2005-2014 sont indiqués dans la figure 24. Pendant toute cette période, l'Italie a été le plus gros fabricant. Bien qu'en 2014 la fabrication par ce pays ait diminué d'environ 5 % par rapport à 2013, pour atteindre 3,2 milliards de S-DDD, l'Italie a continué de représenter 43 % de la fabrication mondiale déclarée de ces substances en 2014.

Figure 24. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée par pays, 2005-2014



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 25. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée par pays, 2014



L'Italie était suivie par l'Allemagne avec 1,5 milliard de S-DDD (20 % de la production mondiale) et la Chine, avec 1,2 milliard de S-DDD, soit 16 % (voir fig. 25).

Brotizolam

89. Le brotizolam est un puissant hypnotique qui, avec le triazolam, est le moins consommé en S-DDD de toutes les substances psychotropes (0,25 mg). Sa fabrication 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 totale déclarée de brotizolam a augmenté, passant de 480 kg en 2014, la quantité la plus élevée enregistrée pendant la période 2010-2014. L'Allemagne (314 kg) et le Japon (136 kg) en sont restés les principaux fabricants, la quantité restante ayant été fabriquée par l'Italie. Les stocks mondiaux ont augmenté pour atteindre 432 kg (1,7 milliard de S-DDD) en 2014, presque tous détenus par l'Allemagne. Ce pays est aussi demeuré le principal exportateur de brotizolam en 2014, représentant 125 kg, soit 70 % des exportations totales de cette substance. Le Japon est resté le principal importateur en 2014, représentant 63 % des importations totales. Huit autres pays ont déclaré avoir importé plus de 1 kg de brotizolam pendant l'année. La consommation mondiale calculée est restée stable, à environ 1,4 milliard de S-DDD pendant la période 2009-2014, le Japon et l'Allemagne représentant 70 % et 15 %, respectivement, en 2014.

Nitrazépam

90. Le nitrazépam est une substance hypnotique indiquée pour le soulagement temporaire de graves problèmes invalidants d'anxiété et d'insomnie. Pendant les 10 années allant de 2005 à 2014, la Chine, l'Inde et l'Italie ont été les principaux fabricants de cette substance. Au cours de la période 2004-2012, la production mondiale déclarée de nitrazépam s'est échelonnée entre 2,9 et 6,9 tonnes par an. En 2014, la fabrication mondiale s'est établie à 4,2 tonnes, dont 2,5 tonnes produites par l'Italie et 1,7 tonne par la Chine. L'Inde, qui avait été un important fabricant de nitrazépam au cours de la période 2004-2013, n'a pas communiqué de données sur la fabrication pour 2014. Les stocks mondiaux ont progressivement diminué ces dernières années, de 4,7 tonnes en 2010 à 2 tonnes en 2014. Les exportations déclarées, qui étaient en moyenne de 4,2 tonnes par an au cours de la période 2004-2013, se sont élevées à 4,1 tonnes en 2014, l'Italie (2,3 tonnes) restant le principal exportateur, suivie par la Chine, avec 900 kg, et l'Inde, avec 631 kg. Une quarantaine de pays ont importé du nitrazépam en quantités supérieures à 1 kg pendant la période allant de 2010-2014. Le Japon (47%), le Royaume-Uni (8%), la Hongrie (5%) et l'Espagne, la Roumanie et le Nigéria (4% chacun) en ont été les principaux importateurs en 2014. La consommation

mondiale calculée de cette substance, dont la moyenne s'était établie à plus de 6 tonnes (1,2 milliard de S-DDD) par an au cours de la période 2005-2010, a beaucoup diminué en 2011 et a chuté ensuite à 2,7 tonnes (535 millions de S-DDD) en 2014. L'Irlande, la Croatie, le Japon, la Norvège, la Finlande, la Suède et Malte (par ordre décroissant) ont enregistré en 2014 les taux les plus élevés de consommation calculée, mesurée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Témazépam

91. L'Italie a été le principal fabricant et exportateur de témazépam au cours de la période 2005-2014. Le Canada, l'Inde, la Pologne, le Royaume-Uni et les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué cette substance de façon intermittente certaines années. La fabrication mondiale déclarée de témazépam, qui était de 14 tonnes en 2012 et de 23,9 tonnes en 2013, s'est élevée à 15,1 tonnes en 2014, l'Italie représentant 91 % du total. Les seuls autres fabricants en 2014 ont été la Pologne (227 kg) et les États-Unis (1,1 tonne). Les stocks mondiaux des fabricants ont diminué, passant de 14,8 tonnes en 2013 à 9,4 tonnes en 2014. Ils étaient principalement détenus aux États-Unis, en Italie, au Royaume-Uni, aux Pays-Bas, en Finlande et en Hongrie (par ordre décroissant). Les exportations mondiales de témazépam, qui s'étaient établies en moyenne à 19,4 tonnes par an au cours de la période 2010-2013, ont atteint 17,5 tonnes en 2014. Dix-sept pays ont importé du témazépam en quantités supérieures à 1 kg en 2014, les États-Unis demeurant le plus gros importateur (9,7 tonnes) et consommateur de cette substance. Les autres principaux importateurs en 2014 ont été l'Australie (1,4 tonne), le Royaume-Uni (1 tonne), les Pays-Bas (809 kg) et le Pakistan (632 kg). La consommation mondiale calculée de témazépam, qui s'était établie en moyenne à 18,2 tonnes pendant la période 2010-2013, a atteint 17,5 tonnes en 2014. Les États-Unis ont représenté 62 % du total, tandis que l'Italie, l'Australie, les Pays-Bas, le Royaume-Uni et le Pakistan (par ordre décroissant) ont représenté ensemble 31 %. En 2014, les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés en Finlande (11,8 S-DDD), en Australie (8,4 S-DDD), aux Pays-Bas (7,4 S-DDD) et aux États-Unis (4,7 S-DDD).

Lormétazépam

92. Au cours de la période 2005-2013, la fabrication mondiale déclarée de lormétazépam a dépassé 1 tonne, sauf en 2007 (809 kg) et en 2012 (608 kg). Ces fluctuations ont été causées par des variations en Allemagne et en Italie, les deux plus gros fabricants et exportateurs de cette substance. En 2014, la production mondiale de lormétazépam est restée stable, atteignant 1,1 tonne (1,1 milliard de S-DDD). Avec 886 kg, l'Italie est restée le principal fabricant de cette substance, tandis que l'Allemagne en a fabriqué 256 kg. Les

stocks mondiaux des fabricants, qui avaient été en moyenne de 1,3 tonne au cours de la période 2005-2013, sont tombés à 1 tonne (1 milliard de S-DDD) en 2014, détenus principalement par l'Allemagne (28 %), l'Italie (26 %), la Belgique (19 %) et la Finlande (14 %). En 2014, le volume du commerce international s'est inscrit à 1,6 tonne au total, l'Italie (562 kg), l'Allemagne (450 kg), la Finlande (346 kg) et l'Espagne (171 kg) ayant représenté ensemble 97 % des exportations mondiales cette même année. Vingt pays ont déclaré des importations de lormétazépam en 2014, les principaux importateurs ayant été l'Espagne (607 kg), la Finlande (366 kg) et la France (216 kg). Comme par le passé, certains de ces pays ont importé cette substance essentiellement pour la réexporter. La consommation mondiale calculée, qui avait fluctué entre 755 kg en 2006 et 2 tonnes en 2010, a atteint 1,2 tonne (1,2 milliard de S-DDD) en 2014. Les taux de consommation sont restés particulièrement importants en Europe, où les taux les plus élevés de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été enregistrés en Espagne (25,5 S-DDD), en Italie (15,2 S-DDD), en Finlande (12,6 S-DDD) et en France (8,1 S-DDD).

Estazolam

93. La fabrication mondiale d'estazolam, qui s'était établie à 2 tonnes par an en moyenne au cours de la période 2005-2013, s'est hissée à 3,1 tonnes (1 milliard de S-DDD) en 2014. Cette hausse de la production mondiale était attribuable principalement à l'accroissement de la fabrication en Chine, principal fabricant pendant la période 2005-2014, qui a plus que doublé sa production par rapport à 2013. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué de l'estazolam en 2014 étaient, par ordre décroissant, le Japon, l'Italie et les États-Unis. Les stocks totaux d'estazolam ont diminué pour s'inscrire à 674 kg (225 millions de S-DDD) en 2014. L'utilisation de cette substance en dehors des pays fabricants a régulièrement augmenté à compter des années 80 et son commerce international a atteint en 2013 le plus haut niveau jamais enregistré (407 kg). La situation n'a pas changé en 2014. Les plus gros exportateurs ont été jusqu'à présent l'Italie et le Japon; ces deux pays ont représenté respectivement 48 % et 45 % des exportations mondiales en 2014. Une quinzaine de pays ont déclaré avoir importé de l'estazolam en quantités supérieures à 1 kg pendant la période 2010-2014. Les principaux pays importateurs en 2014 ont été la Pologne (72 kg), le Japon (35 kg), les États-Unis (24 kg) et la France (17 kg), représentant ensemble 76 % des importations totales. La consommation mondiale calculée d'estazolam, qui avait chuté à 533 kg (176 millions de S-DDD) en 2012, est remontée à près de 3,3 tonnes (1,1 milliard de S-DDD) en 2014, soit la plus grande quantité enregistrée ces 10 dernières années. Les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés en Chine (1,9 S-DDD), au Japon (1,7 S-DDD) et en Pologne (1,4 S-DDD) en 2014.

Midazolam

94. La fabrication mondiale déclarée de midazolam, qui avait beaucoup fluctué au cours de la période 2005-2013 dans une fourchette comprise entre 8,7 tonnes (2005) et 2,7 tonnes (2006), avec une moyenne de 6 tonnes par an, s'est élevée à 7,7 tonnes en 2014. Avec 2,8 tonnes, soit 37 % de la production mondiale, la Suisse est restée le principal fabricant de midazolam. La même année, les autres plus gros fabricants (par ordre décroissant) ont été le Brésil, l'Italie, Israël et la Chine qui, ensemble, ont représenté 63 % de la production mondiale totale. L'Inde, un autre gros fabricant, qui a produit 423 kg en 2013, n'a pas communiqué de données sur la fabrication en 2014. En 2014 toujours, les exportations mondiales déclarées de cette substance, qui avaient régulièrement progressé depuis 2005, se sont inscrites à 7,6 tonnes en 2014. Comme les années précédentes, la Suisse est restée le principal exportateur de midazolam (2,9 tonnes) en 2014; avec Israël et l'Italie, elle a représenté 75 % du total mondial. Le midazolam est utilisé dans de nombreux pays et plus de 80 ont déclaré des importations en quantités supérieures à 1 kg pendant la période 2010-2014. Le principal importateur en 2014 était l'Allemagne (752 kg), suivie par la Suisse (710 kg, entièrement pour la réexportation), le Brésil (643 kg), la France (509 kg) et les États-Unis (349 kg). Ensemble, ces pays représentaient 54 % des importations mondiales de cette substance. La consommation mondiale calculée de midazolam a fluctué entre 4,6 tonnes en 2006 et 7,6 tonnes en 2010; en 2014, la consommation totale calculée s'est établie à 6 tonnes (300 millions de S-DDD). La Suisse (9,1 S-DDD), Saint-Martin (1,7 S-DDD), le Portugal (1,6 S-DDD) et la Hongrie (1,3 S-DDD) étaient les pays et les territoires présentant les plus forts taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Triazolam

95. La fabrication mondiale déclarée de triazolam a beaucoup fluctué au cours de la période 2010-2014 dans une fourchette comprise entre 267 kg en 2011 et 65 kg en 2012, reflétant essentiellement les variations de la fabrication déclarée par les États-Unis, premier pays fabricant pendant la décennie écoulée. En 2014, le volume total mondial s'élevait à 133 kg (531 millions de S-DDD), dont les États-Unis ont représenté 70 kg, et l'Italie (51 kg) et le Japon (12 kg) les quantités restantes. La même année, les exportations totales se sont élevées à 189 kg. Les États-Unis (92 kg) et l'Italie (44 kg) sont restés les principaux exportateurs, suivis par la Belgique (24 kg) et la Suisse (15 kg). Une trentaine de pays ont déclaré des importations de triazolam pendant la période 2010-2014. Entre 2005 et 2014, le Japon a été le plus gros importateur. En 2014, il a représenté 60 % des importations mondiales, suivi par l'Italie (18 %) et la Suisse et la Belgique (6 % chacune). La consommation totale

calculée de triazolam s'est établie à 1 milliard de S-DDD en 2014, le Japon (670 millions de S-DDD), les États-Unis (201 millions de S-DDD), l'Italie (92 millions de S-DDD) et la République de Corée (14 millions de S-DDD) ayant été les principaux consommateurs en termes absolus. Les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés au Japon (14,5 S-DDD), en Irlande (7,2 S-DDD) et en Italie (4,1 S-DDD).

Flurazépam

96. La fabrication mondiale déclarée de flurazépam est restée stable au niveau de 3,5 tonnes en 2014. L'Italie est restée le plus gros fabricant (3,2 tonnes), représentant 94 % de la production totale cette année-là. Les seuls autres pays à avoir déclaré une fabrication en 2014 ont été le Brésil (209 kg) et la Croatie (1 kg). L'Italie (2,5 tonnes) est également restée le plus gros exportateur en 2014, représentant 72 % du total des exportations mondiales (3,5 tonnes). D'autres gros exportateurs la même année ont été l'Espagne (423 kg), l'Allemagne (214 kg) et l'Inde (159 kg). Le principal importateur de flurazépam est demeuré l'Espagne (683 kg), suivie par les États-Unis (552 kg), l'Allemagne (360 kg), l'Italie (234 kg), le Portugal (233 kg) et la Belgique (214 kg). Les taux de consommation sont restés plus élevés en Europe, où les plus forts taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été enregistrés au Portugal (2 S-DDD), en Belgique (1,4 S-DDD), en Irlande (1,1 S-DDD), en Suisse (1,1 S-DDD) et en Andorre (1 S-DDD).

Loprazolam

97. La fabrication totale déclarée de loprazolam en 2014 s'est élevée à 128 kg, et a été entièrement imputable à la France, traditionnellement le premier fabricant et le premier exportateur de cette substance, qui détenait également la totalité des stocks mondiaux (102 kg). Pendant la période 2005-2014, l'Inde, le Royaume-Uni et les États-Unis en ont aussi fabriqué occasionnellement de petites quantités. Les exportations mondiales déclarées sont restées stables à environ 200 kg en 2014. Les principaux consommateurs en 2014 ont été le Royaume-Uni (263 kg), suivi par la France (37 kg), l'Inde (19 kg) et l'Espagne (14 kg).

Autres sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

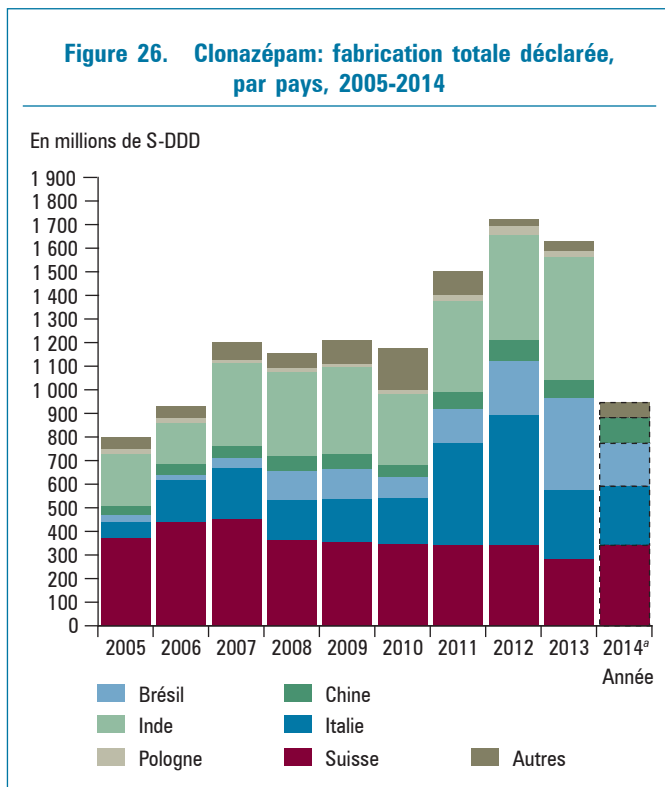
98. Les autres substances de ce groupe, le nimétazépam et l'haloxazolam, sont fabriquées et utilisées presque uniquement au Japon. En 2014, ce pays a déclaré avoir fabriqué 81 kg de nimétazépam. Aucune fabrication et aucun commerce international d'haloxazolam n'ont été déclarés depuis 2011.

Antiépileptiques de type benzodiazépine

Clonazépam

99. Le clonazépam est une benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. La fabrication mondiale déclarée de cette substance a progressivement augmenté, passant de 5,2 tonnes en 2004 à plus de 13 tonnes en 2013, mais elle a diminué par la suite pour s'établir à 7,6 tonnes (1,1 milliard de S-DDD) en 2014. Cette diminution était surtout attribuable au fait que l'Inde, habituellement fabricant majeur de clonazépam, n'a pas communiqué de données sur la fabrication pour 2014 alors qu'elle avait déclaré 4,3 tonnes en 2013. La Suisse a été le plus gros fabricant mondial de 1991 à 2010, mais elle a été supplantée par l'Italie en 2011 et en 2012. En 2013, l'Inde est devenue le plus gros fabricant, avec 4,2 tonnes. La Suisse a repris la première place en 2014 avec 2,7 tonnes. Venaient ensuite l'Italie (2 tonnes) et le Brésil (1,5 tonne). Les autres fabricants de clonazépam en 2014 ont été la Chine (871 kg), les États-Unis (422 kg), l'Argentine (78 kg) et Israël (8,7 kg) (voir fig. 26).

100. Les stocks totaux déclarés de clonazépam ont diminué de 11,9 tonnes en 2013 à 9,3 tonnes en 2014, dont 71 % détenus par la Suisse (5 tonnes) et le Brésil (1,7 tonne). Les exportations mondiales, qui avaient progressivement augmenté, passant de 7,5 tonnes en 2005 à un niveau record de 13 tonnes en 2011, se sont élevées à 11,6 tonnes



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

en 2014. Le principal exportateur de clonazépam en 2014 est resté la Suisse (3,3 tonnes), suivie par l'Inde et l'Italie; ensemble, ces pays ont représenté 83 % du total mondial. Une centaine de pays ont déclaré des importations de clonazépam en 2014, dont 5 en ont importé plus de 700 kg, à la fois pour l'usage interne et pour la réexportation, à savoir les États-Unis (2 tonnes), Israël (1,6 tonne), la Suisse (1,1 tonne), l'Espagne (909 kg) et l'Argentine (787 kg). Le nombre de pays utilisant du clonazépam est passé d'une cinquantaine en 1995 à une centaine en 2014. La consommation mondiale calculée, qui avait progressivement augmenté depuis 2005, a baissé, passant du niveau record de plus de 1,5 milliard de S-DDD en 2013 à 1,2 milliard de S-DDD en 2014. Les pays ayant affiché les plus hauts niveaux de consommation calculée de clonazépam ont été le Brésil (336 millions de S-DDD), les États-Unis (269 millions de S-DDD), la Chine (107 millions de S-DDD) et l'Argentine (103 millions de S-DDD). En 2014, les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés en Israël (8,7 S-DDD), en Argentine (6,8 S-DDD), au Brésil (4,6 S-DDD) et en Hongrie (4,2 S-DDD).

Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV

Allobarbital, barbital, butobarbital, méthylphénobarbital, phénobarbital, secbutabarbital et vinylbital

101. Les sept barbituriques inscrits au Tableau IV sont, du point de vue pharmacologique, proches de ceux qui figurent au Tableau III. Cinq d'entre eux, à savoir l'allobarbital, le barbital, le butobarbital, le secbutabarbital 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 méthylphénobarbital et le phénobarbital, ont d'autres propriétés et sont également utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). En 2014, le phénobarbital est resté la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques, suivi par le barbital. On trouvera de plus amples informations sur la consommation calculée de phénobarbital dans le tableau IV.5 de la troisième partie de la présente publication.

102. La fabrication totale déclarée de ces sept barbituriques (pour un usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) est passée d'une moyenne de 4 milliards de S-DDD en 1999-2000 à une moyenne de 5,1 milliards de S-DDD au cours de la période 2001-2006. Après 2006, la fabrication totale déclarée a commencé à

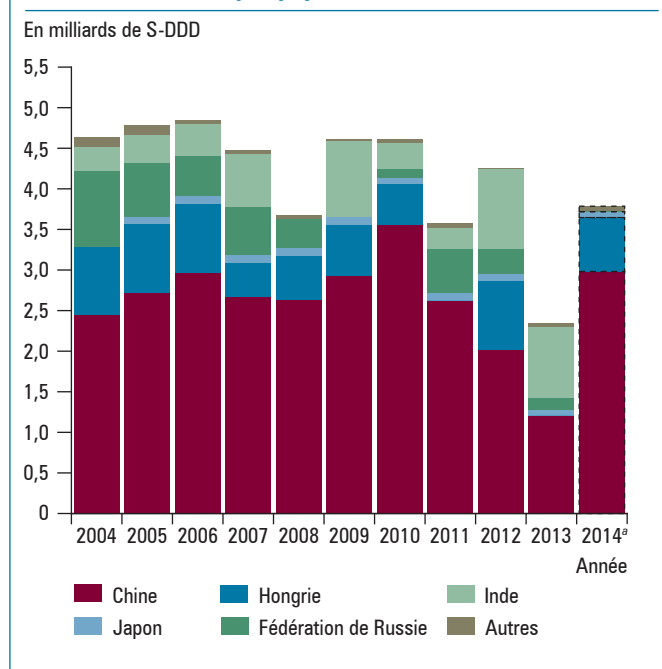
baisser, avec des fluctuations. En 2014, la fabrication mondiale déclarée a augmenté, passant de 2,5 milliards de S-DDD en 2013 à 3,9 milliards de S-DDD en 2014. La hausse importante des quantités fabriquées de phénobarbital, qui est resté la substance la plus largement fabriquée dans ce groupe, a été la principale raison des variations observées dans la production. En 2014, le phénobarbital a représenté 97 % de la fabrication totale (exprimée en S-DDD), suivi par le barbital, qui a compté pour environ 3 %. Le secbutabarbital a représenté les quantités restantes. Aucune fabrication d'allobarbital, de butobarbital et de méthylphénobarbital n'a été déclarée depuis 2014 et aucune fabrication de vinylbital n'a été déclarée depuis 1996.

103. En 2014, les pays ayant enregistré les taux les plus élevés de consommation calculée de sédatifs hypnotiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV ont été, par ordre décroissant, la République de Corée, la Chine, le Liban, l'Albanie, Israël, le Japon, la Thaïlande, la France, la Turquie et le Danemark, où ces taux se sont échelonnés entre 0,04 et 0,30 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. S'agissant des antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, les pays affichant les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été, par ordre décroissant, l'Ukraine, la Fédération de Russie, la Jordanie, le Japon, le Guyana et le Brésil. On trouvera de plus amples informations sur la consommation calculée dans le tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

104. La fabrication mondiale de phénobarbital, après avoir enregistré le niveau le plus bas jamais atteint, soit 235 tonnes (2,4 milliards de S-DDD) en 2013, est remontée à 379 tonnes (3,8 milliards de S-DDD) en 2014. Cette hausse est principalement attribuable à une forte augmentation de la production de la Chine (qui est passée de 121 à 298 tonnes) et de la Hongrie (de 0 à 67 tonnes). Les seuls autres pays à avoir déclaré une importante fabrication de phénobarbital en 2014 ont été le Japon (7,1 tonnes), l'Allemagne (5,1 tonnes) et le Brésil (1,6 tonne). Pour plus de détails sur la fabrication déclarée dans certains pays, on se reportera à la figure 27. Les stocks mondiaux de phénobarbital ont augmenté, passant de 181 tonnes en 2013 à 224 tonnes en 2014, 51 % de ces stocks étant détenus par la Chine, devant la Hongrie (13 %), le Brésil (11 %) et l'Ukraine (5 %). S'agissant de la consommation totale calculée, les principaux utilisateurs de phénobarbital en 2014 ont été la Chine, la Fédération de Russie, l'Ukraine, le Brésil, le Japon et les États-Unis (par ordre décroissant).

105. Le phénobarbital demeure l'une des substances psychotropes dont le commerce international est le plus important, avec en moyenne 140 pays qui en font le commerce chaque année. La Chine, l'Inde, la Hongrie, l'Allemagne et la Suisse (par ordre décroissant) ont représenté ensemble

Figure 27. Phénobarbital: fabrication totale déclarée, par pays, 2005-2014



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

94 % du total des exportations en 2014. Les importations mondiales de phénobarbital ont augmenté, de 239 tonnes en 2013 à 295 tonnes en 2014. Plus de 120 pays ont déclaré avoir importé du phénobarbital cette dernière année. Les principaux importateurs ont notamment été la Fédération de Russie (35 %), le Brésil (16 %), les États-Unis (5 %), l'Ukraine (5 %), l'Allemagne (4 %) et le Japon (3 %).

106. La fabrication mondiale de barbital a fortement fluctué pendant la période 2005-2014, avec une moyenne de 92 tonnes par an. En 2014, la production totale est tombée à 58 tonnes (116 millions de S-DDD) après avoir atteint 86 tonnes en 2013. La Chine, premier fabricant mondial, en a produit 56 tonnes et le Japon, autre fabricant majeur, la quantité restante. Le Japon a fabriqué du barbital essentiellement pour sa consommation intérieure, ainsi que pour la fabrication de substances non psychotropes. La consommation totale calculée de barbital est passée de 59 tonnes en 2013 à 67 tonnes en 2014. La Chine (58 tonnes) en est restée le principal utilisateur; d'importantes quantités ont également été utilisées par la République de Corée, le Japon, la Thaïlande et les États-Unis (par ordre décroissant).

107. 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). Le Japon, la République de Corée et l'Allemagne (par ordre décroissant) ont été les

principaux importateurs et leurs importations ont représenté 58 % des importations totales en 2014. En outre, 4,3 tonnes en tout ont été importées par l'Italie, la Thaïlande et les États-Unis, par ordre décroissant. L'Allemagne, devenue le premier exportateur, a représenté près de la moitié des exportations mondiales en 2014, suivie par la Chine (40 %) et le Japon (10 %).

108. 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 l'Inde, la Suisse et les États-Unis. Comme en 2013, il n'a pas été signalé de fabrication en 2014. Les stocks mondiaux de méthylphénobarbital ont continué de baisser, de 3,6 tonnes en 2013 à 3 tonnes en 2014, dont 92 % détenus en Suisse. S'agissant de la consommation totale calculée, la Croatie, l'Égypte et l'Italie, par ordre décroissant, ont été les principaux utilisateurs de cette substance en 2014.

109. Le volume total du commerce international de méthylphénobarbital est resté stable, à hauteur de 1,6 tonne en 2014. L'Allemagne a importé 600 kg de cette substance, suivie par la Croatie, l'Égypte et l'Italie; ces trois pays, par ordre décroissant, ayant représenté 62 % des importations mondiales. L'Allemagne a été le premier exportateur en 2014, avec 600 kg, suivie par la Suisse (422 kg) et l'Inde (200 kg).

110. 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 les stocks mondiaux ont poursuivi leur tendance à la baisse, tombant de 2,2 tonnes en 2007 à 496 kg en 2014. La majorité des stocks étaient détenus par la Jordanie (66 %), suivie par la Turquie (21 %) et Israël (10 %). Les exportations totales sont passées de 450 kg en 2013 à 300 kg en 2014. L'Allemagne a été le principal exportateur (175 kg) et la Turquie le principal importateur (125 kg); cette même année, la Suisse a importé et réexporté 125 kg.

111. La fabrication de secbutabarbitol s'est établie en moyenne à quelque 60 kg par an au cours de la période 2009-2013. Après que l'Allemagne eut cessé de fabriquer cette substance en 2003, les États-Unis sont devenus le seul fabricant. En 2014, les États-Unis ont fabriqué 0,1 kg de secbutabarbitol contre 51 kg en 2013. Les stocks mondiaux ont continué de diminuer, passant de 76 kg en 2013 à 60 kg en 2014, la majorité étant détenue aux États-Unis (60 %) et le reste au Liban. Les États-Unis étaient le principal exportateur et le Liban le principal importateur en 2014.

112. Le butobarbital a été fabriqué par intermittence au cours de la période 2005-2014. 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 de cette substance n'a été déclarée en 2014. Les stocks mondiaux de butobarbital sont tombés de 112 kg en 2013 à 76 kg en 2014, dont 51 % détenus par l'Allemagne et 41 % par le Royaume-Uni.

Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV

113. Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le pentobarbital, le butalbitol, le barbital et l'amobarbital, ont représenté ensemble, en moyenne, 99 % de la fabrication totale déclarée chaque année au cours de la période 2005-2014. La part de ces cinq substances dans la fabrication totale déclarée en 2014 est indiquée à la figure 28. Le phénobarbital est resté le barbiturique le plus couramment fabriqué en 2014, représentant 76 % de la fabrication totale des barbituriques considérés, suivi par le butalbitol (11 %) et le pentobarbital (9 %). La Chine est restée le premier fabricant, représentant 64 % de la production totale de toutes les substances de la catégorie des barbituriques, suivie par la Hongrie (13 %), les États-Unis (12 %), l'Allemagne (5 %), le Danemark (4 %) et le Japon (2 %) (voir fig. 29).

Figure 28. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2014

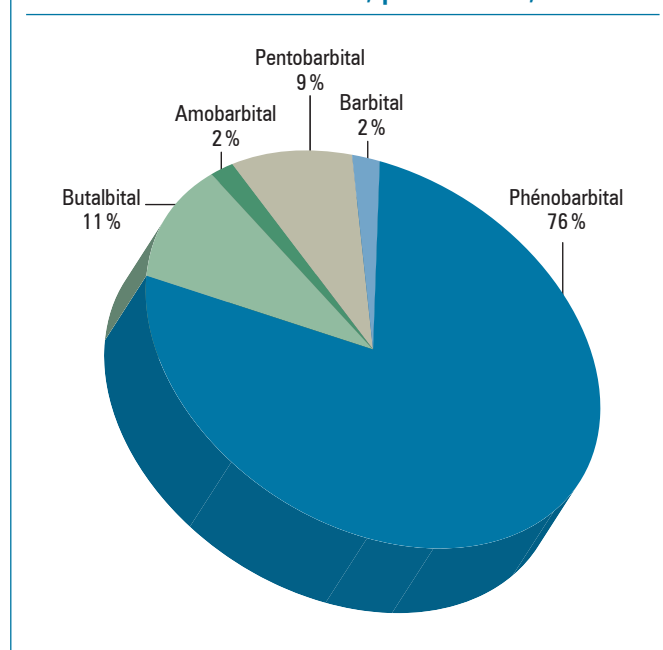
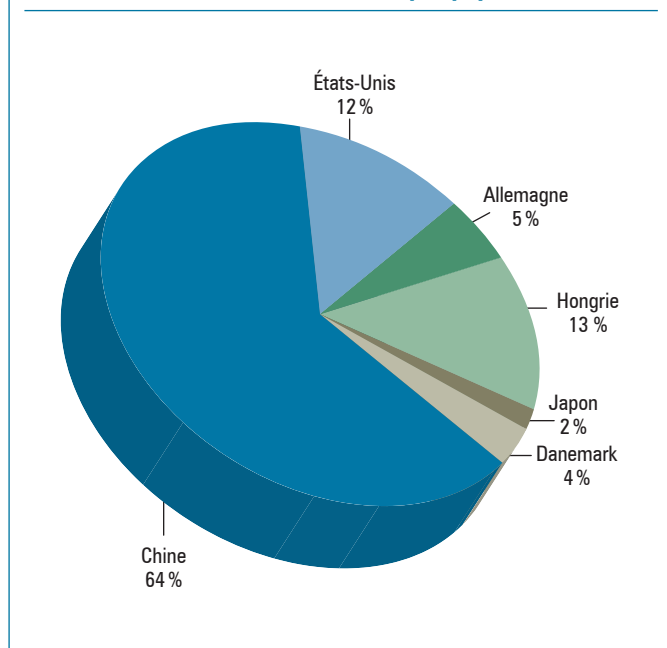


Figure 29. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par pays, 2014



Autres sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau IV

114. Quatre substances du groupe des sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau IV ne sont ni des barbituriques ni des benzodiazépines: l'éthchlorvynol, l'éthinamate, la méthylprylone et le zolpidem. Suite à une décision prise par la Commission des stupéfiants en mars 2013, le GHB, qui avait initialement été inscrit au Tableau IV en 2001, a été transféré au Tableau II de la Convention de 1971.

115. Le zolpidem, qui a été placé sous contrôle international en 2001, est utilisé principalement dans le traitement

de l'insomnie. Pendant la période 2004-2013, la fabrication mondiale de cette substance a beaucoup fluctué, entre 24,2 tonnes en 2007 et 50,5 tonnes en 2012, avec une moyenne de 35 tonnes sur 10 ans. Ces fluctuations correspondent aux variations de la production des principaux pays fabricants, à savoir la France, l'Inde et Israël. La fabrication totale déclarée de zolpidem a fortement diminué après 2012, pour tomber à son niveau le plus bas, 15,2 tonnes (1,5 milliard de S-DDD) en 2014, la France en ayant fabriqué 7,9 tonnes, la République tchèque 4,2 tonnes et le Japon 1,2 tonne. Israël, qui en avait fabriqué 12,3 tonnes en 2012, n'a pas fabriqué cette substance en 2014 et l'Inde, qui en avait fabriqué 11,3 tonnes en 2013, n'a pas communiqué de données pour 2014. Les stocks mondiaux de zolpidem ont diminué, de 27,6 tonnes en 2013 à 17 tonnes en 2014 (1,7 milliard de S-DDD). La plupart des stocks (82 %) étaient détenus en France, en Israël, en Irlande, en République tchèque et aux États-Unis (par ordre décroissant).

116. Le zolpidem reste l'une des substances psychotropes faisant l'objet de la consommation et des échanges les plus importants. Les exportations mondiales déclarées, qui étaient en moyenne de quelque 49 tonnes par an au cours de la période 2010-2013, ont baissé pour s'établir à 38 tonnes en 2014. Avec 12,5 tonnes, l'Inde est restée le premier exportateur, représentant 33 % des exportations mondiales en 2014. D'autres exportateurs majeurs en 2014 ont été la France (7,1 tonnes), la République tchèque (6,1 tonnes), Israël (2,8 tonnes) et l'Irlande (2 tonnes), qui ont représenté ensemble 47 % des exportations mondiales. Comme les années précédentes, une centaine de pays ont déclaré des importations de zolpidem en 2014. Les États-Unis, la France, le Japon, le Canada, la République tchèque, la République islamique d'Iran et la République de Corée, par ordre décroissant, ont enregistré les plus hauts niveaux de consommation calculée en 2014.

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. Los resultados del análisis dependen de la calidad 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 de otras listas. En los últimos años ha disminuido el uso aislado de algunas sustancias de esa Lista para la fabricación de otras sustancias.

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) siguió aumentando en todo el mundo. Tras haber alcanzado una cifra récord en 2013 (72 t), la fabricación mundial disminuyó en 2014 como resultado de la reducción de la fabricación en los Estados Unidos de América, aunque ese país 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 23% de la producción mundial. Los países que registraron los niveles más altos de consumo per cápita en 2014 fueron, en orden descendente, Islandia, Suecia, los Países Bajos, los Estados Unidos, Dinamarca, Suiza y Nueva Zelanda.

La fabricación de anfetaminas, los otros estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II del Convenio de 1971, siguió disminuyendo hasta situarse en 41 t en 2014 (380 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) menos que en 2013). Este hecho es principalmente el resultado de una pronunciada disminución de la fabricación de dexanfetamina en los Estados Unidos durante el año (casi la mitad en comparación con 2013). Ese país siguió siendo el principal consumidor de anfetaminas en 2014, 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 11,5 t (1.400 millones de S-DDD) en 2014. El consumo mundial calculado también ha seguido aumentando, y en 2014 alcanzó una nueva cifra récord de 13,6 t (1.700 millones de S-DDD). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor, con un consumo de 4,6 t (572 millones de S-DDD) en 2014. Otros consumidores importantes en ese año fueron el Reino Unido, la India y Alemania, en orden descendente. Al igual que en años anteriores, unos 60 países comunicaron importaciones de buprenorfina.

Actualmente hay 35 benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional. 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 de las benzodiazepinas figuran en la Lista IV. En 2014, 14 gobiernos comunicaron la fabricación de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico y 10 gobiernos comunicaron la fabricación de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico; el total de la fabricación comunicada de ambos grupos de benzodiazepinas

disminuyó en ese año. Esa disminución podría atribuirse al hecho de que la India, que es uno de los principales países fabricantes, no facilitó a la Junta sus datos sobre fabricación de benzodiazepinas correspondientes a 2014. El alprazolam y el diazepam siguieron siendo, en ese orden, las sustancias sicotrópicas que más se fabricaron en valores expresados en S-DDD. Italia fue el principal fabricante de ambos grupos de benzodiazepinas en 2014. El consumo total calculado de ambas categorías de benzodiazepinas, en su conjunto, disminuyó en un 14% con respecto a 2013 y se situó en 27.200 millones de S-DDD en 2014.

En el período 2010-2014 la fabricación de cinco sustancias, a saber, el fenobarbital, el pentobarbital, el butalbital, el barbital y el amobarbital (en orden descendente en cuanto a las cantidades fabricadas), constituyó en promedio más del 99% de la fabricación total anual de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971. En 2014, el 76% de la fabricación total de los 12 barbitúricos correspondió al fenobarbital, que siguió siendo el barbitúrico más fabricado, seguido del butalbital (el 11%) y el pentobarbital (el 9%). China siguió siendo el principal fabricante, con un 64% de la fabricación total del grupo de los barbitúricos en su conjunto. Otros países fabricantes importantes en 2014 fueron Hungría, los Estados Unidos, Alemania, Dinamarca y el Japón, en orden descendente. El comercio internacional de varios barbitúricos se redujo durante el quinquenio 2010-2014.

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. La fabricación total notificada de las sustancias de ese grupo, que había ido en aumento durante el período 2004-2012, disminuyó ligeramente a 2.300 millones de S-DDD en 2013 y siguió disminuyendo hasta llegar a 1.900 millones de S-DDD en 2014; el 64% y el 25% del total mundial de esas sustancias se fabricó en los Estados Unidos y Alemania, respectivamente. En 2014, 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 se redujeron en África, América y Europa y aumentaron en Asia y Oceanía. Las mayores tasas de consumo, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, fueron comunicadas por los Estados Unidos, seguidos de Nueva Zelanda, Chile, el Brasil, Belice y Malasia (en orden descendente). La fentermina sigue siendo la sustancia más consumida de ese grupo (casi el 87% del consumo calculado).

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

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

1. La Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 contiene 31 sustancias. 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. 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.

2. 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 fiscalizado. 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 2014, las existencias mundiales de DMA, agotadas desde 2008, eran de 7 g.

3. 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 2005-2014, 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.

4. 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 sicotrópica 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 2014, la cantidad total de isómeros de THC fabricada en los Estados Unidos fue de 67,5 kg. A finales de 2014, las existencias mundiales de esos isómeros eran de 120,7 kg y la gran mayoría de ellas se hallaban en los Estados Unidos.

Sustancias de la Lista II del Convenio de 1971

5. En la Lista II figuran 24 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 antidepressivos. 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 sicotrópicas. Seis sustancias que carecen de uso terapéutico conocido se incluyeron en la Lista II en 2015: mefedrona (4-metilmecatinona), N-benzilpiperazina (BZP), JWH-018, AM-2201, 3,4-metilendioxi-pirovalerona (MDPV) y metilona (beta-ceto-MDMA).

Estimulantes del sistema nervioso central

6. 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 2004-2011, pero aumentó considerablemente en 2012 y 2013, hasta alcanzar un máximo de 5.500 millones de S-DDD. En 2014, la fabricación mundial disminuyó ligeramente a 4.780 millones de S-DDD, como puede observarse en el gráfico 1. Ello se debió a una notable disminución de la fabricación total de las tres sustancias principales del grupo (anfetamina, dexanfetamina y metilfenidato) en los Estados Unidos. En 2014, el 72% de la producción total de estimulantes incluidos en la Lista II se registró en los Estados Unidos. La proporción de metilfenidato respecto de la producción total de los estimulantes incluidos en la Lista II fue del 42%, cifra comparable a la de 2013. La anfetamina y la dexanfetamina representaron el 21% y el 24% de la producción total, respectivamente. La fabricación de esas dos sustancias, junto con la de metilfenidato, constituyó el 88% de la producción total de estimulantes del sistema nervioso central en 2014.

Anfetaminas

7. En la Lista II están incluidos los dos isómeros ópticos de la anfetamina (la levamfetamina 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 levamfetamina y la levometanfetamina desde 1986, y sobre el racemato de metanfetamina, desde

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

8. En 2014, la cantidad de anfetaminas de la Lista II fabricada en todo el mundo siguió disminuyendo por segundo año consecutivo hasta situarse en 41 t (2.700 millones de S-DDD), frente a 47 t (3.100 millones de S-DDD) en 2013

Gráfico 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancias, 2005 a 2014

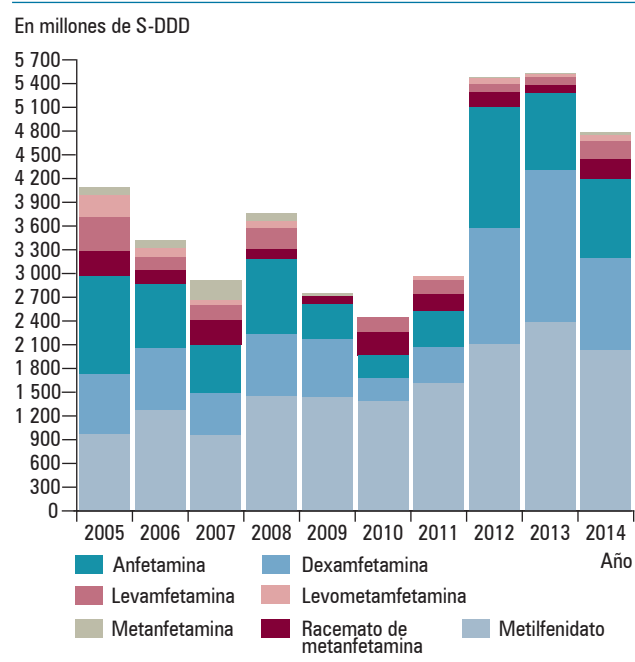
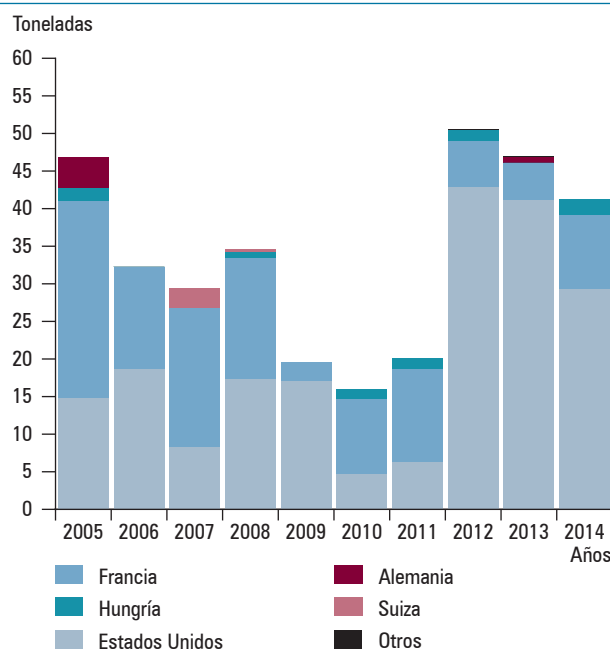


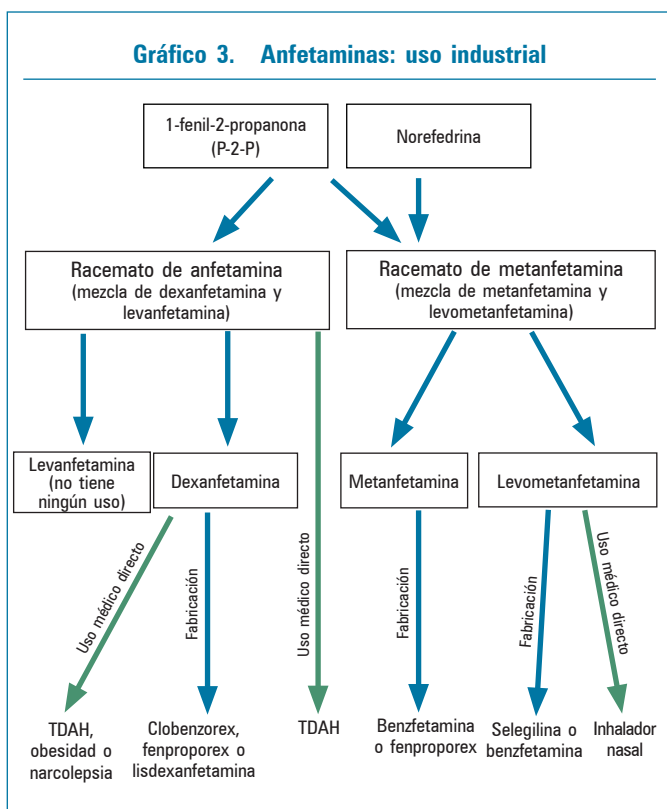
Gráfico 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada, por países, 2005 a 2014



(véase el gráfico 2). Al igual que en 2013, cerca del 83% del total mundial de anfetamina y la práctica totalidad de la dexanfetamina se fabricaron en los Estados Unidos. En 2014, el 36% y el 42% de la producción total de anfetaminas correspondió a la anfetamina y la dexanfetamina, respectivamente, y el 9% y el 8% al racemato de metanfetamina y la levamfetamina. De la fabricación total de anfetaminas, alrededor del 71% correspondió a los Estados Unidos, el 24% a Francia y la mayor parte del resto, a Hungría.

Utilización como sustancias intermedias

9. 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), precursor 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 2014 se fabricaron en los Estados Unidos



alrededor de 3 t de lisdexanfetamina a partir de 2,1 t de dexanfetamina. Asimismo, unos 249 kg de metanfetamina se transformaron en 125 kg de benzfetamina (anorexígeno de la Lista IV). Además, las anfetaminas se transforman en sustancias utilizadas como medicamentos anorexígenos (benzfetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y antiparkinsonianos (selegilina).

Uso médico directo

10. 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 el decenio 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, respecto de la que no se facilitan datos a la JIFE. El consumo de anfetamina y dexanfetamina ha aumentado en otros países, principalmente en Australia, el Canadá y Dinamarca. En Francia, que ha sido tradicionalmente uno de los principales importantes fabricantes 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.

11. Los países con las tasas más elevadas de consumo comunicado (es decir, datos proporcionados por los gobiernos) y de uso médico e industrial calculado¹ de anfetaminas, calculadas a partir de las estadísticas proporcionadas por los gobiernos² y expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día³, se enumeran en orden descendente en los cuadros 1 y 2, respectivamente, según las tasas de consumo correspondientes a 2014.

¹Excluido su uso para la fabricación de otras anfetaminas y de sustancias no sicotrópicas.

²El método utilizado para calcular los niveles de consumo de las sustancias sicotrópicas figura en la nota explicativa del cuadro IV, en la tercera parte de la presente publicación.

³La 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 comunicado correspondientes a determinados países, 2012 a 2014

País	En S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2012	2013	2014
Estados Unidos	11,36	8,78	10,64
Australia	1,49	–	1,58
Dinamarca	0,03	0,15	0,94
Países Bajos	0,66	0,39	0,91
Suecia	0,41	0,46	0,38
Islandia	0,43	0,41	0,34
Chile	0,11	0,20	0,19
Bélgica	–	–	0,16
Nueva Zelanda	–	0,12	0,13
Alemania	0,04	0,04	0,11
Finlandia	0,09	0,09	0,09
Montenegro	–	–	0,07
Suiza	0,04	0,04	0,05
Austria	0,01	0,01	0,01

Cuadro 2. Anfetaminas: tasas de consumo calculado correspondientes a determinados países y territorios, 2014

País o territorio	En S-DDD por 1.000 habitantes por día	
	2014	
Noruega	0,58	
Isla de Navidad	0,30	
Reino Unido	0,18	
Israel	0,08	
Irlanda	0,01	
Kuwait	0,01	

Comentarios sobre las anfetaminas, por sustancia

12. Tras alcanzar un máximo de 23 t en 2012, la fabricación mundial de anfetamina cayó a 15 t en 2014. Ese acusado descenso se debió a una disminución del 40% de la producción de los Estados Unidos respecto del nivel de 2012. La fabricación de anfetamina en los Estados Unidos ascendía a unas 12,2 t tanto en 2013 como en 2014. Al igual que en años anteriores, los Estados Unidos y Francia fueron los únicos fabricantes, con el 83% y el 17%, respectivamente, de la producción mundial. Esos dos países también siguieron siendo los principales exportadores de la sustancia. En los Estados Unidos, la anfetamina se utiliza principalmente en combinación con la dexanfetamina. En 2014, ese país comunicó un consumo de casi 10 t de anfetamina. Las importaciones totales de anfetamina en 2014 ascendieron a 174 kg y los principales importadores fueron Bélgica (126 kg) y Suecia (15 kg). En 2014, los Estados Unidos poseían alrededor del 96% de las existencias mundiales (9,8 t) de anfetamina.

13. Tras el nivel récord de 28,8 t alcanzado en 2013, la fabricación mundial de dexanfetamina disminuyó drásticamente

a 17,4 t en 2014. La mayor parte (el 92%) se fabricó en los Estados Unidos, aunque la cantidad fabricada en ese país en 2014 fue casi la mitad de la que había fabricado en 2013. Ese país también poseía la mayor parte de las existencias mundiales en 2014 (8,5 t). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal usuario de dexanfetamina con fines médicos y en 2014 notificaron un consumo de casi 10 t. Algunos otros países también comunicaron el uso de dexanfetamina con esos fines, entre ellos Australia (200 kg), los Países Bajos (83 kg), Alemania (47 kg) y Dinamarca (28 kg). Las exportaciones mundiales ascendieron a 1,4 t en 2014, cantidad exportada casi en su totalidad por Francia (1,2 t), seguida de los Estados Unidos (84 kg). Al igual que en 2013, unos 23 países notificaron importaciones de dexanfetamina en 2014. Alemania, Australia y los Países Bajos comunicaron las mayores importaciones: el 63%, el 15% y el 11% del total mundial, respectivamente.

14. 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, 270 kg en 2012 y 107 g en 2013. En 2014 la fabricación total volvió a aumentar y ascendió a 646 kg, notificada casi en su totalidad por Hungría. Ese país también poseía la mayoría de las existencias mundiales en 2014, que ascendían a 255 kg. Los Estados Unidos utilizaron 249 kg de metanfetamina de sus existencias para fabricar 125 kg de benzfetamina. En 2014 solamente se importaron pequeñas cantidades de metanfetamina y, con la importación de 36 g de esa sustancia, Australia fue el principal importador en ese año.

15. En el período 2005-2014, la fabricación total comunicada de levometanfetamina osciló entre 4,3 t en 2005 y una fabricación nula en 2009 y 2010. Tras aumentar 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: 882 kg se fabricaron en los Estados Unidos y el resto en Francia. En los últimos años, en los Estados Unidos se ha utilizado un promedio anual de unos 460 kg de levometanfetamina para fabricar inhalables nasales de uso doméstico, que en ese país están exentos de algunas de las medidas de fiscalización, con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. En 2014, se utilizaron 409 kg de levometanfetamina con ese fin.

16. El considerable aumento de la fabricación mundial de racemato de metanfetamina en 2014 (3,7 t) se debió al aumento de la producción comunicada por Francia (2,2 t), a la que se sumaron las casi 1,5 t producidas por Hungría. Alrededor del 55% de la producción de Francia se exportó a los Estados Unidos (1,2 t), donde se transformó en sustancias no fiscalizadas o se separó en levometanfetamina y metanfetamina. Las existencias mundiales de racemato de metanfetamina en 2014 ascendían a 3,7 t, de las cuales la mayor parte (el 70%) se hallaba en los Estados Unidos y el resto en Francia. El volumen de comercio internacional de esa sustancia

registró un promedio de 1,3 t en el período 2010-2014, y los Estados Unidos fueron el único país importador.

Metilfenidato

17. 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. Sin embargo, 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.

18. La fabricación mundial de metilfenidato comenzó a aumentar rápidamente en el decenio de 1990. En 2013 se alcanzó un nivel sin precedentes de 72 t. La producción mundial disminuyó en 2014 (véase el gráfico 4) y ascendió a 61 t, debido principalmente a la disminución de la producción en los Estados Unidos. Desde el decenio 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 alcanzar las 61 t en 2012. Posteriormente, la producción en los Estados Unidos disminuyó a 55 t en 2013 y a 45 t en 2014. Esa disminución se vio contrarrestada por el

aumento de la producción comunicada por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. En 2013 y 2014, ese país fue el segundo fabricante principal de metilfenidato, con más del 20% de la producción mundial. Otros países que comunicaron la fabricación de metilfenidato en cantidades superiores a 500 kg en 2014 fueron España (1 t) y Suiza (946 kg); su producción conjunta representó el 3% de la fabricación mundial. La mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos siguió destinándose al uso interno, si bien en los últimos años las exportaciones de ese país han aumentado. Las existencias mundiales de metilfenidato siguieron las tendencias de la fabricación, aumentando a 71 t en 2013 y disminuyendo a 63 t en 2014. Al final de 2014, los Estados Unidos tenían el 80% de las existencias mundiales.

19. 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 siguieron satisfaciendo principalmente con las importaciones. El comercio internacional de metilfenidato aumentó de 920 kg a 33 t durante el período 1994-2014. Suiza fue el principal exportador de metilfenidato hasta 2006. No obstante, desde 2007 los Estados Unidos han sido el primer exportador, y en 2014 sus exportaciones representaron el 32% del total mundial. Otros exportadores destacados en 2014 fueron el Reino Unido, Suiza, España, Alemania y la India, en orden descendente. El número de países y territorios que importan metilfenidato para consumo interno ha ido en aumento. En 2014, en 42 de los 97 países y territorios que notificaron importaciones de metilfenidato, esas importaciones fueron en cantidades superiores a 10 kg.

20. El consumo mundial calculado de metilfenidato siguió una tendencia por lo general ascendente durante el período 2007-2013, hasta alcanzar una cifra récord de 72 t (2.400 millones de S-DDD) en 2013. Sin embargo, el consumo mundial disminuyó a 66 t (2.200 millones de S-DDD) en 2014 (véase el gráfico 5). No obstante, a diferencia de años anteriores, dicha fluctuación no obedeció a la evolución de la situación en los Estados Unidos, que ha sido tradicionalmente el principal país consumidor de metilfenidato para el tratamiento del TDAH y en 2014 comunicó un nuevo aumento (a 1.400 millones de S-DDD); en 2014, el consumo calculado de metilfenidato disminuyó en otros países consumidores importantes, como el Reino Unido y Alemania.

21. En los cuadros 3 y 4 figuran, respectivamente, los países y territorios que presentan las tasas más elevadas de consumo declarado (es decir, según las cifras proporcionadas por los gobiernos) y de consumo calculado de metilfenidato (establecido a partir de las estadísticas proporcionadas correspondientes a 2012, 2013 y 2014). Los países se enumeran en orden descendente, según su nivel de consumo en 2014 (expresado en S-DDD por 1.000 habitantes por día).

Gráfico 4. Metilfenidato: fabricación total comunicada, por países, 2005 a 2014

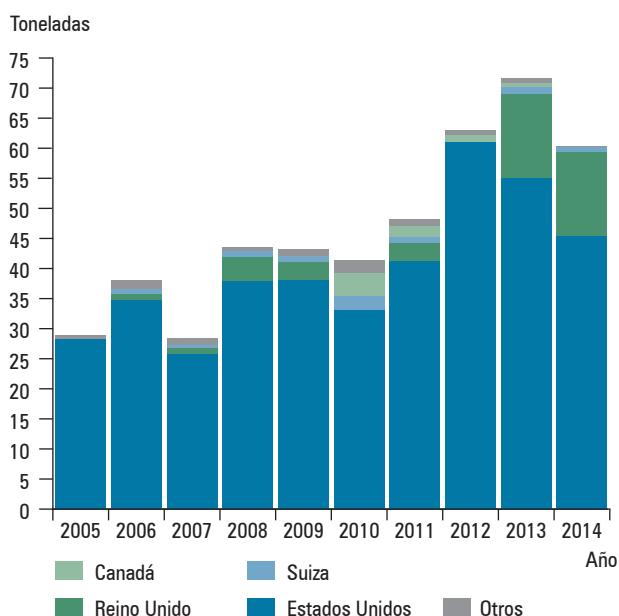
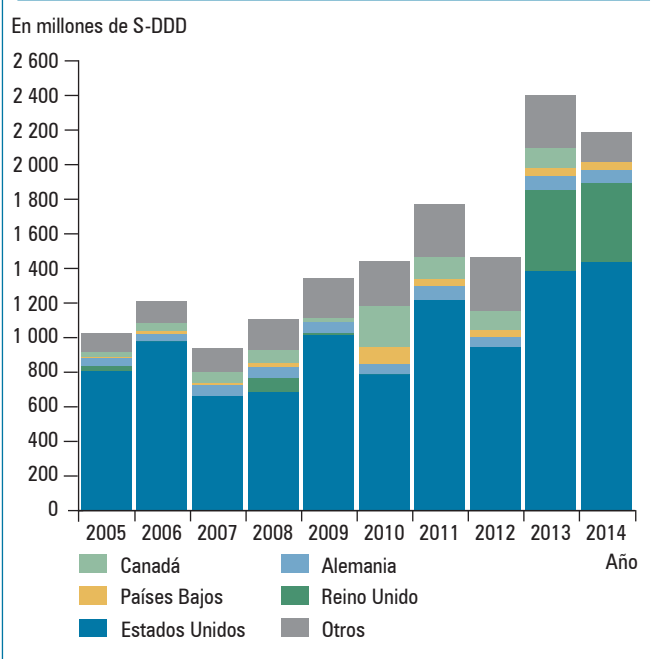


Gráfico 5. Metilfenidato: consumo calculado^a, por países, 2005 a 2014



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

Cuadro 3. Metilfenidato: tasa de consumo comunicado, 2012 a 2014

País o territorio	En S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2012	2013	2014
Islandia	14,80	22,22	13,87
Suecia	7,19	7,96	8,34
Países Bajos	6,69	7,16	7,84
Estados Unidos	19,93	7,94	7,77
Dinamarca	6,37	6,43	6,26
Suiza	3,92	4,01	4,09
Nueva Zelanda	–	2,95	2,84
Australia	2,33	–	2,58
Finlandia	1,47	1,65	1,93
Alemania	2,08	1,77	1,77
Chile	1,70	2,05	1,64
San Martín	1,10	1,02	1,42
Santa Elena	0,95	0,66	1,08
Reino Unido	0,68	0,53	0,80
Bélgica	–	8,09	0,76
Turquía	0,48	0,64	0,70
Brasil	0,39	–	0,56
Austria	0,51	0,53	0,54
Montserrat	–	–	0,48
Líbano	0,21	0,28	0,35
Palau	–	0,26	0,33
Eslovenia	0,18	0,24	0,26
Qatar	0,16	0,15	0,16
Ecuador	–	–	0,09
Emiratos Árabes Unidos	–	–	0,09
Hungría	0,05	0,05	0,06
Malasia	–	–	0,06

Perú	0,04	–	0,06
Bolivia (Estado Plurinacional de)	0,02	0,03	0,03
Guatemala	0,06	0,04	0,03
San Vicente y las Granadinas	–	0,02	0,03
El Salvador	–	–	0,02
Pakistán	–	–	0,02
Seychelles	0,02	–	0,02
Botswana	–	0,01	0,01
Lituania	0,003	–	0,01
Bulgaria	0,003	–	0,004
China	0,003	–	0,004

Cuadro 4. Metilfenidato: tasas de consumo calculado, 2014

País o territorio	En S-DDD por 1.000 habitantes por día
	2014
Israel	10,48
Noruega	7,61
Andorra	3,08
España	2,61
Luxemburgo	1,93
Isla Norfolk	1,80
Islas Malvinas (Falkland Islands)	1,37
Portugal	0,94
Irlanda	0,90
Arabia Saudita	0,87
Malta	0,75
Uruguay	0,62
Irán (República Islámica del)	0,58
Isla de Navidad	0,52
Francia	0,46

Antieméticos

delta-9-Tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

22. 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 producción mundial aumentó nuevamente, a 90 kg (3 millones de S-DDD). En 2014 siguió aumentando hasta alcanzar la cifra de 281 kg (9,4 millones de S-DDD): 232 kg se fabricaron en los Estados Unidos, 43 kg en Suiza y el resto en Alemania. El volumen de comercio internacional de *delta*-9-THC disminuyó de 48 kg en 2012 a 16 kg en 2014. Con 10 kg, Suiza siguió siendo el mayor exportador, mientras que Colombia (5 kg) se convirtió en el principal importador a lo largo de ese año.

23. Los Estados Unidos fueron el mayor consumidor del mundo, con un consumo comunicado de 72,1 kg en 2014,

seguidos de Alemania, que comunicó un consumo de 2,2 kg. A finales de 2014, las existencias mundiales eran de 467 kg, de los cuales 424,5 kg se hallaban en los Estados Unidos, 34,3 kg en Suiza y 7,6 kg en Alemania.

Sedantes hipnóticos

24. Tres de las cuatro sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos incluidas en la Lista II, a saber, el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB), la meclucualona y la metacualona, no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas. Si bien la meclucualona 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 meclucualona 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

25. El GHB se utiliza para el tratamiento de la narcolepsia y, con menor frecuencia, del alcoholismo. En el período 2006-2010, la fabricación notificada de GHB aumentó de forma sostenida hasta alcanzar el máximo de 59 t en 2010. Después de un descenso considerable a 12,4 t en 2011, la fabricación mundial volvió a recuperarse en 2014 hasta alcanzar 62,1 t, el máximo registrado hasta el momento. Esas variaciones se deben principalmente a las fluctuaciones observadas en los Estados Unidos, uno de los principales fabricantes de la sustancia. En 2014, la fabricación notificada de GHB en los Estados Unidos ascendió a 42,7 t. Suiza fue el segundo fabricante principal en 2014, con 12 t, seguida de Alemania, con 7,3 t. Las existencias mundiales de GHB aumentaron a 45,3 t en 2014, la mayor cantidad registrada desde 2005. Las mayores existencias siguieron estando en los Estados Unidos (28,6 t), seguidos de Suiza (11,3 t), Alemania (2,1 t), la Federación de Rusia (1,2 t) y Ucrania (1 t).

26. En 2014, el total de las importaciones comunicadas ascendió a 10,7 t. El Reino Unido, Francia, la Federación

de Rusia, Dinamarca y Alemania (en orden descendente) fueron los principales importadores. Durante ese año, 16 países comunicaron importaciones de la sustancia de al menos 100 kg. Alemania, el Reino Unido, los Estados Unidos y Ucrania (en orden descendente) fueron los principales exportadores en 2014. El consumo total calculado se redujo de 56,3 t en 2012 a 41,9 t en 2013 y 36,8 t en 2014. El mayor consumo calculado de GHB, 29,4 t, se siguió registrando en los Estados Unidos en 2014. Francia y Alemania consumieron 1,3 t cada una, la Federación de Rusia, 1,1 t, y España, 1 t.

Secobarbital

27. Alemania ha sido el principal fabricante de secobarbital desde 2000, con una producción media de alrededor de 820 kg durante el período 2004-2013. Sin embargo, la fabricación de la sustancia fue prácticamente nula en 2014; en ese año el Japón fue el único fabricante (2 kg). En comparación con 2013, las existencias mundiales de secobarbital disminuyeron en un 55% en 2014, a 628 kg. La mayoría de las existencias se hallaban en el Reino Unido (el 77%) y Alemania (el 59%).

28. El volumen total de las exportaciones aumentó de 795 kg en 2013 a 831 kg en 2014 (8,3 millones de S-DDD). Alemania siguió siendo el principal país exportador de la sustancia y el Reino Unido el primer importador. En cuanto al consumo total calculado, el Reino Unido, Suecia y Alemania (en orden descendente) fueron los principales consumidores en 2014.

Antitusígenos

Zipeprol

29. 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 ha comunicado fabricación alguna de la sustancia. En 2014, la República de Corea reanudó la fabricación de zipeprol, con 200 kg. El Estado Plurinacional de Bolivia, principal importador de la sustancia en años anteriores, comunicó un consumo de 1,8 kg en 2014.

Sustancias de la Lista III del Convenio de 1971

30. 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

pertencen 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

31. La catina se utiliza como estimulante y con fines industriales. En el período 2005-2013, 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. En los últimos años China y la India también comunicaron la fabricación de catina. Durante el período 2011-2014, el único año en que se comunicó la fabricación de la sustancia fue 2013 (1,3 t, en la India). Las existencias mundiales de catina siguieron disminuyendo; en 2014 ascendían a 32 kg y se hallaban principalmente en Alemania y Suiza.

32. En el período 2010-2014, la India y Alemania fueron los principales países exportadores de catina. Las exportaciones mundiales alcanzaron un promedio de 1,4 t anuales durante ese período. En 2014, las exportaciones mundiales notificadas aumentaron a 2,4 t; las exportaciones de la India representaron el 96% del total, mientras que el resto correspondió en su mayoría a Alemania y Suiza. Las importaciones mundiales de catina en 2014 ascendieron a 1,9 t, cantidad exportada en su mayoría por México (1,8 t). Otros importadores de catina, a saber, Egipto, Alemania y Suiza, importaron alrededor de 53 kg cada uno durante ese año.

Sedantes hipnóticos de la Lista III

33. 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.

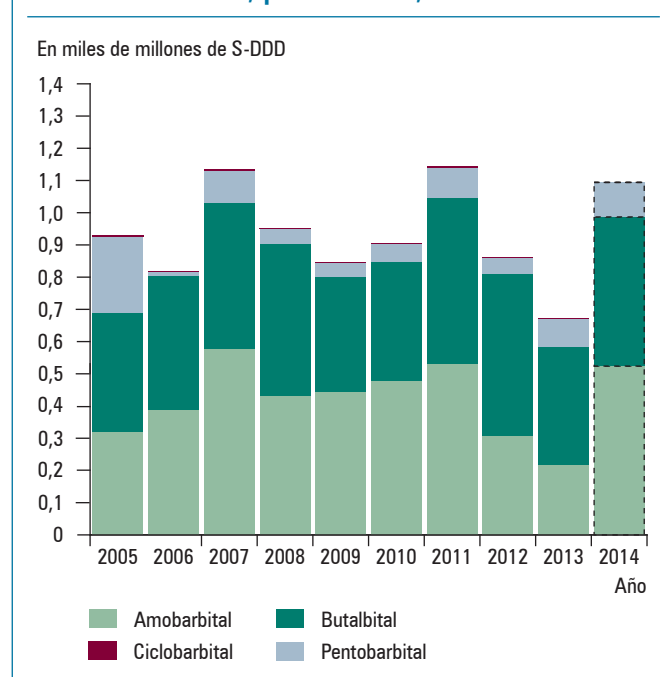
Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

34. En el período 2005-2014, la fabricación mundial de amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital en su conjunto fluctuó entre 700 millones de S-DDD y

1.100 millones de S-DDD. El total de la fabricación mundial de esas cuatro sustancias aumentó de 673 millones de S-DDD en 2013 a 1.100 millones de S-DDD en 2014, debido principalmente al aumento de la producción en los Estados Unidos, Dinamarca, Alemania, China y el Japón, en orden descendente. En comparación con 2013, la fabricación mundial de amobarbital, butalbital y pentobarbital aumentó en 2014, mientras que la fabricación de ciclobarbital disminuyó (véase el gráfico 6). Al igual que en años anteriores, la fabricación de barbitúricos de la Lista III en China, Dinamarca, Alemania y los Estados Unidos representó la mayor parte del total mundial (el 97%). En el gráfico 7 se indica la proporción de la producción total en el período 2010-2014 correspondiente a los principales países fabricantes.

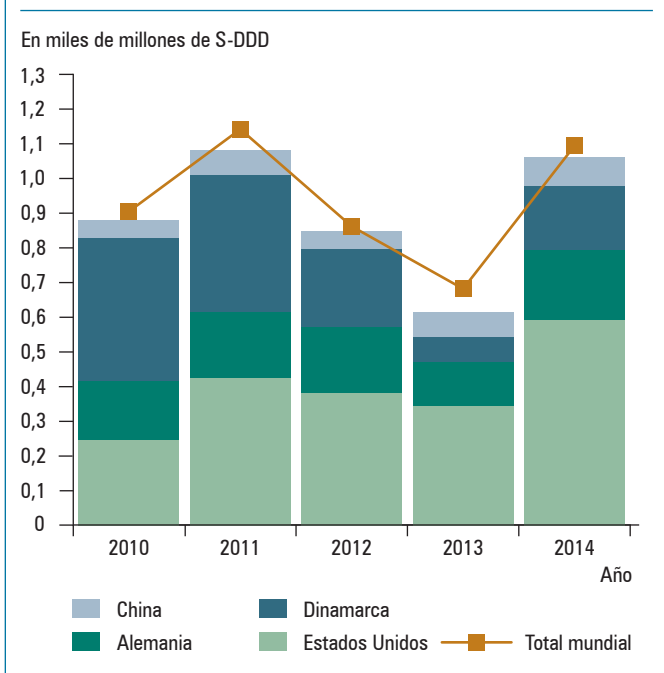
35. La fabricación mundial de pentobarbital alcanzó un nivel sin precedentes en 2011 (51,4 t, o 514 millones de S-DDD). En 2014, la fabricación mundial aumentó en un 27% con respecto al año anterior y llegó a 46,3 t (463 millones de S-DDD), debido principalmente al considerable aumento de la producción en los Estados Unidos y Alemania. El 99% de la producción mundial en 2014 correspondió a esos dos fabricantes principales (en ese orden), seguidos del Japón (el 1%). Las existencias totales de pentobarbital disminuyeron levemente a 35 t en 2014, no muy por encima de la media anual de 31 t durante el decenio; el 42% de esa cantidad, aproximadamente, se encontraba en Alemania, el 27% en los Estados Unidos y el 14% en Francia. En 2014 los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor de pentobarbital, seguidos de Alemania, Francia, Australia, Austria y el Reino Unido, en orden descendente del consumo total calculado.

Gráfico 6. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, por sustancias, 2005 a 2014



*Los datos correspondientes a 2014 están incompletos debido a que no se recibieron datos de algunos países.

Gráfico 7. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, por países, 2010 a 2014



36. Entre 2005 y 2013, el volumen total de las importaciones de pentobarbital siguió una tendencia gradual ascendente, aumentó de 24 t (240 millones de S-DDD) a 38,4 t (384 millones de S-DDD) en 2013. Sin embargo, en 2014 las importaciones mundiales se redujeron en un 36%, a 25 t (247 millones de S-DDD). Francia, los Estados Unidos, Alemania, el Reino Unido, Austria y Australia (en orden descendente) representaron en conjunto el 82% de las importaciones mundiales en 2014. Alemania siguió siendo el principal exportador, con un 47% de las exportaciones mundiales en 2014, seguido de los Estados Unidos (el 32%) y Francia (el 9%).

37. Tras un descenso de 40 t en 2011 a 16 t en 2013, la fabricación mundial de butalbital aumentó a 39 t (524 millones de S-DDD) en 2014, debido principalmente a un importante aumento de la fabricación en Dinamarca y los Estados Unidos. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal fabricante en 2014, con el 64% de la fabricación mundial; su producción se destinó principalmente al consumo interno. En 2014 se utilizaron en los Estados Unidos 3,3 t de butalbital (44 millones de S-DDD) para la fabricación de preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización, de conformidad con el artículo 3 del Convenio de 1971. En 2014, el volumen total de las importaciones disminuyó a 18,6 t (248 millones de S-DDD), que correspondieron casi en su totalidad a los Estados Unidos (el 86%), seguidos de Italia (el 13%). Con un total de exportaciones de 18,2 t, Dinamarca siguió siendo el principal exportador en 2014. Las existencias mundiales de butalbital, que se encontraban por encima de las 42 t en 2011, continuaron su tendencia descendente y disminuyeron a 13 t en 2014,

de las que aproximadamente el 91% se hallaba en los Estados Unidos y el 8% en Italia.

38. La fabricación mundial de amobarbital fluctuó considerablemente en el período 2004-2013, con un promedio de 8,8 t anuales. En comparación con 2013, la producción total aumentó en un 21% y llegó a 10,8 t (108 millones de S-DDD) en 2014, debido al aumento de la producción de China y el Japón. China siguió siendo el principal fabricante, con un 76% de la producción mundial, y el porcentaje restante correspondió al Japón. Las existencias mundiales de amobarbital aumentaron de 928 kg en 2013 a 1.325 kg en 2014 y se hallaban predominantemente en China (el 97%). Las importaciones mundiales de la sustancia aumentaron ligeramente y ascendieron a 1,6 t en 2014, siendo Rumania el principal importador y China el principal exportador. El consumo total calculado aumentó a 10,3 t, siendo China, el Japón y Rumania (en orden descendente) los principales consumidores.

39. Desde 2004 solo se ha fabricado ciclobarbital en Polonia. La fabricación mundial de esa sustancia disminuyó de 258 kg (1,3 millones de S-DDD) en 2013 a una cantidad nula en 2014, debido a que no se fabricó en Polonia. No obstante, Polonia exportó 162 kg (0,8 millones de S-DDD) en 2014, principalmente a la Federación de Rusia y otros países europeos. Con el 60% de las importaciones mundiales en 2014, la Federación de Rusia siguió siendo el principal importador de ciclobarbital; el resto fue importado por Letonia (el 17%) y Georgia (el 14%).

Flunitrazepam

40. 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.

41. 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, solo Italia y Suiza comunicaron la fabricación de la sustancia, aunque varios otros países, en particular la India, también comunicaron cierto volumen de fabricación

durante el período 2009-2013. En Suiza, principal país fabricante, la producción ha fluctuado notablemente; en algunos años, como 2005, 2008, 2010, 2011 y 2014, se dejó de producir por completo. Esas fluctuaciones se ven reflejadas en el volumen total de fabricación mundial (véanse también el párrafo 845 y el gráfico 20). El volumen total de fabricación mundial disminuyó a 496 kg en 2014, frente a las 1,8 t fabricadas en 2013, y la totalidad de la producción se registró en Italia. Las existencias de flunitrazepam que estaban en posesión de los fabricantes disminuyeron de 2,1 t en 2013 a 1,6 t en 2014 y se encontraban principalmente en Suiza (el 79%) e Italia (el 13%).

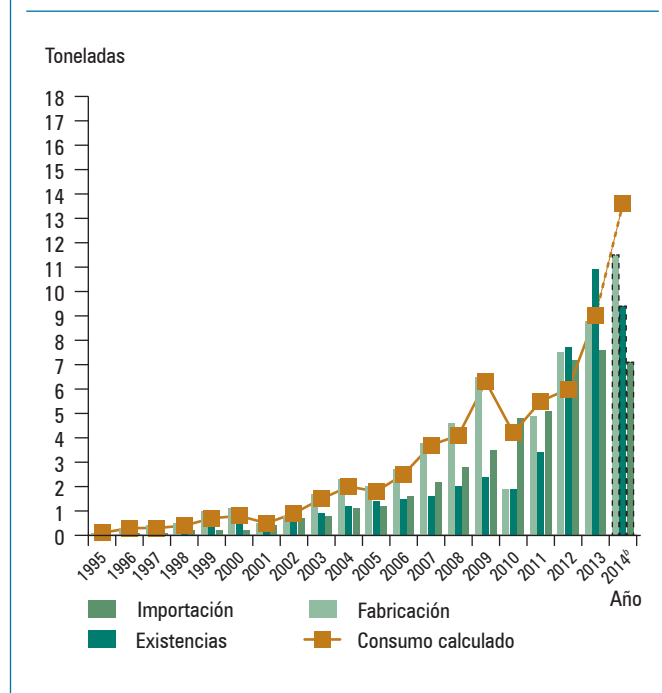
42. El promedio anual del comercio internacional de flunitrazepam en el quinquenio 2009-2013 fue de 1,1 t y se mantuvo a ese nivel en 2014. En el período 2010-2014, los principales exportadores de esa sustancia fueron Italia y Suiza; las exportaciones de ambos países constituyeron, en promedio, el 91% de la exportación mundial. Unos 60 países comunicaron importaciones o usos de flunitrazepam en ese período. En 2014 el Japón importó 790 kg de flunitrazepam, es decir, el 74% de las importaciones mundiales, y siguió siendo el mayor importador de esa sustancia. El Brasil, Alemania, la República de Corea, Francia, Nigeria y Suiza (en orden descendente) comunicaron importaciones que oscilaron entre 20 kg y 65 kg y que, en conjunto, representaron el 20% de la importación mundial de la sustancia en 2014. También en ese año, el consumo mundial calculado de flunitrazepam aumentó levemente con respecto a 2013 (véase el gráfico 21) y ascendió a 993 kg (993 millones de S-DDD), que se consumieron en su mayor parte en el Japón (790 millones de S-DDD). Las tasas de consumo calculadas más elevadas, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se registraron en el Japón (17,1 S-DDD), el Uruguay (3,2 S-DDD), Suecia (2,8 S-DDD) y Suiza (2,1 S-DDD).

Analgésicos de la Lista III

Buprenorfina

43. 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 finales 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 2014 alcanzó una nueva cifra récord de 11,5 t (1.400 millones de S-DDD), comunicada por ocho países, entre ellos los principales países fabricantes: Reino Unido (7,8 t), Estados Unidos (1,8 t), Suiza (860 kg), República Checa (564 kg) y Bélgica (444 kg). Las existencias mundiales de la sustancia dismi-

Gráfico 8. Buprenorfina: fabricación total comunicada, existencias, importación y consumo calculado^a, 1995 a 2014



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

^bLos datos correspondientes a 2014 están incompletos debido a que no se recibieron datos de algunos países.

nuyeron de 10,9 t en 2013 a 9,4 t en 2014. La mayoría de las existencias se hallaban en los Estados Unidos, seguidos del Reino Unido.

44. El volumen de comercio de buprenorfina ha seguido aumentando desde 1994 hasta alcanzar un total de 7,6 t en 2013, pero disminuyó levemente a 7,5 t en 2014. Al igual que en años anteriores, unos 60 países comunicaron importaciones de esa sustancia. En 2014, los principales importadores de buprenorfina fueron los Estados Unidos (4.110 kg), Alemania (985 kg), Francia (592 kg) y el Reino Unido (219 kg). Ese mismo año, los principales exportadores fueron el Reino Unido (3.954 kg), Bélgica (779 kg), Alemania (774 kg), la República Checa (729 kg) y Suiza (544 kg), cuyas exportaciones representaron, en conjunto, el 91% del total mundial.

45. El consumo mundial calculado de buprenorfina siguió una tendencia general al alza, de 504 t (63 millones de S-DDD) en 2001 a una nueva cifra récord de 13,6 t (1.700 millones de S-DDD) en 2014. Como en años anteriores, los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor, con un consumo comunicado de 4,6 t (572 millones de S-DDD). Otros consumidores importantes en 2014 fueron el Reino Unido, la India y Alemania, 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. La buprenorfina se utiliza en

programas de tratamiento de desintoxicación y sustitución para la dependencia de opioides en varios países, 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 por parte de adictos a los opioides.

Pentazocina

46. 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 2005-2013, 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. En 2014, la fabricación total de la sustancia descen-

dió a 1.120 kg (5,6 millones de S-DDD). De ese total, 900 kg se fabricaron en Italia y 160 kg en los Estados Unidos. La India, que había comunicado la fabricación de 1,5 t de pentazocina en 2013, no comunicó cantidad alguna en 2014. Debido a la falta de datos relativos a las existencias de la India, las existencias mundiales declaradas de pentazocina continuaron cayendo acusadamente, de 3 t en 2013 a 1,1 t en 2014. Los principales consumidores de la sustancia en 2014 fueron los Estados Unidos, la India, Nigeria, el Pakistán y el Japón, en orden descendente.

47. El comercio mundial de pentazocina, que había experimentado una tendencia a la baja entre 2009 y 2012, se recuperó en 2013 y alcanzó la cantidad de 2,4 t en 2014. Los principales importadores en 2014 fueron Nigeria, el Pakistán, la India y los Estados Unidos, en orden descendente. En conjunto, las importaciones de esos países representaron el 80% del volumen de importación mundial de pentazocina. La India fue el principal país exportador en 2014 (1.151 kg), seguida de Italia, con 887 kg, y Suiza, con 155 kg.

Sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971

48. 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

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

50. La fabricación comunicada de los estimulantes del sistema nervioso central que figuran en la Lista IV se mantuvo bastante estable en el período 2005-2010. Tras un aumento en 2011, la fabricación ha venido disminuyendo constantemente (véase el gráfico 9). Las fluctuaciones se debieron principalmente a la evolución de la situación en

Alemania, el Brasil y los Estados Unidos, que tradicionalmente han sido los principales fabricantes de esas sustancias. En 2014, la fabricación mundial de estimulantes del sistema nervioso central siguió disminuyendo hasta situarse en 1.900 millones de S-DDD. Ese año no se fabricó ni fenproporex ni pemolina. Todos los fabricantes de las sustancias de ese grupo, en particular Alemania, la Argentina, Bélgica, el Brasil e Italia, comunicaron una disminución de las cantidades fabricadas. El único país que comunicó un aumento de la fabricación en 2014 fue los Estados Unidos: en ese país se registró el 64% del total mundial, seguido de Alemania (el 25%) e Italia (el 10%) (véase el gráfico 10).

51. Al igual que en años anteriores, la fentermina fue la sustancia más fabricada de ese grupo de estimulantes en 2014. Ese año, la fabricación de fentermina (1.800 millones de S-DDD) constituyó el 96% del total de la fabricación comunicada de los estimulantes de la Lista IV en su conjunto, en tanto que la fabricación comunicada de fendimetracina (49 millones de S-DDD) constituyó el 2%, y la de anfepramona y mazindol (33 millones de S-DDD) el 1% respectivamente (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 etilamfetamina, la pemolina y el pipradrol) representó menos del 1% de la fabricación total comunicada. No se notificó cantidad alguna del resto de los estimulantes de la Lista IV (aminorex, fencanfamina, fenproporex, mefenorex, mesocarbo y pirovalerona).

Gráfico 9. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancias, 2005 a 2014

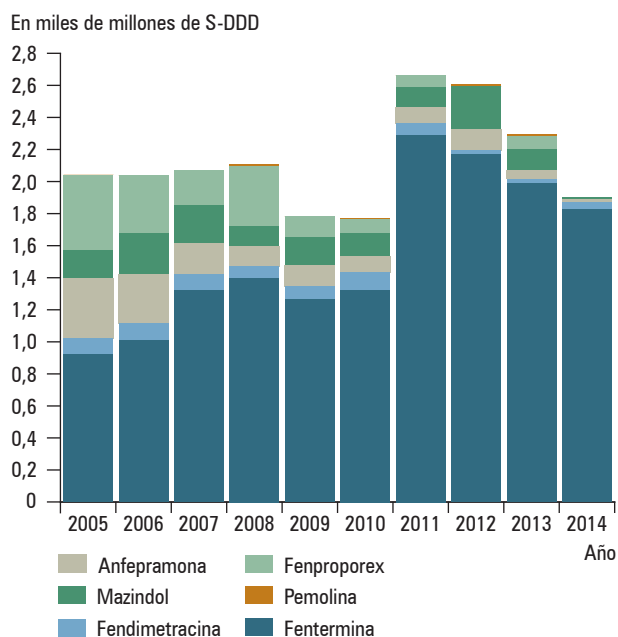
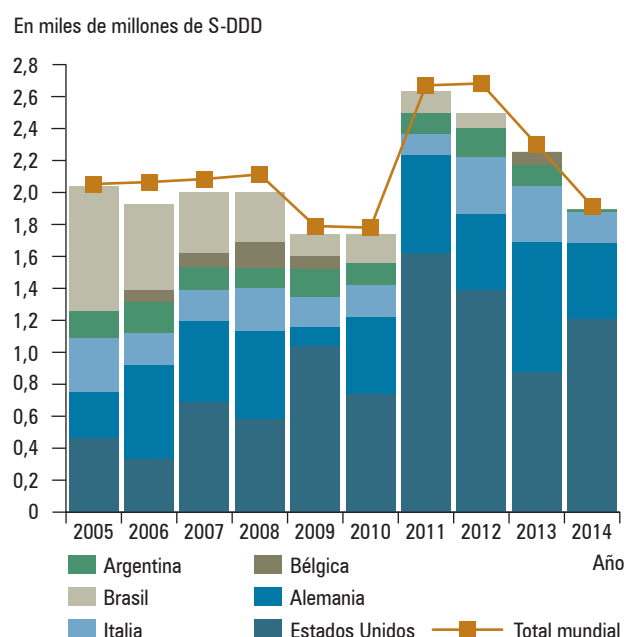


Gráfico 10. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: fabricación total comunicada, por países, 2005 a 2014



52. Las fluctuaciones del total del consumo mundial calculado de los estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV (véase el gráfico 12) reflejan principalmente la evolución del uso de la fentermina en los Estados Unidos y del uso de la anfepiramona y el fenproporex en el Brasil. El consumo mundial calculado de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV disminuyó considerablemente en 2014, a 1.100 millones de S-DDD, menos de la mitad del consumo registrado en 2013; esa cifra es comparable al nivel más bajo registrado en todo el decenio anterior. La fentermina (952 millones de S-DDD) representó el 87% de esa cantidad, seguida de la fendimetracina (61 millones de S-DDD, o el 5,5%). El mazindol (31 millones de S-DDD) y la anfepiramona (28 millones de S-DDD) representaron alrededor del 3% (véase el gráfico 12). Alrededor del 63% del consumo mundial calculado de estimulantes de la Lista IV en 2014 se registró en los Estados Unidos (693 millones de S-DDD), a los que siguieron, en orden descendente, la República de Corea, Alemania, Chile, Croacia, Nueva Zelanda, la República Bolivariana de Venezuela, la Argentina y el Japón.

53. El consumo calculado de estimulantes de la Lista IV en América siguió siendo el más alto del mundo en el período 2006-2014 (véase el gráfico 13). En 2014, los niveles de consumo disminuyeron en África, América y Europa. Tras un descenso en 2013, los niveles de consumo de Asia y Oceanía repuntaron en 2014. En Asia, el aumento de los niveles de consumo se debió principalmente al incremento del consumo de fendimetracina y fentermina en la República de Corea. En Oceanía, el aumento de los niveles de consumo se debió ante todo a un mayor consumo de fen-

termina en Nueva Zelanda. En 2014, las mayores tasas de consumo, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, fueron comunicadas por los Estados Unidos (17,5 S-DDD), seguidos de Nueva Zelanda (10,4 S-DDD), Chile (4,7 S-DDD), el Brasil (1,5 S-DDD), Belice (1,1 S-DDD) y Malasia (0,6 S-DDD). De los países y territorios que no comunicaron datos sobre el consumo, las mayores tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día se registraron en la Argentina (9,5 S-DDD), México (4 S-DDD), Italia (3,9 S-DDD), la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (3,3 S-DDD) y Alemania (3,2 S-DDD).

54. La fentermina siempre ha sido la sustancia más fabricada del grupo de los estimulantes de la Lista IV. Durante el período 2005-2014, la fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó gradualmente de 14 t en 2005 a más de 30 t en 2011 y 2012. La producción total empezó a disminuir ligeramente en 2013 hasta situarse en 27 t en 2014, como consecuencia de la disminución de la producción de Alemania, Italia y los Estados Unidos. El 66% de la producción mundial (18 t) se registró en ese país, seguido de Alemania (7 t) e Italia (2 t).

55. El comercio internacional de fentermina aumentó de 10,9 t en 2010 a 18 t en 2013, pero se redujo ligeramente en 2014 (14,7 t) como consecuencia de la disminución de las exportaciones de Alemania e Italia. En los últimos años, el principal país exportador de la sustancia ha sido Alemania, que en 2014 comunicó casi la mitad de las exportaciones mundiales (7 t); siguieron a Alemania, en orden descendente, Italia, Australia, los Estados Unidos y Nueva

Gráfico 11. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: porcentajes de fabricación total comunicada, por sustancias, 2014

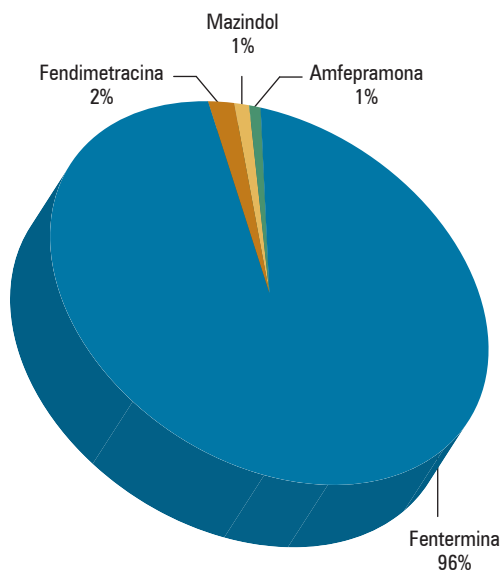
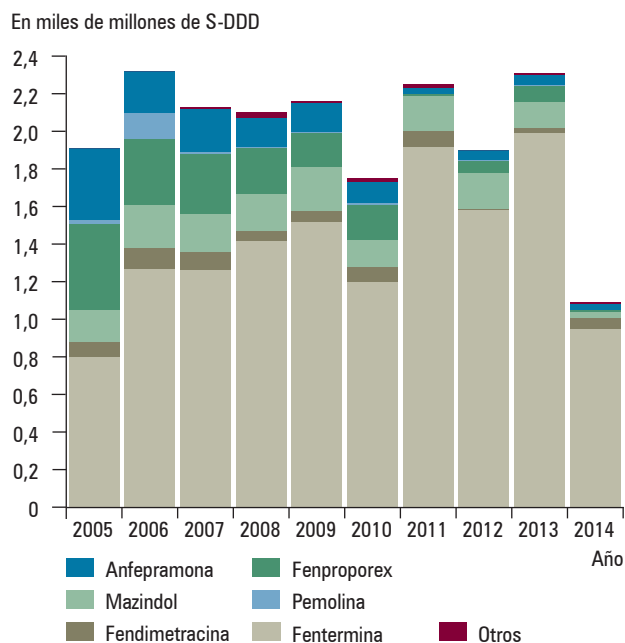


Gráfico 12. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo mundial calculado*, por sustancias, 2005 a 2014



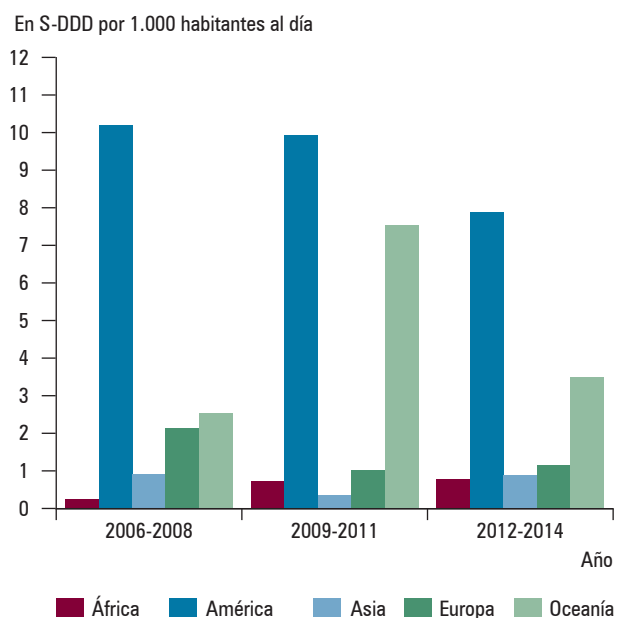
*Para calcular el consumo mundial aproximado de determinado año, expresado en S-DDD, se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

Zelandia. Los Estados Unidos han sido el principal importador de fentermina en los últimos años, con un volumen de importación de casi 7 t en 2014; los siguieron, en orden descendente, la República de Corea, Australia y Nueva Zelandia. En ese mismo año, 27 países y territorios comunicaron la importación de cantidades superiores a 1 kg de fentermina.

56. La fabricación mundial de fendimetracina osciló, con tendencia a la baja, entre 7,6 t en 2010 y 3,4 t en 2014. Esa disminución reflejó la evolución de la situación en Italia, principal país fabricante de la sustancia en el período 2007-2014. La República de Corea, segundo país fabricante en 2014, produjo 1,3 t (el 38%), que se destinaron en su totalidad al consumo interno. En contraste, la fendimetracina fabricada en Italia se destinó principalmente a la exportación. Las exportaciones mundiales ascendieron a 2,2 t en 2014; Italia fue el único país exportador. Los Estados Unidos y la República de Corea suelen ser los principales países importadores y consumidores de la sustancia. En 2014, fueron los únicos países que comunicaron la importación de la sustancia: los Estados Unidos importaron 1,7 t y la República de Corea, 560 kg.

57. La fabricación total comunicada de anfepramona se situó en un promedio de 22 t anuales en el período 2004-2007; el Brasil, Italia y Suiza fueron los principales países fabricantes. La fabricación mundial comenzó a disminuir en 2008 y descendió de 10 t en 2012 a 1,4 t en 2014, debido principalmente a que no se fabricó la sustancia en el Brasil, Alemania o Suiza y a que la fabricación disminuyó pronunciadamente en Italia (939 kg) y los Esta-

Gráfico 13. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo nacional medio*, por regiones, 2006 a 2014



*Para calcular el consumo anual medio de un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

dos Unidos (445 kg), que fueron los únicos países que comunicaron la fabricación de anfepramona en 2014. Italia fue el principal país exportador de la sustancia en 2014 (1,9 t, que representaron casi el 95% de las exportaciones mundiales). Las mayores importaciones de anfepramona

fueron comunicadas por Alemania (468 kg), la República de Corea (300 kg) y Chile (238 kg). Otros nueve países comunicaron importaciones de anfepramona en cantidades de más de 1 kg en 2014.

58. La fabricación mundial comunicada de fenproporex comenzó a disminuir en 2005, de 9,5 t en ese año a 1,6 t en 2013. Ningún país comunicó la fabricación de esa sustancia en 2014. El Brasil, mayor fabricante mundial hasta 2011, no notificó la fabricación de fenproporex en el período 2012-2014. El total de importaciones comunicadas de la sustancia fluctuaron en gran medida durante el período 2005-2014: estas alcanzaron un promedio de 3,4 t por año en el período 2006-2010, descendieron a 313 kg en 2012, volvieron a aumentar en 2013, a más de 2 t, y posteriormente disminuyeron a 18 kg en 2014. Los países importadores en 2014 fueron Chile, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Panamá.

59. En el período 2004-2013, los Estados Unidos fueron el principal fabricante de benzfetamina. Irlanda, Italia y Suiza también declararon de forma intermitente la fabricación de esa sustancia. En 2014, la totalidad de la fabricación mundial (530 kg) correspondió a los Estados Unidos. En ese año, el comercio internacional de benzfetamina continuó descendiendo; únicamente los Estados Unidos comunicaron importaciones de esa sustancia (37 kg). Los Estados Unidos también fueron el primer país consumidor de benzfetamina en el período 2005-2014 y comunicaron la cantidad de 312 kg en 2014.

60. La Argentina fue el principal fabricante de mazindol en el decenio anterior a 2014 (y el único productor desde 2013). Comunicó una producción media anual de 140 kg de la sustancia en el período 2004-2013, pero dicha producción disminuyó marcadamente en 2014, a 15 kg. Casi el 92% de las existencias mundiales (163 kg) a finales de 2014 se hallaban en el Brasil (149 kg). Las exportaciones totales de mazindol ascendieron a 48 kg (33 kg exportados por el Brasil y 15 kg por Suiza). Las importaciones mundiales de mazindol en 2014 ascendieron a 27 kg; el Japón (15 kg) y Suiza (10 kg) fueron los principales importadores.

61. En el período 2004-2012, la fabricación mundial de pemolina osciló entre 1,1 t en 2004 y ninguna fabricación durante el período 2005-2007. En 2013, el total de la fabricación ascendió a 401 kg, frente a 387 kg en 2012. En 2014 no se informó de la fabricación de la sustancia. Esas fluctuaciones reflejaron la evolución de la situación en los Países Bajos, que había 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 2014 ascendieron a 389 kg, siendo Suiza el país que poseía la práctica

totalidad de esas existencias. Durante el decenio que finalizó en 2014, el volumen anual medio de importación de pemolina fue de 196 kg. En 2014, el total de las importaciones ascendió a 160 kg, todas realizadas por el Japón.

Benzodiazepinas

62. 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 2014, 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.

Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

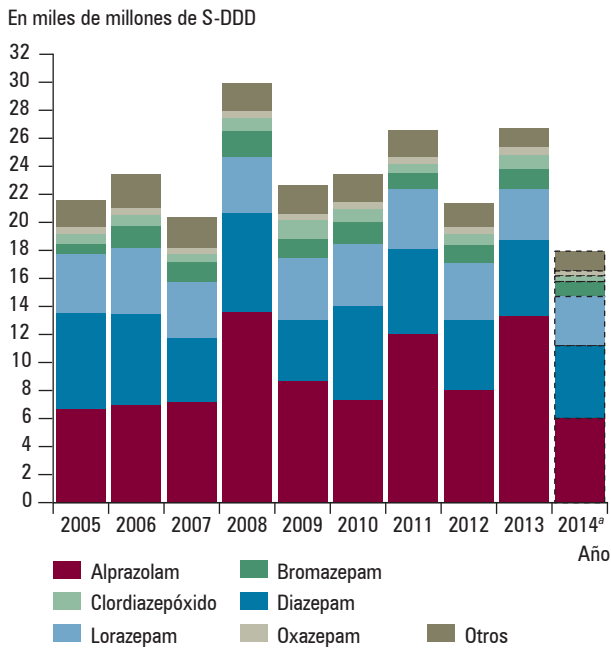
63. Hay 22 benzodiazepinas que generalmente se clasifican como ansiolíticos. Durante el período 2005-2013, la fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo osciló entre 20.300 millones y 29.900 millones de S-DDD, con un promedio de 24.000 millones de S-DDD por año (véase el gráfico 14). Esas fluctuaciones reflejan principalmente las fluctuaciones de la fabricación de las sustancias más importantes de ese grupo, el alprazolam y el diazepam, que en conjunto representaron un promedio de aproximadamente el 60% de la fabricación total en el período 2010-2014. En 2014, la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo ascendió a 18 millones de S-DDD, un 33% menos que en 2013. El descenso registrado en 2014 se debe a que algunos países no han proporcionado datos sobre la fabricación de este grupo de sustancias, principalmente la India. En 2013, la fabricación de la India constituyó el 32% de la fabricación mundial de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico.

64. En 2014, la fabricación de alprazolam representó el 33% (6.000 millones de S-DDD) de la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico; el diazepam (5.200 millones de S-DDD), el 29%; el lorazepam (3.500 millones de S-DDD), el 19%; el bromazepam (1.100 millones de S-DDD), el 6%; el oxazepam y el clordiazepóxido, el 2% cada uno; y el clobazam, el clorazepato y el nordazepam, el 1% cada uno (véase el gráfico 15). Las demás sustancias de ese grupo representaron, en conjunto, el 6% de la fabricación total comunicada. Hasta 2007 el Japón había fabricado fludiazepam de forma intermitente; en 2014 no se comunicó fabricación alguna de esa sustancia. Tampoco se comunicó fabricación alguna de camazepam ni de pinazepam en ese año; esas sustancias se fabricaron en pequeñas cantidades por última vez en 1991 y 2011, respectivamente. Como se indica en el gráfico 16,

China, la India e Italia fueron los principales fabricantes de ansiolíticos del tipo benzodiazepínico en el período 2005-2013. En 2014, debido a la falta de datos de la India referentes a ese año, el 84% de la fabricación mundial de

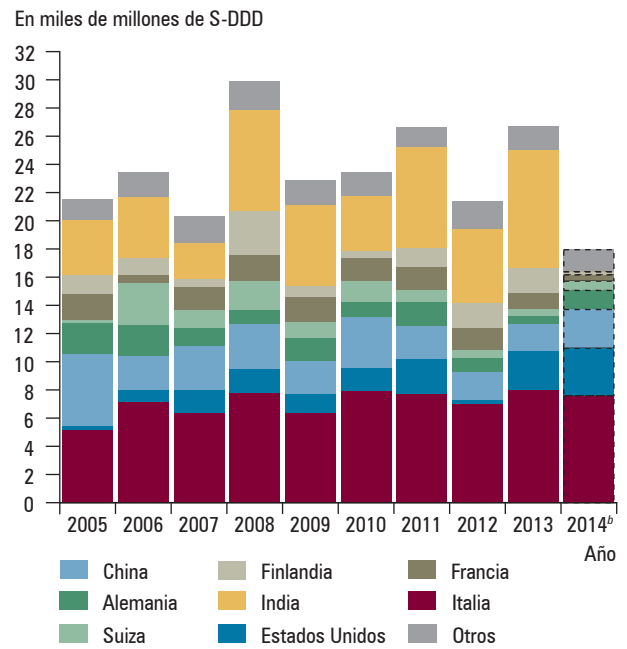
ese grupo de sustancias correspondió en conjunto a Italia (7.500 millones de S-DDD), los Estados Unidos (3.400 millones de S-DDD), China (2.700 millones de S-DDD) y Alemania (1.400 millones de S-DDD) (véase el gráfico 17).

Gráfico 14. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancias, 2004 a 2013



^aLos datos correspondientes a 2014 están incompletos debido a que no se recibieron datos de algunos países.

Gráfico 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación comunicada^a, por países, 2005 a 2014



^aPara calcular el consumo anual medio de un trienio, expresado en S-DDD, se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

^bLos datos correspondientes a 2014 están incompletos debido a que no se recibieron datos de algunos países.

Gráfico 15. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2014

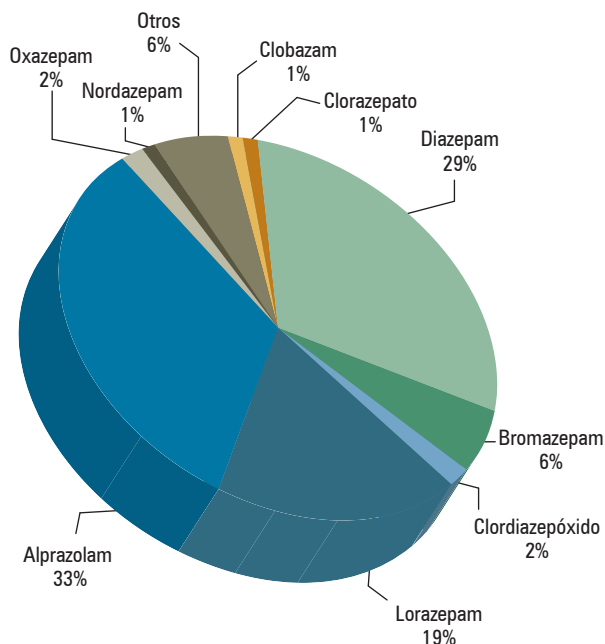
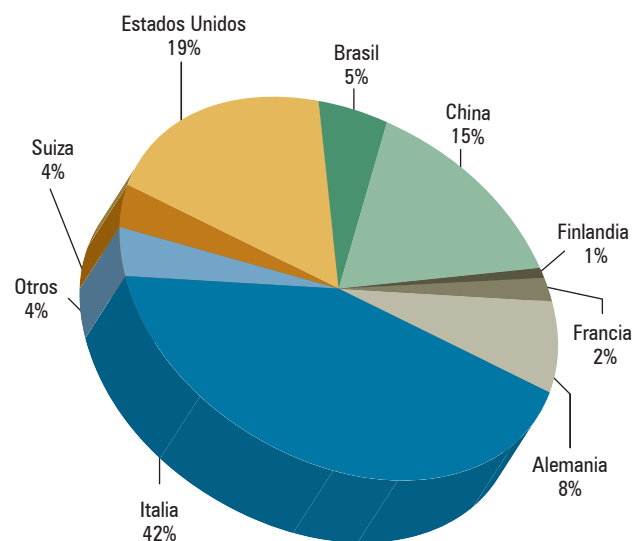


Gráfico 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por países, 2014



65. El consumo calculado aproximado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico siguió la tendencia general de la fabricación mundial. En 2014, el consumo mundial calculado de ese grupo de sustancias ascendió a 19.900 millones de S-DDD (véase el gráfico 18). En 2014, los Estados Unidos, el Brasil, España, el Japón, Francia, Italia, la Argentina, Alemania y el Reino Unido (en orden descendente) fueron los principales consumidores de las sustancias de ese grupo, en términos absolutos. 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 más elevadas correspondieron a Irlanda (281 S-DDD), Portugal (115 S-DDD), Croacia (94 S-DDD), Finlandia (92 S-DDD), España (82 S-DDD) y Hungría (74 S-DDD). A excepción del período 2009-2011, Europa fue la región que presentaba las mayores tasas nacionales medias de consumo calculado de ansiolíticos benzodiazepínicos entre 2006 y 2014 (véase el gráfico 19). El brusco aumento de los niveles de consumo observado en Oceanía en el período 2009-2011 se debió al pronunciado crecimiento de la importación y el consumo calculado de alprazolam en Australia en 2011.

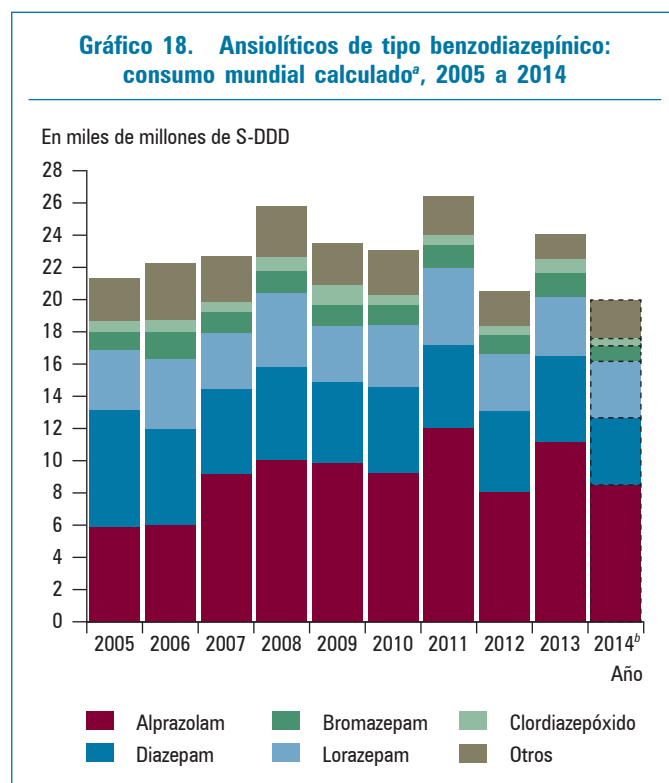
Alprazolam

66. En 2014, la fabricación total comunicada de alprazolam disminuyó a un mínimo sin precedentes de 6 t, frente a 13,2 t en 2013. Ese descenso podría atribuirse principalmente al hecho de que la India, que había contribuido con

5,7 t a la producción mundial de alprazolam en 2013, no notificó fabricación alguna de la sustancia en 2014. Los principales fabricantes de alprazolam en 2014 fueron los Estados Unidos (3,3 t), Italia (2 t) y China (387 kg), que en conjunto representaron el 92% de la fabricación mundial. Los siguieron Francia (170 kg), Finlandia (110 kg) y el Brasil (69 kg). Las existencias mundiales de la sustancia aumentaron de 4,8 t en 2010 a más de 8 t en 2014. En ese año, los países que poseían las mayores existencias fueron los Estados Unidos, Italia, Finlandia, el Brasil y Francia, en orden descendente.

67. El alprazolam puede obtenerse en muchos países y en todas las regiones. El promedio de la exportación mundial en el período 2010-2014 fue de 10 t anuales, y en 2014 se exportaron 9,1 t. Los principales países que comunicaron exportaciones de la sustancia en 2014 fueron, en orden descendente, la India, Italia, Finlandia, los Estados Unidos, Bélgica, Suiza y Francia, que en conjunto sumaron un 93% de las exportaciones mundiales. Unos 100 países comunicaron importaciones de alprazolam ese año. Los mayores importadores (principalmente con fines de reexportación en el caso de Bélgica e Italia), siguieron siendo los Estados Unidos (2,6 t), Italia (837 kg) y Bélgica (565 kg). Esos países fueron seguidos, en orden descendente, por la Argentina, la República Islámica del Irán, España, Hungría, el Japón y el Brasil. El consumo mundial calculado, que en el período 2005-2014 ascendió a un promedio de 8,9 t, fue de 8,3 t (8.300 millones de S-DDD) en 2014. Los países con el mayor consumo calculado de alprazolam en términos

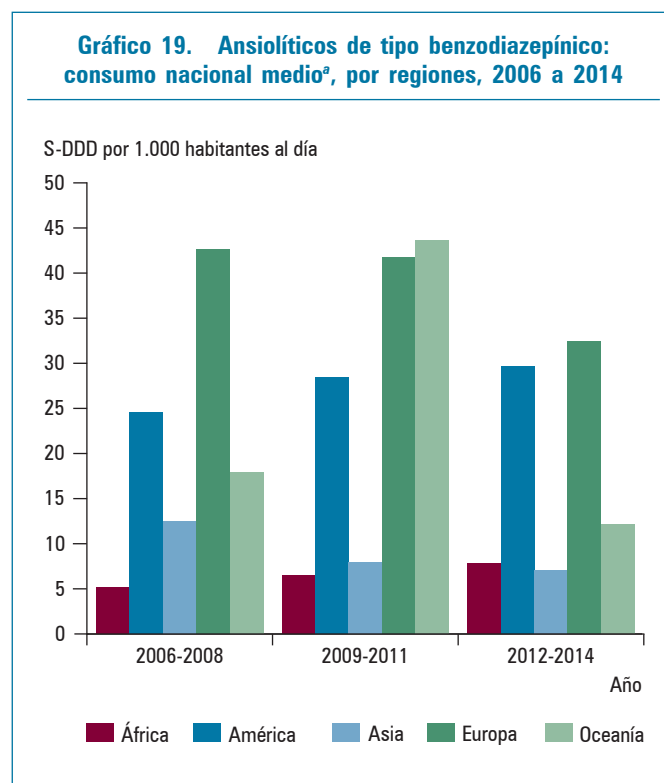
Gráfico 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado^a, 2005 a 2014



^aPara calcular el consumo anual medio de un trienio, expresado en S-DDD, se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

^bLos datos correspondientes a 2014 están incompletos debido a que no se recibieron datos de algunos países.

Gráfico 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio^a, por regiones, 2006 a 2014



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

absolutos en 2014 fueron los Estados Unidos (3.700 millones de S-DDD), la República Islámica del Irán (491 millones de S-DDD), el Brasil (477 millones de S-DDD) y la Argentina (472 millones de S-DDD). Finlandia (72 S-DDD), Hungría (63 S-DDD), Portugal (43 S-DDD), los Estados Unidos y la Argentina (32 S-DDD cada uno) registraron las tasas más altas de consumo calculado expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día.

Diazepam

68. 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. La fabricación mundial comunicada de diazepam fluctuó durante el decenio 2005-2014, con un máximo de 70 t en 2008 y un mínimo de 43,5 t en 2009. En 2014 ascendió a 51,8 t. Ese año, casi toda la fabricación comunicada correspondió a Italia (23,1 t), China (21,5 t) y el Brasil (7,1 t). La India, un importante fabricante y exportador de diazepam, que en 2013 fabricó 11,2 t de la sustancia, no comunicó sus datos de producción correspondientes a 2014. Las existencias mundiales comunicadas de diazepam se mantuvieron estables durante el quinquenio 2010-2014 y en 2014 ascendían a 35,5 t; estas se hallaban principalmente (en orden descendente) en China, Italia, el Brasil, Suiza, Dinamarca, el Reino Unido y los Estados Unidos.

69. El comercio internacional de diazepam se mantuvo bastante estable, con un promedio anual de 59 t durante el decenio 2005-2014. En 2014, las exportaciones mundiales de diazepam ascendieron a 59,3 t. Italia (22 t) y China (13,5 t) fueron los principales exportadores de la sustancia en 2014, seguidos de Dinamarca (6,1 t), la India (5 t), Suiza (3,7 t), Alemania (3,3 t) y la República Checa (1,5 t). Esos países representaron en conjunto el 93% de las exportaciones mundiales durante ese año.

70. Prácticamente todos los países y territorios importaron diazepam al menos una vez en el período 2010-2014. Ese mismo año, unos 120 países comunicaron importaciones de diazepam. En ese año los principales importadores fueron los Estados Unidos (5,5 t), Alemania (4,2 t), Ghana (3,8 t), Dinamarca (3,1 t) y España (3 t). El Reino Unido, la República Checa, la India, el Pakistán y Suiza importaron 2 t, 1,9 t, 1,5 t, 1,4 t y 1,2 t, respectivamente. El consumo mundial calculado de diazepam siguió disminuyendo hasta situarse en 3.700 millones de S-DDD en 2014. Los Estados Unidos (729 millones de S-DDD), el Brasil (692 millones de S-DDD), Ghana (380 millones de S-DDD), España (255 millones de S-DDD), el Pakistán (144 millones de S-DDD), el Reino Unido (142 millones de S-DDD) e Italia (125 millones de S-DDD) registraron las tasas más altas de

consumo calculado de diazepam en 2014. En cuanto a las tasas de consumo calculado en 2014, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, las más elevadas fueron las de Croacia (51,3 S-DDD), Ghana (40,8 S-DDD), la ex República Yugoslava de Macedonia (20,7 S-DDD), Portugal (15,8 S-DDD), Guyana (15,5 S-DDD) y España (14,9 S-DDD).

Lorazepam

71. La fabricación total comunicada de lorazepam se mantuvo bastante estable en el período 2005-2013, con un promedio anual de 10,5 t. Durante ese período, Alemania, la India e Italia fueron los tres principales fabricantes de la sustancia. En 2014 la fabricación total comunicada de lorazepam ascendió a 8,8 t: el 59% se produjo en Italia y el 36% en Alemania. La India, que todos los años solía comunicar la fabricación de lorazepam y en 2013 había notificado 1,5 t, no presentó datos al respecto correspondientes a 2014. Los únicos países, al margen de Italia y Alemania, que comunicaron haber fabricado lorazepam en 2014 fueron los Estados Unidos (219 kg), Polonia (82 kg), China (77 kg), el Brasil (57 kg), España (39 kg) y Armenia (3 kg). Las existencias mundiales comunicadas de lorazepam ascendían a 6,3 t en 2014, y se encontraban principalmente en los Estados Unidos, Italia, Irlanda y Alemania, en orden descendente.

72. En 2014, el total de las exportaciones comunicadas de lorazepam ascendió a 11,4 t, cantidad ligeramente superior a la registrada en 2013. Italia, Alemania, la India y Bélgica, en orden descendente, fueron los principales exportadores de lorazepam en 2014. Alrededor de 60 países comunicaron importaciones de más de 1 kg de lorazepam en 2014. Los principales importadores fueron los Estados Unidos (2,3 t), España (1,4 t), Bélgica (1,3 t, principalmente para reexportar), Irlanda (1,2 t), la India (766 kg) e Italia (664 kg), que en conjunto representaron el 65% del total de las importaciones comunicadas de la sustancia. En el período 2005-2014, el consumo mundial calculado ascendió a un promedio anual de 3.900 millones de S-DDD. En 2014, el consumo anual fue de 4.100 millones de S-DDD, y los niveles más elevados se registraron en los Estados Unidos (1.000 millones de S-DDD), España (534 millones de S-DDD), Irlanda (446 millones de S-DDD), Alemania (393 millones de S-DDD) e Italia (322 millones de S-DDD). En cuanto a las tasas de consumo calculado en 2014, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, las más elevadas fueron las de Irlanda (267 S-DDD), Portugal (34 S-DDD), España (31 S-DDD), Eslovenia (19 S-DDD) y Lituania (18 S-DDD).

Bromazepam

73. En el período 2005-2014, la fabricación total comunicada de bromazepam fluctuó considerablemente, entre

7,3 t (en 2005) y 18,3 t (en 2008), con un promedio anual de 13,6 t. En 2014, la fabricación total comunicada de bromazepam ascendió a 10,7 t, y los principales fabricantes continuaron siendo Suiza (6 t), Italia (3,5 t) y el Brasil (1,1 t). La India, otro de los fabricantes principales de bromazepam en los años anteriores a 2013, no presentó datos de fabricación correspondientes a 2014. Las existencias mundiales comunicadas de bromazepam se mantuvieron bastante estables en el período 2010-2014, con un promedio anual de 15 t. Al igual que en 2013, en 2014 la mayoría de las existencias se hallaban en Suiza, Francia, el Brasil e Italia, en orden descendente.

74. El volumen de comercio internacional de bromazepam se mantuvo estable en el período 2005-2014, y la exportación mundial registró un promedio anual de 16,1 t. En 2014, como en años anteriores, los principales países fabricantes (Italia y Suiza) fueron también los mayores exportadores de la sustancia, y sus exportaciones representaron el 78% del volumen total. En 2014 comunicaron importaciones de bromazepam unos 100 países, 20 de ellos en cantidades de más de 100 kg. Los principales importadores siguieron siendo Francia (2,1 t, principalmente para consumo interno), Suiza (2 t, principalmente para reexportar), Italia (1,2 t, para reexportar) y el Pakistán (968 kg), cuyas importaciones representaron, en conjunto, el 48% del total comunicado. Otros tres países, a saber, Alemania (743 kg), el Japón (737 kg) y el Brasil (687 kg), representaron el 24% de las importaciones mundiales durante ese año. El consumo mundial calculado de bromazepam, que se había mantenido bastante estable durante el período 2005-2013, con un promedio anual de 1.300 millones de S-DDD, descendió a 970 millones de S-DDD en 2014. Francia (202 millones de S-DDD), el Brasil (164 millones de S-DDD), el Pakistán (97 millones de S-DDD) y el Japón (74 millones de S-DDD) registraron los niveles más altos en cifras absolutas.

Clordiazepóxido

75. La fabricación total comunicada de clordiazepóxido, que había alcanzado un promedio de 26 t por año entre 2010 y 2013, disminuyó a 12 t en 2014. Esa disminución pudo deberse a que la India, que es un importante fabricante de clordiazepóxido y que en 2013 había comunicado una producción de 17,8 t, no presentó datos de fabricación correspondientes a 2014. Italia, que suele figurar entre los principales fabricantes de la sustancia, fabricó 7,3 t en 2014, y China fabricó 4,9 t en ese mismo año. Ningún otro país comunicó haber fabricado clordiazepóxido en 2014. En 2014, las existencias mundiales comunicadas de la sustancia ascendían a 13,9 t y se encontraban principalmente en China (7,2 t) e Italia (2,1 t), seguidos del Reino Unido, los Estados Unidos y el Brasil, en orden descendente.

76. Las exportaciones mundiales aumentaron de forma sostenida de 15,8 t en 2010 a casi 20 t en 2014. Los mayores

países exportadores de clordiazepóxido en 2014 fueron la India (9,1 t) e Italia (8,4 t), que representaron en conjunto el 88% del volumen de exportación mundial. Alrededor de 130 países comunicaron importaciones de clordiazepóxido en el quinquenio 2010-2014; los principales importadores de la sustancia en 2014 fueron la República Islámica del Irán (4,3 t), Egipto (1,5 t) y los Estados Unidos (1,4 t), con un 55% del total mundial. El consumo mundial calculado de esa sustancia disminuyó de 922 millones de S-DDD en 2013 a 454 millones de S-DDD en 2014. Los países donde se registraron las tasas más altas de consumo en 2014 fueron la República Islámica del Irán (143 millones de S-DDD), China (53 millones de S-DDD), Egipto (48 millones de S-DDD), los Estados Unidos (44 millones de S-DDD) e Italia (27 millones de S-DDD). Las mayores tasas de consumo en 2014, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se registraron en Jordania (8,4 S-DDD), la República Islámica del Irán (5,2 S-DDD), Ghana (1,9 S-DDD), Finlandia (1,8 S-DDD), Egipto (1,6 S-DDD) e Italia (1,2 S-DDD).

Oxazepam

77. Durante el período 2005-2012, la fabricación total comunicada de oxazepam osciló entre 20,3 t (2007) y 27,9 t (2010), con un promedio anual de 24 t. La fabricación mundial comunicada de la sustancia fue de 28,1 t en 2013 y 17,8 t en 2014. El principal fabricante de oxazepam en 2014 siguió siendo Italia (17 t), que fabrica la sustancia principalmente para la exportación y cuya producción representó el 96% de la producción mundial de ese año. El volumen restante se fabricó en China, los Estados Unidos, Polonia y la Federación de Rusia, en orden descendente. Las existencias mundiales disminuyeron de 21 t en 2013 a 16 t en 2014. El volumen del comercio internacional de oxazepam fluctuó durante el decenio 2005-2014, con un promedio anual de 25,2 t. Italia, con 17,9 t, continuó siendo el principal exportador en 2014, seguido de Alemania (2,1 t) y la India (1,9 t). Ese mismo año, más de 50 países comunicaron importaciones de oxazepam. Los principales importadores de oxazepam, cuyas importaciones representaron el 65% del total mundial, fueron Francia (9,1 t), Alemania (3 t) y los Países Bajos (720 kg). Esos países fueron también los que registraron el consumo calculado más elevado en términos absolutos en 2014. Francia (8,5 S-DDD), Noruega (6,6 S-DDD), Islandia (6,4 S-DDD) y Finlandia (6,2 S-DDD) fueron los países que registraron las tasas más altas de consumo calculado en 2014, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día.

Clobazam

78. El promedio de la fabricación total comunicada de clobazam fue de 6,2 t en el período 2010-2013, pero disminuyó a 4 t en 2014. Alemania (2,1 t) y Francia (1,7 t)

siguieron siendo los principales fabricantes y exportadores de clobazam en 2014, si bien no se disponía de datos sobre la fabricación de esa sustancia en la India, que en 2013 había declarado una producción de 2,1 t. Las existencias mundiales comunicadas disminuyeron ligeramente, de 4,2 t en 2013 a 3,1 t en 2014, y se hallaban principalmente en Francia, Alemania, el Brasil, Italia y los Países Bajos, en orden descendente. El comercio internacional de clobazam se mantuvo bastante estable durante el período 2010-2014, con un volumen medio anual de exportación comunicado a nivel mundial de aproximadamente 5,8 t. Unos 80 países comunicaron importaciones de la sustancia en 2014, incluidos la India (1,1 t, destinadas a la reexportación), el Brasil (851 kg), Francia (711 kg) y los Estados Unidos (450 kg).

Clorazepato

79. La fabricación total comunicada de clorazepato continuó su tendencia a la baja y se redujo a un ritmo constante, de 5,3 t en 2010 a 3,6 t en 2014. Francia e Italia, que fueron los principales fabricantes de la sustancia en el período 2005-2014, fabricaron 2,4 t y 1,3 t, respectivamente, en 2014. Ningún otro país comunicó haber fabricado clorazepato en ese año. El comercio internacional de clorazepato se mantuvo estable en torno a 5 t en 2014. España (2,3 t), los Estados Unidos (555 kg) y Francia (371 kg) fueron los principales importadores de clorazepato en 2014, y otros 40 países comunicaron importaciones de la sustancia durante ese año. El consumo mundial calculado se redujo de 356 millones de S-DDD en 2010 a 193 millones de S-DDD en 2014. Al igual que en 2013, España (71,2 millones de S-DDD) continuó siendo el mayor consumidor en 2014, seguida de Francia y los Estados Unidos, con 28,2 millones de S-DDD y 26 millones de S-DDD, respectivamente.

Otros ansiolíticos

80. En el período 2005-2013, debido principalmente a la evolución de la situación en Suiza, que tradicionalmente ha sido el principal país fabricante de nordazepam, la fabricación total comunicada de esa sustancia osciló entre 14,2 t en 2006 y 2,5 t en 2012. En 2014, la producción mundial de nordazepam se redujo a 1,7 t (115 millones de S-DDD) y los únicos países que lo fabricaron fueron Finlandia (1,5 t) y Francia (277 kg). Al igual que en 2013, Suiza no fabricó la sustancia en 2014. El uso de nordazepam se mantuvo limitado a una docena de países, en particular Marruecos, Francia, Italia y Finlandia (en orden descendente).

81. La fabricación mundial de tetrazepam disminuyó de 31 t en 2010 a 4,8 t en 2013, principalmente debido a la considerable merma de la producción de Francia e Italia, que han sido tradicionalmente los dos principales fabrican-

tes de esa sustancia. Sin embargo, ningún país comunicó la fabricación de tetrazepam en 2014. En cambio, la fabricación total de prazepam notificada, tras haberse reducido de 6,2 t en 2011 a un mínimo histórico de 1,4 t en 2012, volvió a aumentar hasta llegar a 4,6 t en 2014 (153 millones de S-DDD). Esas fluctuaciones reflejan las variaciones en la producción de los tres fabricantes de la sustancia (India, Italia y Suiza). Francia y el Japón fueron los únicos fabricantes de loflazepato de etilo en el período 2005-2014, y la fabricación total comunicada ascendió a 433 kg (216 millones de S-DDD) en 2014. Desde 2004, la India ha sido el único país que ha comunicado la fabricación de pinazepam. Dado que la India no presentó datos de fabricación correspondientes a 2014, la producción mundial registrada ese año fue nula. De modo similar, en 2014, no se registró fabricación alguna de camazepam, fludiazepam, halazepam ni oxazolam. La fabricación de clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ketazolam y medazepam ascendió en conjunto a 545 millones de S-DDD en 2014.

Meprobamato

82. El meprobamato es la única sustancia de tipo no benzodiazepínico incluida en la Lista IV que se utiliza como ansiolítico. Esa sustancia ha sido reemplazada gradualmente por las benzodiazepinas, razón por la que su fabricación disminuyó sustancialmente, de 750 t a finales de la década de 1970 y un promedio anual de 520 t en la década de 1980, a un promedio anual de 290 t en la década de 1990. En el período 2000-2012 continuó la tendencia gradual a la baja. La fabricación total de meprobamato disminuyó de 140 t en 2012 a 39 t, hasta alcanzar un nuevo mínimo histórico de 9 t (7,5 millones de S-DDD) en 2014. Esa disminución se debió principalmente a la drástica reducción de la producción de China, que pasó de 25,5 t en 2013 a 9 t en 2014. La India, que había fabricado esa sustancia en cantidades importantes en 2005 y durante el período 2008-2013, no notificó fabricación alguna en 2014 y Dinamarca, que fue uno de los principales fabricantes hasta 2010, no ha fabricado la sustancia desde 2012. Aparte de China, el único país que comunicó la fabricación de meprobamato en 2014 fueron los Estados Unidos, con una producción de menos de 1 kg. Las existencias mundiales han continuado la tendencia a la baja iniciada en 2009, y en 2014 se redujeron a 6,8 t (5,7 millones de S-DDD). Francia (3,9 t), seguida del Líbano (1,9 t), el Reino Unido (401 kg) y Bélgica (357 kg), poseían en conjunto el 97% del total mundial.

83. En 2014, los principales países exportadores de meprobamato siguieron siendo China y la India, con un volumen de exportación de 9 t y 2,7 t, respectivamente, que en conjunto representó el 79% de las exportaciones mundiales. Los siguieron Bélgica, Dinamarca, Francia y Suiza, cuyas exportaciones sumaron el 20% del total mun-

dial durante ese año. Las importaciones totales de meprobamato, que habían disminuido de manera sostenida de 244 t en 2007 a 137 t en 2012, cayeron a 47 t en 2013 y posteriormente a 4,6 t en 2014. El número de países que comunicaron importaciones de meprobamato también disminuyó, pasando de unos 30 países en 2013 a 11 países en 2014. Los principales importadores en ese año fueron los Estados Unidos (1,8 t), Túnez (1,2 t), Bélgica (1,1 t), Dinamarca (300 kg) y Suiza (100 kg). Entre 2000 y 2011, el consumo mundial calculado de meprobamato fluctuó entre 348 t en 2004 y 162 t en 2011. El consumo mundial calculado de meprobamato disminuyó de 198,8 t (166 millones de S-DDD) en 2012 a 61,5 t (51,3 millones de S-DDD) en 2013, y posteriormente a 7,9 t (6,5 millones de S-DDD) en 2014. Esa disminución refleja principalmente la evolución de la situación en Sudáfrica, que solía ser uno de los principales consumidores de meprobamato, pero que no comunicó consumo alguno de esa sustancia en 2014. Túnez, los Estados Unidos, Suiza, China, el Reino Unido y Francia, en orden descendente, registraron los mayores niveles de consumo calculado en 2014, expresado en S-DDD por 1.000 habitantes por día.

Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

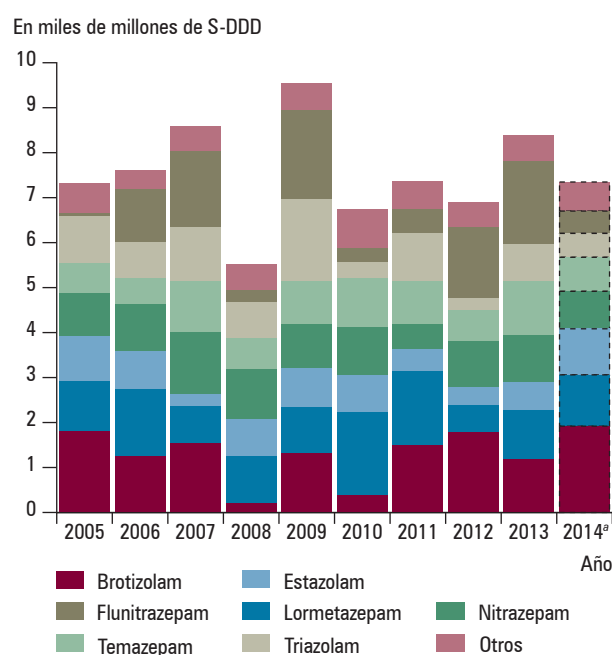
84. Hay 12 benzodiazepinas que se suelen emplear como sedantes hipnóticos: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. Los comentarios relativos al flunitrazepam, sustancia que fue trasladada de la Lista IV a la Lista III en 1995, figuran en los párrafos 40 a 42.

85. En el decenio anterior a 2014, la fabricación total comunicada de las 12 sustancias de este grupo de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico fue de un promedio anual de 7.600 millones de S-DDD, y fluctuó entre 5.500 millones de S-DDD en 2008 y 9.500 millones de S-DDD en 2009, debido principalmente a los cambios en la producción comunicada por Alemania, Italia, Suiza y los Estados Unidos. En 2014, la fabricación mundial comunicada de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico fue de 7.300 millones de S-DDD (véase el gráfico 20), lo que supone una disminución del 12% con respecto a 2013. Italia siguió siendo el principal fabricante de ese grupo de sustancias en 2014 (el 43%). El segundo fue Alemania (el 20%), seguido de China (el 16%) y el Japón (el 10%). La India, a quien correspondió el 8% de la fabricación mundial en 2013, no presentó datos estadísticos sobre fabricación correspondientes a 2014. Las existencias mundiales en posesión de los fabricantes, cuyo promedio anual en el decenio anterior fue de 7.200 millones de S-DDD, ascendían a 6.300 millones de S-DDD en 2014 y se hallaban principalmente en Alemania (el 29%), Italia y Suiza (el 22% cada una), China (el 5%) y Bélgica y los

Estados Unidos (el 4% cada uno). El consumo mundial calculado de las sustancias de ese grupo fue más estable que la fabricación y fluctuó en torno a un promedio anual de 8 millones de S-DDD en el período 2005-2014. Ese último año, el consumo mundial calculado fue de 7.900 millones de S-DDD (véase el gráfico 21).

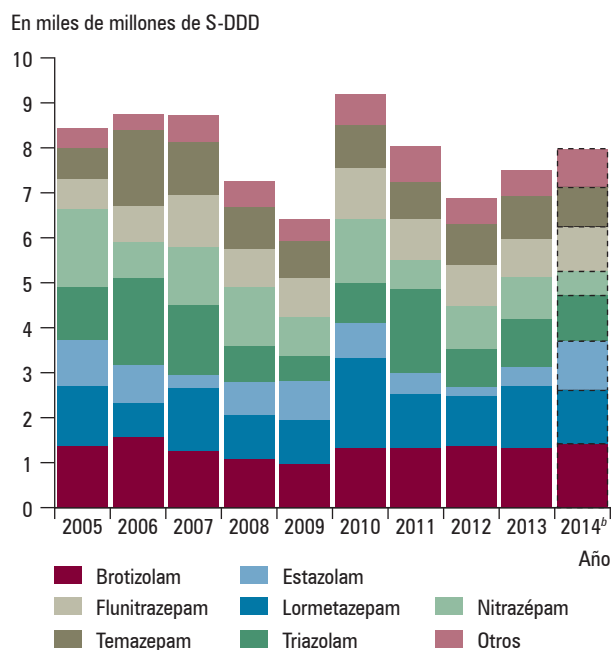
86. El consumo anual medio calculado de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, expresado en S-DDD por 1.000 habitantes por día, solía ser mayor en Europa y en algunos países no europeos, como Cuba y el Japón, en comparación con otras regiones. Sin embargo, en los últimos años se han producido algunos cambios en las tasas de consumo medio anual en todas las regiones (véase el gráfico 22). Las tasas de consumo medias en Europa y América han registrado una tendencia gradual a la baja y las tasas de consumo en Asia se han reducido casi a la mitad, de 17,5 S-DDD en el período 2009-2011 a 9,5 S-DDD en 2012-2014. Al mismo tiempo, las tasas de consumo en Oceanía aumentaron de 8,8 S-DDD en el período 2009-2011 a 10,2 S-DDD en 2012-2014, y lo mismo sucedió en África, aunque partiendo de un nivel bajo. En 2014, el Japón, Israel, Luxemburgo, Italia, Finlandia y España registraron las tasas más altas de consumo del mundo, con 61,3 S-DDD, 39,6 S-DDD, 31,4 S-DDD, 29,8 S-DDD, 29,4 S-DDD y 28,4 S-DDD por 1.000 habitantes por día, respectivamente. 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 de determinados países, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día.

Gráfico 20. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancias, 2005 a 2014



^aLos datos correspondientes a 2014 están incompletos debido a que no se recibieron datos de algunos países.

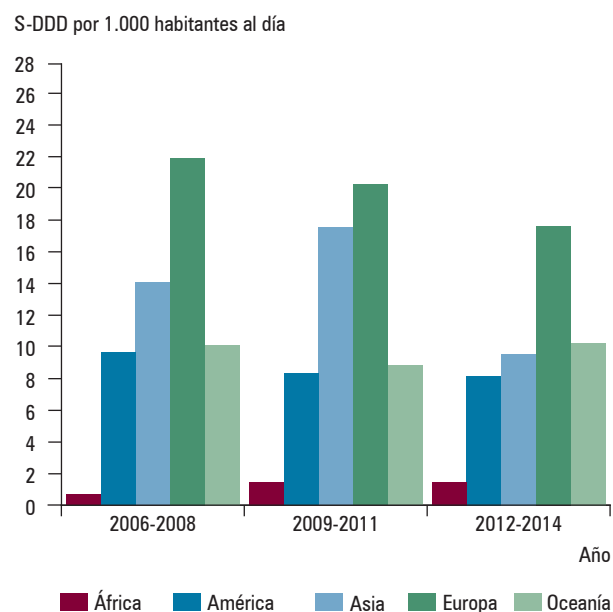
Gráfico 21. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado^a, 2005 a 2014



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

^bLos datos correspondientes a 2014 están incompletos debido a que no se recibieron datos de algunos países.

Gráfico 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio^a, por regiones, 2006 a 2014

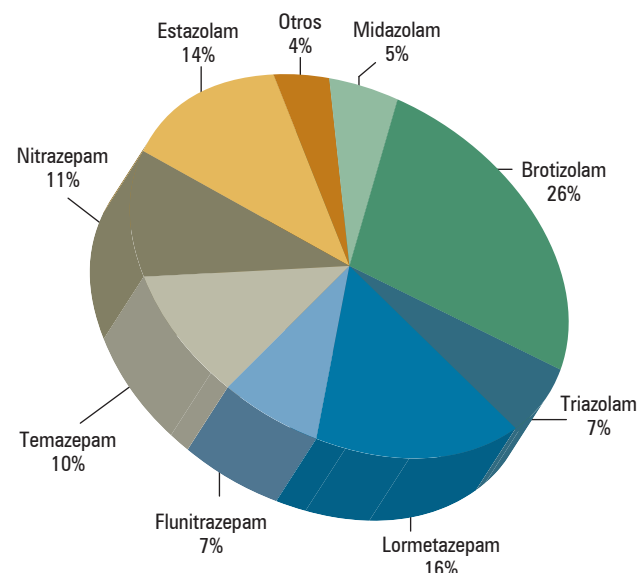


^aPara calcular el consumo anual medio de un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

87. 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 grandes cantidades de una sustancia de una vez a fin de disponer de existencias para utilizar más adelante. La fabricación total de brotizolam, lormetazepam, temazepam y triazolam registró grandes fluctuaciones, lo que afectó al volumen total de fabricación de las sustancias del grupo en su conjunto. En 2014, el brotizolam fue la sustancia del grupo de los sedantes hipnóticos benzodiazepínicos que más se fabricó, con una producción de 1,9 millones de S-DDD, equivalente al 26% de la fabricación mundial de todas las sustancias de ese grupo (véase el gráfico 23). Lo siguieron el lormetazepam, con una producción de 1.100 millones de S-DDD, o el 16% del volumen mundial, el estazolam (1.100 millones de S-DDD, o el 14%), el nitrazepam (833 millones de S-DDD, o el 11%) y el temazepam (757 millones de S-DDD, o el 10%). A esas sustancias las siguieron a su vez el triazolam (531 millones de S-DDD, o el 7%), el flunitrazepam (497 millones de S-DDD, o el 7%) y el midazolam (387 millones de S-DDD, o el 5%). La fabricación del resto de las sustancias del grupo constituyó, en conjunto, alrededor del 4% de la fabricación total de 2014: loprazolam (128 millones de S-DDD), flurazepam (115 millones de S-DDD) y nimetazepam (16 millones de S-DDD); no se comunicó fabricación alguna de haloxazolam.

88. En el gráfico 24 figuran los principales fabricantes de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico durante el

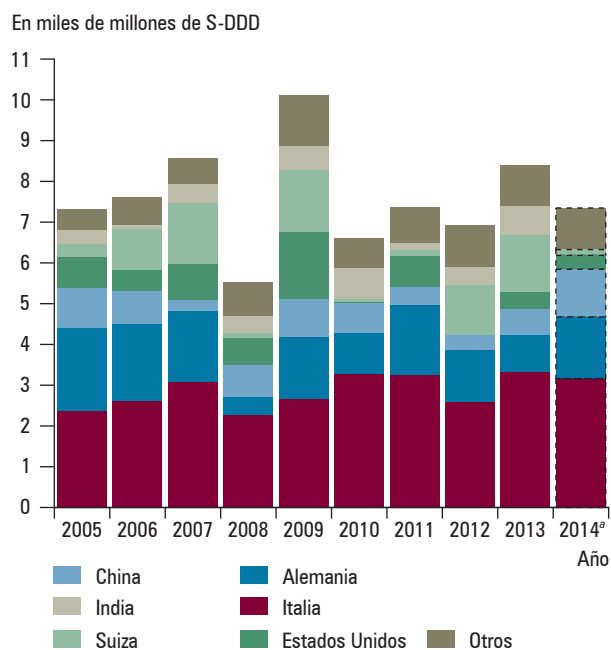
Gráfico 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentaje de la fabricación total comunicada, por sustancia, 2014



período 2005-2014. A lo largo de ese período, Italia fue el mayor fabricante. En 2014 la fabricación de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico en Italia siguió representando el 43% de la fabricación total comunicada de esas sustancias, pese a que se redujo a 3.200 millones de S-DDD,

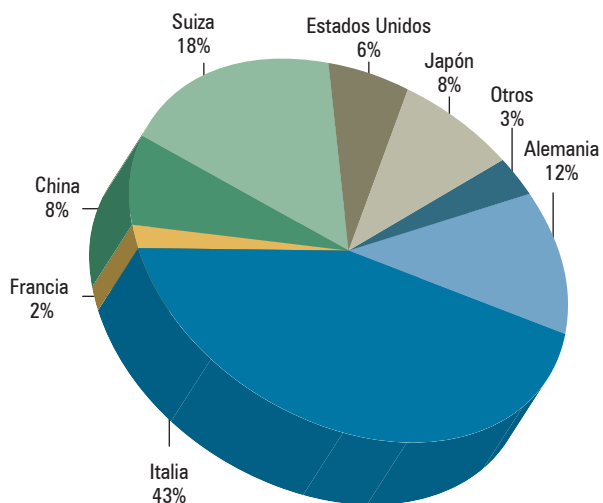
aproximadamente un 5% menos que en 2013. A Italia la siguieron Alemania, con 1.500 millones de S-DDD, o 20% de la producción mundial, y China, con 1.200 millones de S-DDD, o el 16% (véase el gráfico 25).

Gráfico 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por país, 2005 a 2014



*Los datos correspondientes a 2014 están incompletos debido a que no se recibieron datos de algunos países.

Gráfico 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por país, 2014



Brotizolam

89. El brotizolam es un potente hipnótico. Junto con el triazolam, tiene la S-DDD más baja de todas las sustancias sico-tropicas (0,25 mg). 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, al igual que Italia y el Japón, aunque en menor medida. La fabricación mundial comunicada de brotizolam aumentó a 480 kg en 2014, la cantidad más alta registrada durante el período 2010-2014. Alemania (314 kg) y el Japón (136 kg) siguieron siendo los principales fabricantes de la sustancia, y el resto fue fabricado por Italia. Las existencias mundiales aumentaron a 432 kg (1.700 millones de S-DDD) en 2014 y se encontraban casi en su totalidad en Alemania. En 2014, Alemania siguió siendo también el principal país exportador de la sustancia, con 125 kg, o el 70% del volumen total de exportación. El Japón siguió siendo el principal país importador en 2014, con el 63% de las importaciones mundiales. Otros ocho países comunicaron haber importado más de 1 kg de brotizolam durante ese año. El consumo mundial calculado de brotizolam se mantuvo estable durante el período 2009-2014, en unos 1.400 millones de S-DDD; en 2014 el 70% y el 15% del consumo se registraron en el Japón y en Alemania, respectivamente.

Nitrazepam

90. El nitrazepam es un fármaco hipnótico, indicado para el alivio a corto plazo de la ansiedad y el insomnio graves e incapacitantes. A lo largo del decenio 2005-2014, los principales países fabricantes de nitrazepam fueron China, la India e Italia. En el período 2004-2012, la fabricación mundial comunicada de esa sustancia osciló entre 2,9 t y 6,9 t por año. En 2014, la fabricación mundial fue de 4,2 t, de las que 2,5 t se fabricaron en Italia y 1,7 t en China. La India, que había sido un importante fabricante de nitrazepam durante el período 2004-2013, no comunicó datos de fabricación correspondientes a 2014. En los últimos años, las existencias mundiales de nitrazepam se han ido reduciendo gradualmente, de 4,7 t en 2010 a 2 t en 2014. Las exportaciones comunicadas de nitrazepam, cuyo promedio anual en el período 2004-2013 había sido de 4,2 t, ascendieron a 4,1 t en 2014; Italia (2,3 t) siguió siendo el principal exportador de la sustancia, seguida de China, con 900 kg, y la India, con 631 kg. Alrededor de 40 países importaron nitrazepam en cantidades superiores a 1 kg en el período 2010-2014. En 2014 los principales importadores fueron el Japón (el 47%), el Reino Unido (el 8%), Hungría (el 5%) y España, Rumania y Nigeria (el 4% cada uno). El consumo mundial calculado de nitrazepam, que registró un promedio anual de más de 6 t (1.200 millones de S-DDD) durante el período 2005-2010, disminuyó de manera importante en 2011 y se redujo a 2,7 t (535 millones de S-DDD) en 2014. Irlanda, Croacia, el Japón, Noruega, Finlandia, Suecia y

Malta, en orden descendente, registraron los mayores niveles de consumo calculado en 2014, expresado en S-DDD por 1.000 habitantes por día.

Temazepam

91. Italia fue el principal fabricante y exportador de temazepam durante el período 2005-2014. El Canadá, la India, Polonia, el Reino Unido y los Estados Unidos comunicaron haberlo fabricado en forma intermitente algunos de esos años. La fabricación mundial comunicada de temazepam, que había aumentado de 14 t en 2012 a 23,9 t en 2013, disminuyó a 15,1 t en 2014. Italia representó el 91% del total. Los únicos otros fabricantes de la sustancia en 2014 fueron Polonia (227 kg) y los Estados Unidos (1,1 t). Las existencias mundiales de temazepam que estaban en posesión de los fabricantes se redujeron de 14,8 t en 2013 a 9,4 t en 2014. Las existencias se hallaban principalmente en los Estados Unidos, Italia, el Reino Unido, los Países Bajos, Finlandia y Hungría (en orden descendente). El volumen de exportación mundial de esa sustancia, que había sido en promedio de 19,4 t anuales durante el período 2010-2013, se situó en 17,5 t en 2014. Diecisiete países importaron temazepam en cantidades superiores a 1 kg en 2014, y los Estados Unidos siguieron siendo el mayor importador (9,7 t) y consumidor de la sustancia. Los demás grandes importadores de la sustancia en 2014 fueron Australia (1,4 t), el Reino Unido (1 t), los Países Bajos (809 kg) y el Pakistán (632 kg). El consumo mundial calculado de temazepam, que en promedio había sido de 18,2 t en el período 2010-2013, se situó en 17,5 t en 2014. El 62% del total se registró en los Estados Unidos y el 31% en Italia, Australia, los Países Bajos, el Reino Unido y el Pakistán (en orden descendente). En 2014, las mayores tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día correspondieron a Finlandia (11,8 S-DDD), Australia (8,4 S-DDD), los Países Bajos (7,4 S-DDD) y los Estados Unidos (4,7 S-DDD).

Lormetazepam

92. En el período 2005-2013, la fabricación mundial comunicada de lormetazepam fue superior a 1 t, salvo en 2007 (809 kg) y 2012 (608 kg). Las fluctuaciones se debieron a cambios en Alemania e Italia, los dos principales países fabricantes y exportadores de la sustancia. En 2014, la producción mundial de lormetazepam se mantuvo estable, en 1,1 t (1.100 millones de S-DDD). Italia siguió siendo el principal fabricante de la sustancia en 2014, con 886 kg, mientras que Alemania fabricó 256 kg ese mismo año. En 2014, las existencias mundiales en posesión de los fabricantes, que en el período 2005-2013 se habían situado en un promedio de 1,3 t, ascendían a 1 t (1.100 millones de S-DDD) y se encontraban principalmente en Alemania (el 28%), Italia (el 26%), Bélgica (el 19%) y Finlandia (el 14%). El volumen del comercio internacional ascendió a un total de 1,6 t en 2014. Italia (562 kg), Alemania (450 kg),

Finlandia (346 kg) y España (171 kg) representaron en conjunto el 97% de las exportaciones mundiales ese año. En 2014 hubo 20 países que comunicaron importaciones de lormetazepam. Los principales importadores fueron España (607 kg), Finlandia (366 kg) y Francia (216 kg). Como en años anteriores, algunos de esos países importaron la sustancia principalmente para la reexportación. El consumo mundial calculado, que había fluctuado entre 755 kg en 2006 y 2 t en 2010, fue de 1,2 t (1.200 millones de S-DDD) en 2014. Las tasas de consumo siguieron siendo especialmente elevadas en Europa; las más elevadas, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se registraron en España (25,5 S-DDD), Italia (15,2 S-DDD), Finlandia (12,6 S-DDD) y Francia (8,1 S-DDD).

Estazolam

93. La fabricación mundial de estazolam, que había sido en promedio de 2 t anuales en el período 2005-2013, aumentó a 3,1 t (1.000 millones de S-DDD) en 2014. Ese aumento de la producción mundial obedeció principalmente a un aumento de la fabricación en China, principal fabricante de la sustancia en el período 2005-2014, que duplicó con creces su producción de 2013. Otros países que comunicaron haber fabricado estazolam en 2014 fueron, en orden descendente, el Japón, Italia y los Estados Unidos. Las existencias totales de estazolam descendieron a 674 kg (225 millones de S-DDD) en 2014. El uso de la sustancia fuera de los países productores se ha incrementado de manera sostenida desde la década de 1980, y en 2013 el comercio internacional alcanzó la cantidad más elevada jamás comunicada (407 kg). En 2014 permaneció en ese nivel. Los principales exportadores de estazolam han sido tradicionalmente el Japón e Italia; en 2014, esos dos países representaron el 48% y el 45% del volumen total de exportación mundial, respectivamente. En el período 2010-2014, unos 15 países comunicaron importaciones de estazolam en cantidades de más de 1 kg. Los principales países importadores en 2014 fueron Polonia (72 kg), el Japón (35 kg), los Estados Unidos (24 kg) y Francia (17 kg), que, en conjunto, representaron el 76% de las importaciones totales de la sustancia. El consumo mundial calculado de estazolam, que había disminuido a 533 kg (176 millones de S-DDD) en 2012, aumentó a casi 3,3 t (1.100 millones de S-DDD) en 2014, la cantidad más alta registrada en los últimos diez años. En 2014, las mayores tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día se registraron en China (1,9 S-DDD), el Japón (1,7 S-DDD) y Polonia (1,4 S-DDD).

Midazolam

94. La fabricación mundial comunicada de midazolam, que había fluctuado considerablemente en el período 2005-2013, entre 8,7 t (2005) y 2,7 t (2006), con una media anual de 6 t, fue de 7,7 t en 2014. Con 2,8 t, o el 37% de la producción mundial, Suiza siguió siendo el mayor fabri-

cante de midazolam. Los otros principales fabricantes de la sustancia en ese año fueron el Brasil, Italia, Israel y China, en orden descendente, a los que correspondió en conjunto el 63% del total de la producción mundial. Otro de los principales fabricantes, la India, había fabricado 423 kg en 2013, pero no comunicó datos sobre fabricación correspondientes a 2014. El volumen mundial de exportación de la sustancia, que había crecido gradualmente desde 2005, se situó en 7,6 t en 2014. Al igual que en años anteriores, Suiza siguió siendo el principal exportador de midazolam en 2014 (2,9 t) y le correspondió, junto con Israel e Italia, el 75% del total mundial. El midazolam se utiliza en muchos países; unos 80 comunicaron importaciones en cantidades de más de 1 kg en el período 2010-2014. En 2014 el principal importador fue Alemania (752 kg), seguida de Suiza (710 kg, destinados en su totalidad a la reexportación), el Brasil (643 kg), Francia (509 kg) y los Estados Unidos (349 kg). Estos países representaron en conjunto el 54% de las importaciones mundiales de la sustancia. El consumo mundial calculado de midazolam fluctuó entre 4,6 t en 2006 y 7,6 t en 2010; en 2014 el consumo total calculado fue de 6 t (300 millones de S-DDD). Los países y territorios con las mayores tasas de consumo calculado de midazolam, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, fueron Suiza (9,1 S-DDD), San Martín (1,7 S-DDD), Portugal (1,6 S-DDD) y Hungría (1,3 S-DDD).

Triazolam

95. En el período 2010-2014 la fabricación mundial comunicada de triazolam fluctuó considerablemente, entre 267 kg en 2011 y 65 kg en 2012, en particular debido a las cantidades comunicadas por los Estados Unidos, que fueron el mayor país fabricante de la sustancia durante el período 2005-2014. En 2014, el total mundial ascendió a 133 kg (531 millones de S-DDD), de los cuales 70 kg se fabricaron en los Estados Unidos y el resto en Italia (51 kg) y el Japón (12 kg). Ese año, el volumen de exportación total de la sustancia fue de 189 kg. Los Estados Unidos (92 kg) e Italia (44 kg) siguieron siendo los principales exportadores, seguidos de Bélgica (24 kg) y Suiza (15 kg). Unos 30 países comunicaron importaciones de triazolam en el período 2010-2014. Durante el decenio anterior a 2014, el Japón fue el mayor importador de triazolam. En 2014, las importaciones del Japón representaron el 60% del total mundial, seguido de Italia (el 18%) y Suiza y Bélgica (el 6% cada uno). El consumo total calculado de triazolam ascendió a 1.000 millones de S-DDD en 2014 y los principales consumidores en términos absolutos fueron el Japón (670 millones de S-DDD), los Estados Unidos (201 millones de S-DDD), Italia (92 millones de S-DDD) y la República de Corea (14 millones de S-DDD). Las tasas más elevadas de consumo calculado de triazolam expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día correspondieron al Japón (14,5 S-DDD), Irlanda (7,2 S-DDD) e Italia (4,1 S-DDD).

Flurazepam

96. La fabricación mundial comunicada de flurazepam se mantuvo estable en 3,5 t en 2014. Italia siguió siendo el principal país fabricante ese año (3,2 t, lo que equivale al 94% de la producción total). Los únicos otros países que comunicaron haber fabricado la sustancia en 2014 fueron el Brasil (209 kg) y Croacia (1 kg). Italia también siguió siendo ese año el principal país exportador de flurazepam (2,5 t); sus exportaciones representaron el 72% del total mundial (3,5 t). Otros exportadores importantes ese mismo año fueron España (423 kg), Alemania (214 kg) y la India (159 kg). El principal importador de flurazepam siguió siendo España (683 kg), seguida de los Estados Unidos (552 kg), Alemania (360 kg), Italia (234 kg), Portugal (233 kg) y Bélgica (214 kg). Las tasas de consumo siguieron siendo más elevadas en Europa, y las mayores tasas de consumo calculado en 2014, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se registraron en Portugal (2 S-DDD), Bélgica (1,4 S-DDD), Irlanda (1,1 S-DDD), Suiza (1,1 S-DDD) y Andorra (1 S-DDD).

Loprazolam

97. En 2014, la fabricación total comunicada de loprazolam ascendió a 128 kg, cantidad comunicada en su totalidad por Francia, que tradicionalmente ha sido el principal país fabricante y exportador de la sustancia y que también poseía la totalidad de las existencias mundiales (102 kg). En el período 2005-2014, la India, el Reino Unido y los Estados Unidos fabricaron ocasionalmente cantidades pequeñas. Las exportaciones mundiales comunicadas de loprazolam se mantuvieron estables en unos 200 kg en 2014. Los principales consumidores en 2014 fueron el Reino Unido (263 kg), seguido de Francia (37 kg), la India (19 kg) y España (14 kg).

Otros sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

98. Las demás sustancias de ese grupo, a saber, el nimetazepam y el haloxazolam, se fabrican y consumen casi exclusivamente en el Japón. En 2014, ese país comunicó la fabricación de 81 kg de nimetazepam. No se ha comunicado fabricación ni comercio internacional de haloxazolam desde 2011.

Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

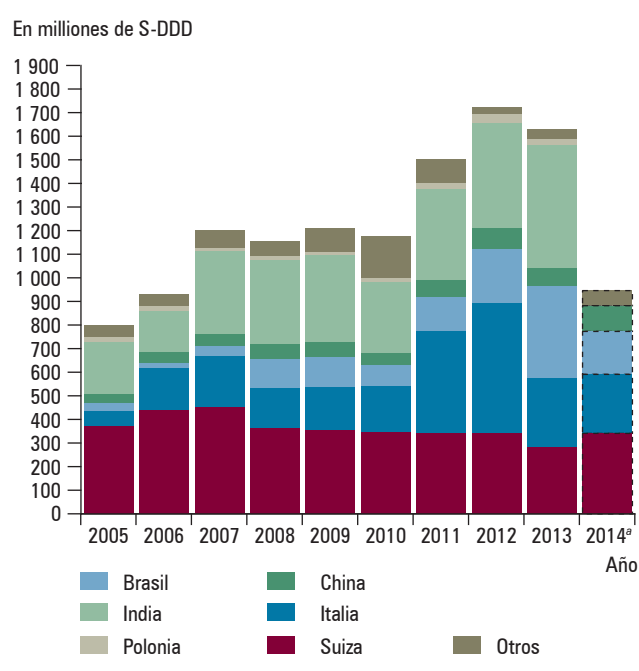
Clonazepam

99. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. La fabricación mundial comunicada de clonazepam aumentó gradualmente de

5,2 t en 2004 a más de 13 t en 2013, pero disminuyó en 2014 a 7,6 t (1.100 millones de S-DDD). Esa disminución se debió principalmente a que la India, que es uno de los principales fabricantes de esa sustancia y que en 2013 había comunicado la fabricación de 4,3 t, no presentó datos de fabricación correspondientes a 2014. Mientras que en los dos decenios anteriores a 2010 Suiza fue el principal fabricante mundial de clonazepam, en 2011 y 2012 ocupó ese lugar Italia. En 2013, la India se convirtió en el principal fabricante de esa sustancia, con 4,2 t en ese año. Suiza volvió a estar en cabeza en 2014, con 2,7 t fabricadas. La siguieron Italia (2 t) y el Brasil (1,5 t). Los otros fabricantes de clonazepam en 2014 fueron China (871 kg), los Estados Unidos (422 kg), la Argentina (78 kg) e Israel (8,7 kg) (véase el gráfico 26).

100. Las existencias mundiales comunicadas de clonazepam disminuyeron de 11,9 t en 2013 a 9,3 t en 2014; el 71% de ellas estaban en Suiza (5 t) y el Brasil (1,7 t). Las exportaciones mundiales, que se incrementaron gradualmente de 7,5 t en 2005 a una cifra récord de 13 t en 2011, se situaron en 11,6 t en 2014. El principal exportador de clonazepam en 2014 siguió siendo Suiza (3,3 t), seguida de la India e Italia, que en conjunto representaron el 83% del total mundial. Ese mismo año, unos 100 países comunicaron importaciones de clonazepam. De ellos, los siguientes cinco países importaron más de 700 kg de la sustancia, tanto para el consumo interno como para la reexportación: Estados Unidos (2 t), Israel (1,6 t), Suiza (1,1 t), España (909 kg) y la Argentina (787 kg). El uso de clonazepam se extendió de unos 50 países en 1995 a unos 100 países en 2014. El con-

Gráfico 26. Clonazepam: fabricación total comunicada, por país, 2005 a 2014



^aLos datos correspondientes a 2014 están incompletos debido a que no se recibieron datos de algunos países.

sumo mundial calculado de la sustancia, que había aumentado gradualmente desde 2005, disminuyó del máximo histórico de más de 1.500 millones de S-DDD en 2013 a 1.200 millones de S-DDD en 2014. Los países que registraron los niveles más altos de consumo calculado de clonazepam fueron el Brasil (336 millones de S-DDD), los Estados Unidos (269 millones de S-DDD), China (107 millones de S-DDD) y la Argentina (103 millones de S-DDD). Los países con las mayores tasas de consumo calculado de clonazepam en 2014 expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día fueron Israel (8,7 S-DDD), la Argentina (6,8 S-DDD), el Brasil (4,6 S-DDD) y Hungría (4,2 S-DDD).

Barbitúricos de la Lista IV empleados como sedantes hipnóticos y antiepilépticos

Alobarbitral, barbital, butobarbitral, fenobarbital, metilfenobarbital, secbutabarbitral y vinilbital

101. 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 alobarbitral, el barbital, el butobarbitral, el secbutabarbitral 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 metilfenobarbital y el fenobarbital, tienen otras propiedades y también se utilizan como antiepilépticos (barbitúricos de acción prolongada). El fenobarbital siguió siendo la sustancia de ese grupo que más se consumió en 2014, y el barbital ocupó el segundo lugar. En el cuadro IV.5, en la tercera parte de la presente publicación, figura más información sobre el consumo calculado de fenobarbital.

102. El volumen anual total de fabricación notificado de esos siete barbitúricos (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 el período 1999-2000 a un promedio de 5.100 millones de S-DDD en el período 2001-2006. A partir de 2006, la fabricación mundial comunicada comenzó a descender, con fluctuaciones. El volumen mundial de fabricación comunicado aumentó de 2.500 millones de S-DDD en 2013 a 3.900 millones de S-DDD en 2014. El notable aumento de las cantidades de fenobarbital fabricadas, que siguió siendo la sustancia más fabricada de este grupo, fue la razón principal de los cambios en la producción. En 2014, el fenobarbital representó el 97% de la producción total (expresada en S-DDD), seguido del barbital, que constituyó aproximadamente el 3% de la fabricación total. El resto correspondió al secbutabarbitral. No se ha comunicado fabricación alguna de alobarbitral, butobarbitral ni metilfenobarbital en 2014; la fabricación de vinilbital no se comunica desde 1996.

103. En 2014, los países que registraron las tasas más elevadas de consumo calculado de sedantes hipnóticos de tipo barbitúrico de la Lista IV fueron, en orden descendente, la República de Corea, China, el Líbano, Albania, Israel, el Japón, Tailandia, Francia, Turquía y Dinamarca, con unas tasas de consumo que oscilaron entre 0,04 y 0,3 S-DDD por 1.000 habitantes por día. En cuanto a los barbitúricos de la Lista IV que se emplean como antiepilépticos, las mayores tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes por día se registraron en Ucrania, la Federación de Rusia, Jordania, el Japón, Guyana y el Brasil, en orden descendente. En el cuadro IV, en la tercera parte de la presente publicación, figura más información sobre el consumo calculado de los barbitúricos de la Lista IV.

104. La fabricación mundial de fenobarbital, tras alcanzar un mínimo sin precedentes de 235 t (2.400 millones de S-DDD) en 2013, aumentó a 379 t (3,8 millones de S-DDD) en 2014. Ese aumento puede atribuirse principalmente a un incremento considerable de la producción de China (de 121 t a 298 t) y Hungría (de 0 a 67 t). Los únicos otros países que comunicaron una fabricación importante de fenobarbital en 2014 fueron el Japón (7,1 t), Alemania (5,1 t) y el Brasil (1,6 t). En el gráfico 27 figuran detalles acerca de la fabricación comunicada por los países. Las existencias mundiales de fenobarbital aumentaron de 181 t en 2013 a 224 t en 2014; el 51% de las existencias se hallaba en China, seguida de Hungría (el 13%), el Brasil (el 11%) y Ucrania (el 5%). En cuanto al consumo total calculado, los principales consumidores de fenobarbital en 2014

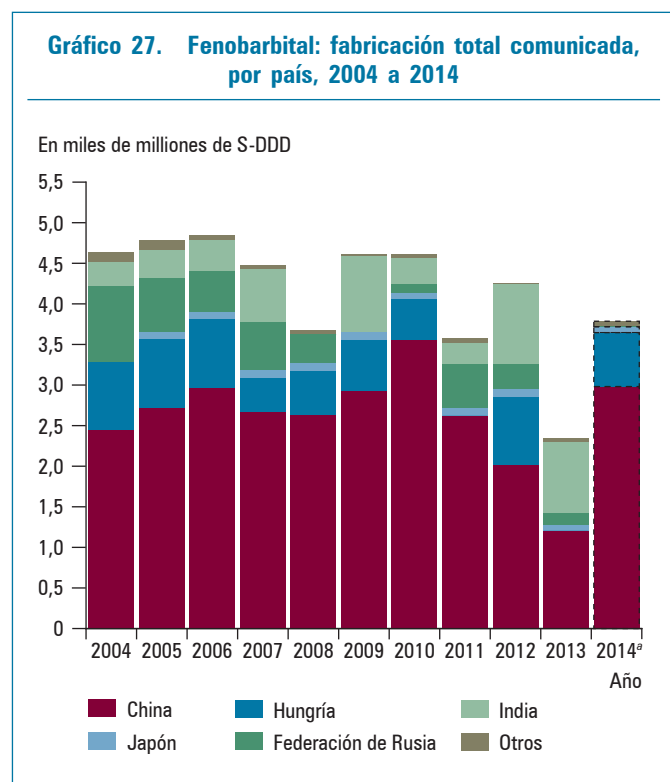
fueron China, la Federación de Rusia, Ucrania, el Brasil, el Japón y los Estados Unidos (en orden descendente).

105. El fenobarbital sigue siendo una de las sustancias sicotrópicas con que más se comercia, ya que un promedio de 140 países comercian con ella cada año. China, la India, Hungría, Alemania y Suiza (en orden descendente) representaron en conjunto el 94% del volumen total de exportaciones en 2014. Las importaciones mundiales de fenobarbital aumentaron de 239 t en 2013 a 295 t en 2014. Más de 120 países comunicaron importaciones de fenobarbital ese año. Los principales importadores de la sustancia fueron la Federación de Rusia (el 35%), el Brasil (el 16%), los Estados Unidos (el 5%), Ucrania (el 5%), Alemania (el 4%) y el Japón (el 3%).

106. La fabricación mundial de barbital fluctuó considerablemente en el decenio anterior a 2014, con un promedio de 92 t anuales. En 2014, la producción total disminuyó a 58 t (116 millones de S-DDD), frente a 86 t en 2013: 56 t se fabricaron en China, principal fabricante mundial, y el resto en el Japón, el otro fabricante importante. El barbital fabricado en el Japón se destinó principalmente al consumo interno, entre otras cosas para la fabricación de sustancias no sicotrópicas. El consumo total calculado de barbital aumentó de 59 t en 2013 a 67 t en 2014. China (58 t) siguió siendo el principal consumidor de la sustancia; también consumieron cantidades importantes la República de Corea, el Japón, Tailandia y los Estados Unidos (en orden descendente).

107. El volumen total de las importaciones de barbital disminuyó de 20 t en 2013 a 14 t en 2014, debido en gran medida a la considerable reducción notificada por Alemania (de 13 t a 2,5 t). El Japón, la República de Corea y Alemania (en orden descendente) fueron los principales importadores y sus importaciones representaron el 58% de las importaciones totales en 2014. Además, Italia, Tailandia y los Estados Unidos (en orden descendente) importaron en conjunto una suma total de 4,3 t. Alemania se convirtió en el principal exportador, con casi la mitad de las exportaciones mundiales en 2014, seguida de China (el 40%) y el Japón (el 10%).

108. Durante el período 2004-2012, 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 la India, Suiza y los Estados Unidos. Ni en 2013 ni en 2014 se comunicó fabricación alguna de esa sustancia. Las existencias mundiales de metilfenobarbital continuaron disminuyendo, de 3,6 t en 2013 a 3 t en 2014; el 92% se hallaba en Suiza. En lo que se refiere al consumo total calculado, Croacia, Egipto e Italia, en orden descendente, fueron los principales consumidores de la sustancia en 2014.



^aLos datos correspondientes a 2014 están incompletos debido a que no se recibieron datos de algunos países.

109. En 2014, el volumen total de comercio internacional de metilfenobarbital se mantuvo estable en 1,6 t. Alemania importó 600 kg, seguida de Croacia, Egipto e Italia; esos tres últimos países (en orden descendente) representaron en conjunto el 62% de las importaciones mundiales. Alemania fue el principal exportador de la sustancia en 2014, con 600 kg, seguida de Suiza (422 kg) y la India (200 kg).

110. En el período 2004-2009, Bélgica y Alemania fabricaron alobarbitral de forma intermitente, en cantidades del orden de varias toneladas por año. En el período 2010-2012 no se registró fabricación alguna. No se comunicó fabricación de la sustancia en 2014 y las existencias mundiales siguieron disminuyendo, de 2,2 t en 2007 a 496 kg en 2014. La mayoría de las existencias se hallaban en Jordania (el 66%), seguida de Turquía (el 21%) e Israel (el 10%). El volumen total de exportaciones disminuyó de 450 kg en 2013 a 300 kg en 2014. Alemania (175 kg) fue el primer principal exportador y Turquía fue el principal importador (125 kg), mientras que Suiza importó y reexportó 125 kg ese año.

111. La fabricación de secbutabarbital se situó en un promedio anual de aproximadamente 60 kg en el período 2009-2013. Después de que Alemania dejase de fabricar secbutabarbital en 2003, los Estados Unidos se convirtieron en el único país fabricante de la sustancia. En 2014, los Estados Unidos fabricaron 0,1 kg de secbutabarbital, frente a 51 kg en 2013. Las existencias mundiales de la sustancia siguieron disminuyendo, de 76 kg en 2013 a 60 kg en 2014. Se encontraban en su mayor parte en los Estados Unidos (el 60%) y el resto, en el Líbano. En 2014, los Estados Unidos fueron el principal exportador y el Líbano, el principal importador.

112. El butobarbital se ha fabricado intermitentemente durante el período 2005-2014. En 2008 y 2013, solo Alemania (117 kg y 85 kg, respectivamente) comunicó la fabricación de butobarbital, y en 2012 solo la comunicaron los Estados Unidos (94 kg). En 2014, no se comunicó fabricación alguna de esa sustancia. Las existencias mundiales de butobarbital disminuyeron de 112 kg en 2013 a 76 kg en 2014, el 51% de las cuales se hallaba en Alemania y el 41% en el Reino Unido.

Barbitúricos de las Listas II, III y IV

113. En el período 2005-2014, de la fabricación total comunicada anual de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, un promedio del 99% correspondió, en conjunto, a la de cinco sustancias (fenobarbital, pentobarbital, butalbital, barbital y amobarbital). Los porcentajes sobre la fabricación total de las cinco sustancias comunicada en 2014 se muestran en el gráfico 28. El fenobarbital siguió siendo el barbitúrico más fabri-

cado en 2014, con el 76% de la fabricación total de barbitúricos, seguido del butalbital (el 11%) y el pentobarbital (el 9%). China siguió siendo el principal país fabricante (el 64% de la fabricación total de los barbitúricos del grupo en su conjunto), seguida de Hungría (el 13%), los Estados Unidos (el 12%), Alemania (el 5%), Dinamarca (el 4%) y el Japón (el 2%) (véase el gráfico 29).

Gráfico 28. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: porcentajes sobre la fabricación total comunicada, por sustancia, 2014

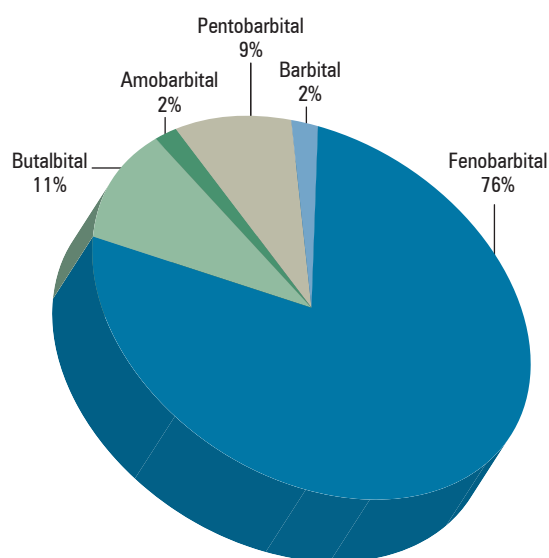
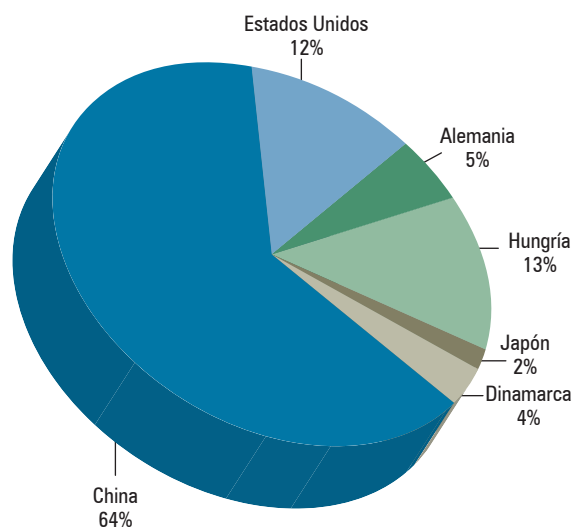


Gráfico 29. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: fabricación total comunicada, por país, 2014



Otros sedantes hipnóticos de la Lista IV

114. 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. En cumplimiento de una decisión de la Comisión de Estupefacientes de marzo de 2013, el GHB, que inicialmente se había añadido a la Lista IV del Convenio de 1971 en 2001, fue transferido a la Lista II.

115. El zolpidem, que se sometió a fiscalización internacional en 2001, se emplea principalmente para el tratamiento del insomnio. En el período 2004-2013, la fabricación mundial de la sustancia fluctuó ampliamente entre 24,2 t en 2007 y 50,5 t en 2012, con un promedio decenal de 35 t. Esas fluctuaciones reflejaron la evolución de la producción de los principales países fabricantes (Francia, India e Israel). El volumen total de fabricación comunicado de zolpidem disminuyó bruscamente a partir de 2012 hasta llegar a un mínimo sin precedentes de 15,2 t (1.500 millones de S-DDD) en 2014. Francia produjo 7,9 t, la República Checa, 4,2 t y el Japón, 1,2 t. Israel, que había fabricado 12,3 t en 2012, no fabricó la sustancia en 2014,

y la India, que había fabricado 11,3 t en 2013, no presentó datos sobre fabricación correspondientes a 2014. Las existencias mundiales de zolpidem disminuyeron de 27,6 t en 2013 a 17 t en 2014 (1.700 millones de S-DDD). La mayoría de las existencias (el 82%) se hallaban en Francia, Israel, Irlanda, la República Checa y los Estados Unidos (en orden descendente).

116. El zolpidem sigue siendo una de las sustancias sicotrópicas con mayores volúmenes de comercio y consumo. El volumen mundial de exportación comunicado, cuyo promedio anual había sido de alrededor de 49 t durante el período 2010-2013, disminuyó a 38 t en 2014. La India siguió siendo el principal exportador, con 12,5 t, lo que equivale al 33% de las exportaciones mundiales de 2014. Ese año otros exportadores importantes fueron Francia (7,1 t), la República Checa (6,1 t), Israel (2,8 t) e Irlanda (2 t), que en conjunto representaron el 47% de las exportaciones mundiales. Al igual que en años anteriores, alrededor de 100 países comunicaron importaciones de zolpidem en 2014. Los Estados Unidos, Francia, el Japón, el Canadá, la República Checa, la República Islámica del Irán y la República de Corea, en orden descendente, registraron los mayores niveles de consumo calculado en 2014.



Part three

Troisième partie

Tercera parte

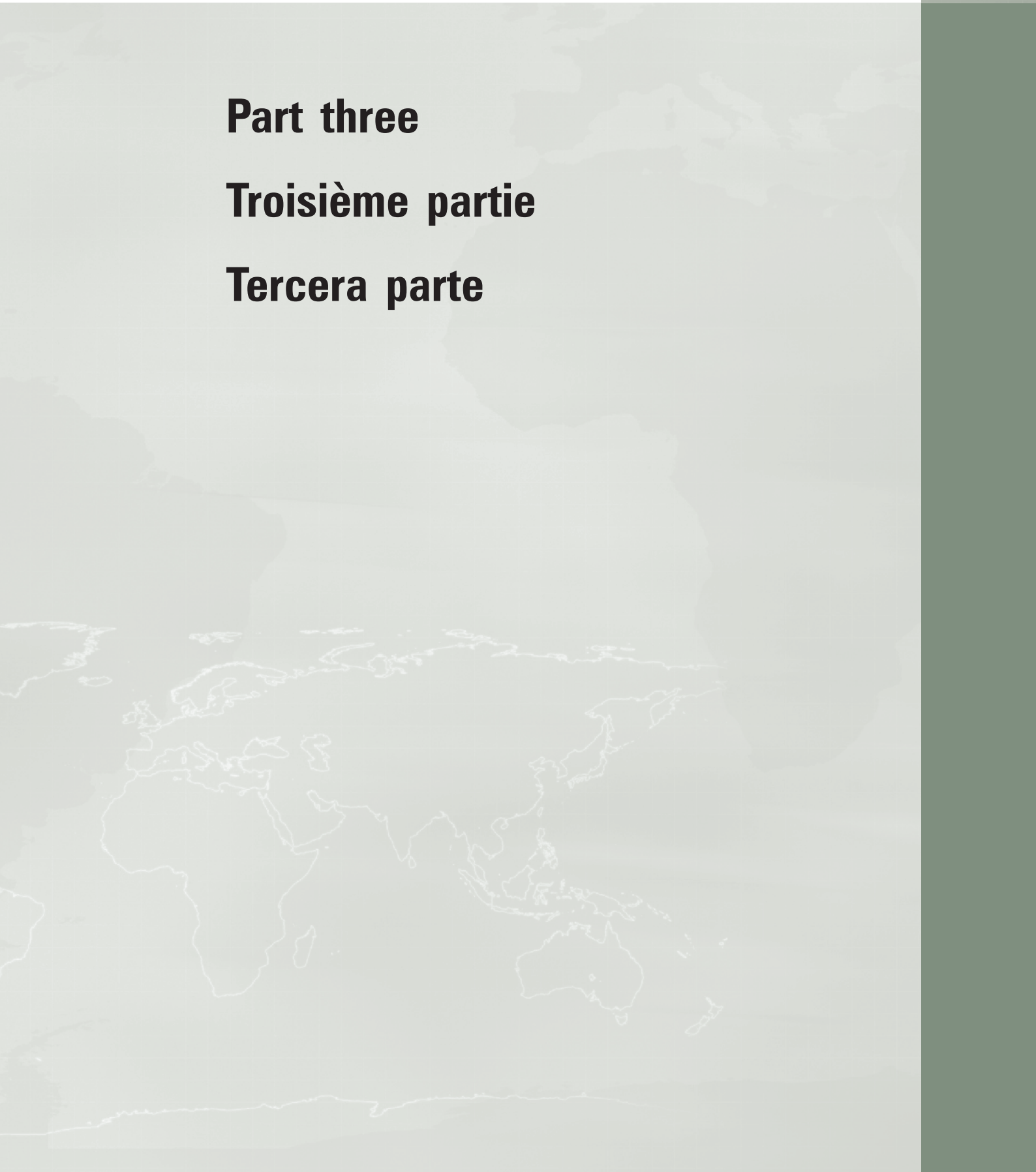


Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day

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 2012-2014 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, in which the Commission encouraged Member States to report to the International Narcotics Control Board data on the consumption of psychotropic substances, Governments have started to submit such data for the years 2010, 2011, 2012, 2013 and 2014. The amount of data received cannot 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 has shown 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 2012 à 2014. 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 renseignements 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 pour les années 2010, 2011, 2012, 2013 et 2014. 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 comprendido entre 2012 y 2014. 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 correspondientes a los años 2010, 2011, 2012, 2013 y 2014. 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.

Tables

IV.1.	Calculated consumption of stimulants.....	129
IV.2.	Calculated consumption of sedative-hypnotics.....	133
IV.3.	Calculated consumption of anxiolytics	139
IV.4.	Calculated consumption of anti-epileptics.....	145
IV.5.	Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014	151

Tableaux

IV.1.	Consommation calculée de stimulants	129
IV.2.	Consommation calculée de sédatifs hypnotiques	133
IV.3.	Consommation calculée d'anxiolytiques	139
IV.4.	Consommation calculée d'antiépileptiques	145
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014.....	151

Cuadros

IV.1.	Consumo calculado de estimulantes.....	129
IV.2.	Consumo calculado de sedantes hipnóticos.....	133
IV.3.	Consumo calculado de ansiolíticos	139
IV.4.	Consumo calculado de antiepilépticos	145
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014	151

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 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
	United States — États-Unis — Estados Unidos	40.60	32.28	30.59	17.90	10.01
Iceland — Islande — Islandia	19.78	17.36	19.78	17.36
Switzerland — Suisse — Suiza	11.92	4.23	10.22	4.05	1.70	0.18
Canada — Canadá	11.35	8.71	11.08	8.45	0.27	0.27
Israel — Israël	10.15	..	9.67	..	0.47	..
Costa Rica	9.33	2.80	2.31	0.77	7.03	2.03
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	9.30	..	0.46	..	8.84	..
Sweden — Suède — Suecia	9.14	8.25	9.14	8.25
France — Francia	8.81	..	8.80	..	0.01	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	7.98	7.89	7.97	7.88	0.01	0.00
Argentina — Argentine	7.78	..	0.20	..	7.58	..
Australia — Australie	7.56	2.66	4.19	2.66	3.37	0.00
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	7.53	5.48	3.10	2.01	4.43	3.47
Norway — Norvège — Noruega	7.15	..	7.15
Denmark — Danemark — Dinamarca	6.89	6.95	6.66	6.72	0.23	0.23
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	6.18	..	6.18
Mexico — Mexique — México	6.05	..	0.43	..	5.63	..
Germany — Allemagne — Alemania	5.36	1.93	2.92	1.93	2.43	0.00
Croatia — Croatie — Croacia	5.20	..	0.02	..	15.54	..
Chile — Chili	5.12	4.83	1.99	1.96	3.13	2.87
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	4.69	..	4.39	..	0.30	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	4.10	..	1.13	..	2.97	..
Singapore — Singapour — Singapur	3.62	2.14	0.32	0.29	3.29	1.85
Czech Republic — République tchèque — República Checa	3.51	..	1.51	..	2.00	..
Belgium — Belgique — Bélgica	3.19	3.00	3.19	3.00	0.00	0.00
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2.80	..	1.06	..	1.75	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2.72	0.23	2.72	0.23
Andorra — Andorre	2.72	..	2.72
Dominica — Dominique	2.26	..	2.26
Spain — Espagne — España	2.00	..	2.00	..	0.00	..
Finland — Finlande — Finlandia	1.81	1.77	1.81	1.77	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
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	1.75	0.79	1.75	0.79
Belize — Belice	1.71	0.38	1.71	0.38
Portugal	1.55	..	1.55
Italy — Italie — Italia	1.54	..	0.16	..	1.39	..
<i>Curaçao^c</i>	1.39	..	1.39
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	1.20	0.44	1.20	0.44
<i>Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martín^c</i>	1.18	1.18	1.18	1.18
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	1.08	..	1.08
Panama — Panamá	1.07	..	0.25	..	0.82	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.90	0.90	0.90	0.90
Namibia — Namibie	0.88	..	0.07	..	0.82	..
Brazil — Brésil — Brasil	0.78	1.03	0.47	0.31	0.31	0.72
Ireland — Irlande — Irlanda	0.73	..	0.63	..	0.15	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.70	0.68	0.05	0.02	0.65	0.66
Malta — Malte	0.69	..	0.69
Barbados — Barbade	0.69	..	0.69
Austria — Autriche	0.63	0.53	0.63	0.53	0.01	0.00
Uruguay	0.60	..	0.58	..	0.03	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.60	..	0.26	..	0.34	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.58	..	0.30	..	0.27	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.56	0.61	0.56	0.61
Honduras	0.54	..	0.02	..	0.52	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.51	..	0.02	..	1.47	..
<i>Montserrat</i>	0.50	0.48	0.50	0.48
Japan — Japon — Japón	0.50	..	0.27	..	0.35	..
Bahamas	0.47	..	0.47
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.46	..	0.46
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	0.41	..	0.41
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.39	0.90	0.09	0.60	0.31	0.30
Estonia — Estonie	0.31	0.07	0.31	0.07

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 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	0.31	0.28	0.31	0.28	..
Fiji — Fidji	0.29	0.29	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.24	..	0.24
<i>Gibraltar</i>	0.23	..	0.23
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.21	..	0.01	..	0.20	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.20	..	0.20
Qatar	0.19	0.18	0.17	0.16	0.02	0.02
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.19	0.04	0.19	0.04
Cyprus — Chypre — Chipre	0.18	..	0.18	..	0.00	..
Cuba	0.18	..	0.18
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.17	0.17	0.03	0.03	0.14	0.14
Nicaragua	0.16	..	0.10	..	0.09	..
Palau — Palaos	0.15	0.20	0.15	0.20
Romania — Roumanie — Rumania	0.13	..	0.05	..	0.08	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.12	0.01	0.02	0.01	0.30	0.00
El Salvador	0.11	0.01	0.02	0.02	0.10	0.00
Hungary — Hongrie — Hungría	0.11	0.05	0.09	0.05	0.02	0.00
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.10	..	0.10	..	0.01	..
Kuwait — Koweït	0.09	..	0.09
Poland — Pologne — Polonia	0.09	..	0.09
Colombia — Colombie	0.08	..	0.08
Bulgaria — Bulgarie	0.08	0.00	0.08	0.00
Guatemala	0.07	0.09	0.04	0.04	0.03	0.05
Montenegro — Monténégro	0.07	0.07	0.07	0.07
Peru — Pérou — Perú	0.07	0.05	0.07	0.05
Jamaica — Jamaïque	0.06	..	0.06
Sri Lanka	0.06	..	0.06
Ecuador — Équateur	0.06	0.05	0.06	0.05
Egypt — Égypte — Egipto	0.05	..	0.01	..	0.07	..

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 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
	Jordan — Jordanie — Jordania	0.05	..	0.05	..	0.00
Botswana	0.04	0.08	0.01	0.01	0.04	0.07
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.04	0.02	0.04	0.02
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.03	..	0.03
Philippines — Filipinas	0.03	..	0.01	..	0.02	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.03	..	0.03
Serbia — Serbie	0.03	..	0.03
Seychelles	0.03	0.01	0.03	0.01
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.02	0.02	0.02	0.02
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.02	0.02	..
Ghana	0.02	..	0.00	..	0.02	..
Oman — Omán	0.02	..	0.02
Indonesia — Indonésie	0.01	..	0.00	..	0.02	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.01	0.00	0.01	0.00
Latvia — Lettonie — Letonia	0.01	..	0.01
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.01	..	0.01
Pakistan — Pakistán	0.01	0.01	0.01	0.01
Tonga	0.01	..	0.01
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.01	..	0.01
Zimbabwe	0.01	0.01	0.01	0.01
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.01	..	0.00	..	0.00	..
Georgia — Géorgie	0.00	0.07	0.00	0.07

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 2010, for 2011, for 2012, for 2013, for 2014 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012, pour 2013, pour 2014 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012, de 2013, de 2014 o de los cinco años.

^cThe 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.

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
	Japan — Japon — Japón	67.87	..	56.92	..	10.95
Luxembourg — Luxembourg	60.84	60.34	39.80	38.75	21.04	21.59
Belgium — Belgique — Bélgica	56.08	0.40	41.52	0.38	14.56	0.02
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	46.86	10.90	1.15	1.45	45.71	9.45
Czech Republic — République tchèque — República Checa	37.59	..	0.64	..	36.95	..
France — Francia	37.02	..	10.84	..	26.18	..
Canada — Canadá	36.78	45.59	14.49	4.19	22.29	41.40
Italy — Italie — Italia	33.76	..	28.79	..	4.97	..
Finland — Finlande — Finlandia	33.00	17.86	26.76	12.04	6.23	5.82
Cuba	32.98	..	32.98	..	0.00	..
Spain — Espagne — España	32.90	..	26.21	..	6.69	..
Ireland — Irlande — Irlanda	32.07	..	13.55	..	18.51	..
Uruguay	30.70	..	21.44	..	9.25	..
Israel — Israël	27.31	..	15.87	..	11.44	..
Switzerland — Suisse — Suiza	27.01	21.70	11.01	6.24	15.99	15.46
United States — États-Unis — Estados Unidos	24.11	386.59	7.01	5.95	17.10	380.64
Austria — Autriche	21.49	17.57	15.42	12.31	6.07	5.25
Sweden — Suède — Suecia	19.55	15.64	4.52	3.16	15.03	12.47
Iceland — Islande — Islandia	18.98	18.33	6.41	5.92	12.56	12.42
Germany — Allemagne — Alemania	18.76	1.35	13.93	0.08	4.83	1.28
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	17.49	15.88	13.93	12.43	3.56	3.45
Andorra — Andorre	17.40	..	11.72	..	5.68	..
Portugal	16.10	..	9.57	..	6.53	..
Croatia — Croatie — Croacia	14.11	..	4.87	..	9.24	..
Australia — Australie	13.79	0.93	9.59	0.16	4.21	0.76
Hungary — Hongrie — Hungría	12.87	9.30	7.46	4.37	5.41	4.92
Denmark — Danemark — Dinamarca	12.79	14.06	2.07	1.84	10.72	12.22
Norway — Norvège — Noruega	11.45	..	4.65	..	6.80	..

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
	Poland — Pologne — Polonia	10.67	..	4.91	..	5.76
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	10.32	6.74	0.40	0.09	9.92	6.65
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	10.25	..	2.98	..	7.27	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	9.48	11.72	7.38	9.89	2.10	1.83
Malta — Malte	8.91	..	4.09	..	4.82	..
<i>Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martín^c</i>	8.53	8.53	5.27	5.27	3.26	3.26
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	7.42	2.87	4.58	2.87	2.84	0.00
<i>Curaçao^c</i>	6.64	..	2.92	..	3.72	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	6.54	..	1.55	..	4.99	..
Argentina — Argentine	6.51	..	1.52	..	4.99	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	6.42	..	1.11	..	5.31	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	5.97	..	2.64	..	3.33	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	5.76	..	2.09	..	3.66	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	5.47	2.24	0.54	0.25	4.92	1.99
Romania — Roumanie — Rumania	4.55	0.00	2.00	0.00	2.55	0.00
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	4.41	..	1.65	..	2.76	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	4.36	4.15	1.78	1.59	2.58	2.56
Cyprus — Chypre — Chipre	3.62	..	3.10	..	0.52	..
Estonia — Estonie	3.58	16.74	1.05	15.72	2.53	1.02
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	3.36	..	1.61	..	1.74	..
Serbia — Serbie	3.22	..	1.55	..	1.66	..
Brazil — Brésil — Brasil	3.08	3.22	2.26	2.11	0.82	1.11
Chile — Chili	3.06	3.13	1.55	1.38	1.51	1.76
Barbados — Barbade	2.84	..	1.98	..	0.86	..
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	2.74	..	0.14	..	2.59	..

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>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	2.70	..	0.48	..	2.22
Montenegro — Monténégro	2.43	1.95	1.60	1.48	0.82	0.47
Panama — Panamá	2.29	..	1.70	..	0.59	..
Costa Rica	2.26	0.32	1.96	0.25	0.30	0.07
Lebanon — Liban — Líbano	2.10	2.28	0.13	0.12	1.97	2.17
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2.08	..	0.10	..	1.97	..
Latvia — Lettonie — Letonia	2.06	..	0.29	..	1.77	..
Namibia — Namibie	1.74	..	0.38	..	1.36	..
Bahamas	1.47	..	0.84	..	0.63	..
Singapore — Singapour — Singapur	1.40	0.66	0.53	0.21	0.87	0.44
China — Chine	1.20	1.74	0.92	1.46	0.29	0.28
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	1.20	..	0.02	..	1.19	..
Nigeria — Nigéria	1.11	..	1.11
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	1.09	..	0.36	..	0.73	..
Bangladesh	1.08	..	1.08	..	0.01	..
Colombia — Colombie	1.00	0.50	0.29	0.06	0.71	0.44
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.98	..	0.01	..	0.97	..
Pakistan — Pakistán	0.90	0.52	0.82	0.48	0.07	0.04
Belize — Belice	0.85	0.25	0.48	0.03	0.37	0.22
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.81	0.77	0.56	0.50	0.25	0.27
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.77	0.05	0.23	0.05	0.54	0.00
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.71	..	0.17	..	0.54	..
Dominica — Dominique	0.70	..	0.45	..	0.51	..
India — Inde	0.67	..	0.54	..	0.14	..
Syrian Arab Rep. — Rép. arabe syrienne — Rep. Árabe Siria	0.64	..	0.48	..	0.16	..

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
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.62	..	0.62	..	0.00
Kuwait — Koweït	0.61	..	0.55	..	0.06	..
Jordan — Jordanie — Jordania	0.58	..	0.25	..	0.33	..
Morocco — Maroc — Marruecos	0.58	0.01	0.02	0.00	0.56	0.01
Guatemala	0.56	0.62	0.35	0.54	0.21	0.08
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.47	0.50	0.18	0.20	0.29	0.30
Seychelles	0.47	0.29	0.28	0.19	0.19	0.10
Albania — Albanie	0.38	0.38	0.00	0.00	0.38	0.38
Mexico — Mexique — México	0.38	..	0.20	..	0.18	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.36	..	0.15	..	0.22	..
Nicaragua	0.36	..	0.28	..	0.07	..
<i>Gibraltar</i>	0.36	..	0.36
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.35	..	0.00	..	0.35	..
Ecuador — Équateur	0.30	0.29	0.26	0.25	0.04	0.04
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.27	..	0.09	..	0.17	..
Peru — Pérou — Perú	0.24	0.24	0.15	0.14	0.09	0.10
Honduras	0.24	..	0.09	..	0.15	..
Algeria — Algérie — Argelia	0.23	0.23	0.01	0.01	0.22	0.22
Mozambique	0.22	0.13	0.13	0.04	0.09	0.09
Jamaica — Jamaïque	0.21	..	0.12	..	0.14	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.20	..	0.02	..	0.18	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.17	..	0.12	..	0.05	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.17	0.17	0.17	0.17
Sri Lanka	0.17	..	0.02	..	0.15	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.17	0.17	0.06	0.06	0.11	0.11
Turkey — Turquie — Turquía	0.15	0.14	0.10	0.09	0.05	0.05
El Salvador	0.15	..	0.13	..	0.01	..
Belarus — Bélarus — Belarús	0.14	..	0.13	..	0.02	..

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
	Georgia — Géorgie	0.14	0.13	0.05	0.05	0.10
Philippines — Filipinas	0.14	..	0.08	..	0.07	..
Guyana	0.12	..	0.12
Fiji — Fidji	0.12	..	0.11	..	0.01	..
Indonesia — Indonésie	0.12	..	0.11	..	0.01	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.11	..	0.11
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.11	..	0.05	..	0.06	..
Bulgaria — Bulgarie	0.10	0.10	0.07	0.06	0.04	0.04
Myanmar	0.10	..	0.07	..	0.03	..
Benin — Bénin	0.10	..	0.02	..	0.08	..
Togo	0.09	..	0.12	..	0.04	..
Yemen — Yémen	0.09	..	0.07	..	0.02	..
Angola	0.09	..	0.08	..	0.00	..
Egypt — Égypte — Egipto	0.08	..	0.05	..	0.05	..
Qatar	0.07	0.08	0.05	0.05	0.02	0.02
Oman — Omán	0.07	..	0.07	..	0.00	..
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.07	..	0.01	..	0.06	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Côte d'Ivoire	0.04	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03
Botswana	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
Madagascar	0.03	..	0.00	..	0.03	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.03	..	0.00	..	0.03	..
Nepal — Népal	0.02	..	0.02
Sierra Leone — Sierra Leona	0.02	0.02	0.04	0.04	0.00	0.00
Maldives — Maldivas	0.02	0.02	0.02	0.02
Viet Nam	0.02	..	0.01	..	0.01	..
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	0.02	..	0.01	..	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
	Zimbabwe	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
Cabo Verde^d	0.01	0.01	0.01	0.01
Ghana	0.01	..	0.01
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Armenia — Arménie	0.01	..	0.01
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	0.01	..	0.01
Uganda — Ouganda	0.01	..	0.01
Burkina Faso	0.01	..	0.00	..	0.00	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
<i>Montserrat</i>	0.00	0.03	0.00	0.03

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 2010, for 2011, for 2012, for 2013, for 2014 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012, pour 2013, pour 2014 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012, de 2013, de 2014 o de los cinco años.

^cThe 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.

^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
	Ireland — Irlande — Irlanda	229.18	..	229.18
Finland — Finlande — Finlandia	159.62	22.92	159.61	22.92	0.00	0.00
Portugal	100.53	..	100.53
Croatia — Croatie — Croacia	81.79	..	81.79	..	0.01	..
Hungary — Hongrie — Hungría	76.14	60.65	75.05	59.82	1.09	0.83
Spain — Espagne — España	70.35	..	70.35
Canada — Canadá	68.75	725.38	68.72	725.36	0.03	0.02
Uruguay	67.08	..	67.08
Luxembourg — Luxembourg	58.57	57.69	58.57	57.69	0.00	0.00
Ghana	54.16	..	54.16
Serbia — Serbie	54.16	..	54.16
Argentina — Argentine	52.43	..	52.43
France — Francia	50.31	0.15	50.27	0.15	0.04	0.00
Belgium — Belgique — Bélgica	47.55	..	47.40	..	0.15	..
Montenegro — Monténégro	47.11	39.11	47.11	39.11
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	44.60	23.55	44.60	23.55
United States — États-Unis — Estados Unidos	42.84	51.27	42.81	51.27	0.03	0.00
Italy — Italie — Italia	42.18	..	42.18	..	0.00	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	38.11	36.81	38.11	36.81
Cuba	37.26	..	37.26
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	35.31	..	35.31
Andorra — Andorre	34.52	..	34.52	..	0.00	..
Austria — Autriche	31.07	18.27	31.07	18.27	0.00	0.00
Malta — Malte	29.65	..	29.65
Switzerland — Suisse — Suiza	29.04	22.27	28.99	22.26	0.04	0.01
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	25.06	..	24.85	..	0.21	..
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	24.16	..	24.16

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
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	24.00	17.07	24.00	17.07	..
Costa Rica	23.56	8.19	23.56	8.19
Israel — Israël	23.15	..	23.13	..	0.02	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	22.90	13.75	22.90	13.75
Czech Republic — République tchèque — República Checa	22.23	..	22.23
Iceland — Islande — Islandia	21.36	21.80	21.34	21.78	0.03	0.03
Japan — Japon — Japón	20.73	..	20.73
Brazil — Brésil — Brasil	20.09	19.94	20.09	19.94
Cyprus — Chypre — Chipre	19.91	..	19.91	..	0.00	..
Guyana	19.17	..	19.17
Denmark — Danemark — Dinamarca	18.42	17.75	11.75	17.74	6.67	0.00
Norway — Norvège — Noruega	15.86	..	15.85	..	0.01	..
Jordan — Jordanie — Jordania	15.27	..	15.27	..	0.00	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	15.10	14.63	15.09	14.63	0.00	0.00
Sweden — Suède — Suecia	14.28	12.13	14.26	12.13	0.02	0.00
Estonia — Estonie	13.70	4.62	13.70	4.62
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	13.47	..	13.47	..	0.01	..
Latvia — Lettonie — Letonia	13.39	..	13.39
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	13.27	..	13.27
Germany — Allemagne — Alemania	13.04	..	13.04	..	0.00	..
<i>Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martín^c</i>	12.12	12.10	12.12	12.10
Romania — Roumanie — Rumania	11.57	..	11.57
Australia — Australie	11.42	..	11.42
Chile — Chili	11.35	10.82	11.35	10.82	0.00	0.00
<i>Curaçao^c</i>	9.86	..	9.86
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	9.77	..	6.53	..	3.24	..
Albania — Albanie	9.64	8.87	9.58	8.81	0.09	0.09
Nicaragua	9.56	..	9.56
Poland — Pologne — Polonia	9.39	..	9.39
Rep. of Korea — Rép. de Corée — Rep. de Corea	9.34	..	9.34

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
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	8.96	5.37	8.96	5.37	0.01
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	8.85	..	8.85
Benin — Bénin	8.69	..	8.69	..	0.00	..
Lebanon — Liban — Libano	8.68	9.09	8.55	8.85	0.12	0.23
Tunisia — Tunisie — Túnez	8.58	..	8.37	..	0.21	..
Algeria — Algérie — Argelia	7.82	7.86	7.80	7.84	0.03	0.03
Peru — Pérou — Perú	7.77	6.31	7.77	6.31
Bulgaria — Bulgarie	7.47	6.92	7.47	6.92
Pakistan — Pakistán	7.45	4.49	7.45	4.49
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	7.37	..	7.37
Thailand — Thaïlande — Tailandia	6.72	..	6.72
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	6.70	..	6.70
Mexico — Mexique — México	6.34	..	6.34
Barbados — Barbade	6.06	..	6.06
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	6.01	..	5.99	..	0.02	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	5.64	..	5.64
Sri Lanka	5.63	..	5.63
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	5.37	..	5.37
Morocco — Maroc — Marruecos	5.33	..	5.31	..	0.02	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	4.48	3.09	4.48	3.09
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	4.19	..	4.19
Afghanistan — Afganistán	4.18	..	4.18
Bangladesh	3.99	..	3.99
Panama — Panamá	3.94	..	3.94
El Salvador	3.85	..	3.85
<i>Montserrat</i>	3.74	3.29	3.74	3.29
Georgia — Géorgie	3.74	4.12	3.74	4.12

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
	Belize — Belice	3.42	0.57	3.42	0.57	..
India — Inde	3.40	..	3.40	..	0.00	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	3.33	..	3.22	..	0.11	..
Kuwait — Koweït	2.99	..	2.99
Egypt — Égypte — Egipto	2.75	..	2.70	..	0.07	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2.59	..	2.59
Honduras	2.55	..	2.55
Singapore — Singapour — Singapur	2.50	1.17	2.50	1.17
Guatemala	2.42	2.10	2.37	2.10	0.07	0.00
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2.34	..	2.34
Yemen — Yémen	2.26	..	2.26
Armenia — Arménie	2.24	0.36	2.24	0.36
Cabo Verde^d	2.11	6.13	2.11	6.13
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2.05	1.83	2.05	1.83
Dominica — Dominique	1.86	..	1.86
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	1.73	1.90	1.73	1.90
Seychelles	1.61	0.84	1.61	0.84
Turkey — Turquie — Turquía	1.55	2.63	1.51	2.55	0.05	0.08
Colombia — Colombie	1.51	0.58	1.51	0.58
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	1.49	1.17	1.49	1.17
Togo	1.45	..	1.45
Jamaica — Jamaïque	1.43	..	1.43
Fiji — Fidji	1.42	..	1.42
Belarus — Bélarus — Belarús	1.39	..	1.39
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	1.27	0.03	1.27	0.03
Ecuador — Équateur	1.23	0.93	1.23	0.93
Bahamas	1.21	..	1.21

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
	Malaysia — Malaisie — Malasia	1.14	1.35	1.14	1.35	..
Chad — Tchad	1.14	..	1.14
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	1.12	1.12	1.12	1.12
Indonesia — Indonésie	1.09	..	1.09
Cambodia — Cambodge — Camboya	1.02	..	1.02
Palau — Palaos	1.02	..	1.02
Angola	0.95	..	0.95
Namibia — Namibie	0.95	..	0.77	..	0.37	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.94	..	0.94
China — Chine	0.86	2.64	0.85	2.64	0.00	0.00
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.78	..	0.78
Nigeria — Nigéria	0.77	..	0.77
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.77	..	0.77	..	0.00	..
Maldives — Maldives	0.75	0.57	0.75	0.57
Uganda — Ouganda	0.74	..	0.74
Côte d'Ivoire	0.71	0.71	0.71	0.71	0.00	0.00
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.65	..	0.65
United Rep. of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — Rep. Unida de Tanzania	0.61	..	0.61
Zimbabwe	0.56	0.47	0.45	0.39	0.11	0.08
Nepal — Népal	0.50	..	0.50
Viet Nam	0.48	..	0.48
Mongolia — Mongolie	0.48	..	0.48
Madagascar	0.43	..	0.43	..	0.00	..
Botswana	0.41	0.49	0.38	0.45	0.03	0.04
Mali — Malí	0.40	0.40	0.40	0.40
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.39	..	0.39
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.38	..	0.38

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
	Burkina Faso	0.35	..	0.35
Oman — Omán	0.33	..	0.33
Rwanda	0.32	0.00	0.32	0.00
Ukraine — Ucrania	0.29	0.18	0.29	0.18
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.25	0.15	0.25	0.15
Zambia — Zambie	0.24	..	0.24
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.23	..	0.23
Kazakhstan — Kazajstán	0.23	0.20	0.23	0.20
Myanmar	0.22	..	0.22
Philippines — Filipinas	0.20	..	0.20
Qatar	0.17	0.15	0.17	0.15
Haiti — Haïti — Haití	0.15	..	0.15
Sierra Leone — Sierra Leona	0.13	0.13	0.13	0.13
Timor-Leste	0.10	0.10	0.10	0.10
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.09	..	0.09
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.07	0.06	0.07	0.06
Mozambique	0.06	0.09	0.06	0.09
Tonga	0.05	..	0.05
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.04	..	0.04
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.03	..	0.03

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 2010, for 2011, for 2012, for 2013, for 2014 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012, pour 2013, pour 2014 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012, de 2013, de 2014 o de los cinco años.

^cThe 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.

^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.4. Calculated consumption of anti-epileptics
Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques
Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos

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	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
Costa Rica	30.88	2.55	24.64	1.75	6.24	0.81
Israel — Israël	19.46	..	0.94	..	18.53	..
Brazil — Brésil — Brasil	9.95	8.54	5.00	3.58	4.95	4.95
Ukraine — Ucrania	9.53	16.93	9.52	16.91	0.01	0.01
Argentina — Argentine	9.11	..	2.29	..	6.82	..
Uruguay	7.61	..	0.63	..	6.98	..
Canada — Canada	7.36	50.70	0.76	0.58	6.60	50.11
Italy — Italie — Italia	6.67	..	3.34	..	3.34	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	6.42	1.86	0.92	0.92	5.50	0.94
Chile — Chili	5.89	5.94	1.72	1.64	4.17	4.30
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	5.79	..	1.59	..	4.19	..
Bulgaria — Bulgarie	5.59	1.06	4.55	0.02	1.04	1.04
Cuba	5.39	..	4.87	..	0.52	..
Latvia — Lettonie — Letonia	4.90	..	3.19	..	1.71	..
Croatia — Croatie — Croacia	4.89	..	4.37	..	0.52	..
Hungary — Hongrie — Hungría	4.80	4.82	0.46	0.47	4.35	4.35
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	4.77	..	4.71	..	0.06	..
Japan — Japon — Japón	4.35	..	3.79	..	0.57	..
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	4.04	..	1.78	..	2.26	..
Switzerland — Suisse — Suiza	3.79	1.23	2.72	0.93	1.07	0.30
Guyana	3.65	..	3.64	..	0.01	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	3.58	13.46	1.47	12.46	2.11	1.00
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	3.18	..	2.13	..	1.05	..
Belarus — Bélarus — Belarús	3.16	..	3.03	..	0.13	..
Serbia — Serbie	3.05	..	1.71	..	1.33	..
Benin — Bénin	2.96	..	2.34	..	0.61	..
Honduras	2.94	..	2.33	..	0.61	..
Spain — Espagne — España	2.90	..	1.27	..	1.63	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.83	..	2.68	..	0.15	..
Kazakhstan — Kazajstán	2.73	0.53	2.72	0.53	0.00	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	2.70	..	2.24	..	0.47	..

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
	Jordan — Jordanie — Jordania	2.68	..	2.47	..	0.21
Panama — Panamá	2.55	..	2.07	..	0.48	..
Mexico — Mexique — México	2.28	..	0.19	..	2.10	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	2.25	2.19	0.08	0.08	2.17	2.11
France — Francia	2.22	..	1.82	..	0.40	..
Portugal	2.21	..	1.53	..	0.68	..
Montenegro — Monténégro	2.15	1.77	1.42	1.09	0.73	0.68
Czech Republic — République tchèque — Répubblica Checa	2.11	..	0.95	..	1.15	..
Maldives — Maldives	2.05	0.69	1.95	0.32	0.10	0.37
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	2.00	..	1.99	..	0.01	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	1.95	..	1.71	..	0.24	..
Seychelles	1.81	1.01	1.12	0.62	0.69	0.39
Poland — Pologne — Polonia	1.78	..	0.71	..	1.07	..
Luxembourg — Luxemburgo	1.71	1.68	1.18	1.17	0.53	0.51
Colombia — Colombie	1.71	0.39	1.17	0.26	0.54	0.13
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — Répubblica Árabe Siria	1.70	..	2.64	..	0.76	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.62	1.32	1.02	0.72	0.60	0.60
Finland — Finlande — Finlandia	1.61	1.61	0.67	0.67	0.94	0.94
Georgia — Géorgie	1.59	2.17	1.34	1.90	0.25	0.27
Malta — Malte	1.57	..	1.11	..	0.46	..
Togo	1.57	..	1.27	..	0.31	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.53	1.40	1.25	1.13	0.28	0.28
Ghana	1.51	..	1.51
Algeria — Algérie — Argelia	1.51	1.51	1.45	1.45	0.06	0.06
China — Chine	1.49	1.69	1.32	1.51	0.17	0.18
Ireland — Irlande — Irlanda	1.46	..	1.21	..	0.25	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.46	0.02	1.35	0.02	0.11	0.00
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.45	..	1.24	..	0.21	..
Viet Nam	1.45	..	1.45	..	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
	Peru — Pérou — Perú	1.40	1.03	0.62	0.31	0.78
Guatemala	1.40	1.21	1.20	0.88	0.20	0.33
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.36	..	1.00	..	0.37	..
Iceland — Islande — Islandia	1.32	1.35	0.46	0.46	0.86	0.88
Australia — Australie	1.31	..	0.78	..	0.53	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.27	0.43	1.22	0.43	0.09	0.00
Lebanon — Liban — Libano	1.27	1.27	0.62	0.68	0.64	0.59
Belgium — Belgique — Bélgica	1.24	..	0.41	..	0.83	..
Morocco — Maroc — Marruecos	1.17	..	1.17	..	0.00	..
Norway — Norvège — Noruega	1.16	..	0.65	..	0.51	..
Estonia — Estonie	1.16	0.40	0.38	0.15	0.78	0.25
<i>Curaçao^d</i>	1.09	..	0.35	..	0.74	..
Egypt — Égypte — Egipto	1.09	..	0.60	..	0.49	..
Philippines — Filipinas	1.05	..	0.96	..	0.10	..
Sweden — Suède — Suecia	1.05	0.83	0.78	0.56	0.27	0.26
Dominica — Dominique	1.01	..	1.00	..	0.01	..
Madagascar	0.96	..	0.94	..	0.02	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.94	0.65	0.45	0.30	0.49	0.35
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.93	1.02	0.71	0.85	0.22	0.17
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.91	..	0.53	..	0.38	..
Zimbabwe	0.90	0.70	0.90	0.69	0.00	0.00
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	0.89	..	0.89
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	0.88	..	0.88	..	0.00	..
Albania — Albanie	0.88	0.88	0.67	0.67	0.21	0.21
Zambia — Zambie	0.86	..	0.86	..	0.00	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.85	..	0.53	..	0.33	..

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
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.85	0.71	0.20	0.20	0.65
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.83	..	0.80	..	0.03	..
Armenia — Arménie	0.82	..	0.81	..	0.01	..
Bangladesh	0.82	..	0.24	..	0.57	..
Sri Lanka	0.77	..	0.47	..	0.30	..
Belize — Belice	0.76	..	0.88	..	0.17	..
Nicaragua	0.72	..	0.17	..	0.55	..
Côte d'Ivoire	0.71	0.71	0.30	0.30	0.42	0.42
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	0.70	..	0.37	..	0.32	..
Afghanistan — Afganistán	0.69	..	0.59	..	0.10	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.68	..	0.56	..	0.13	..
Singapore — Singapour — Singapur	0.66	0.17	0.60	0.16	0.06	0.02
Germany — Allemagne — Alemania	0.65	..	0.54	..	0.11	..
Andorra — Andorre	0.62	..	0.36	..	0.26	..
<i>Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martín^d</i>	0.61	0.61	0.29	0.29	0.31	0.31
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.60	..	0.10	..	0.49	..
El Salvador	0.58	..	0.18	..	0.40	..
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.57	0.89	0.33	0.60	0.24	0.29
Barbados — Barbade	0.56	..	0.01	..	0.55	..
Bahamas	0.52	..	0.46	..	0.07	..
Namibia — Namibie	0.52	..	0.51	..	0.01	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.52	..	0.00	..	0.52	..
Jamaica — Jamaïque	0.49	..	0.46	..	0.03	..
India — Inde	0.49	..	0.40	..	0.09	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.47	..	0.44	..	0.04	..
Austria — Autriche	0.45	0.39	0.24	0.22	0.21	0.17
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.45	0.47	0.20	0.21	0.25	0.26
Ecuador — Équateur	0.42	0.40	0.01	0.01	0.41	0.39

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
	Cambodia — Cambodge — Camboya	0.41	..	0.11	..	0.30
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.40	..	0.25	..	0.15	..
Chad — Tchad	0.39	..	0.39	..	0.00	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.36	..	0.33	..	0.07	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.36	0.47	0.25	0.35	0.10	0.12
Mali — Malí	0.33	0.33	0.28	0.28	0.06	0.06
<i>Montserrat</i>	0.33	0.32	0.33	0.32		..
Rwanda	0.33	..	0.33	..	0.00	..
Palau — Palaos	0.31	0.05	0.12	0.05	0.39	0.00
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.30	0.25	0.30	0.24	0.01	0.01
Angola	0.28	..	0.28
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.26	..	0.17	..	0.09	..
Kuwait — Koweït	0.26	..	0.14	..	0.13	..
Yemen — Yémen	0.25	..	0.17	..	0.08	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.25	0.24	0.09	0.08	0.16	0.16
Haiti — Haïti — Haití	0.22	..	0.22	..	0.00	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.20	0.13	0.20	0.13
Pakistan — Pakistán	0.20	0.14	0.09	0.06	0.11	0.08
Nepal — Népal	0.20	..	0.09	..	0.11	..
Fiji — Fidji	0.19	..	0.07	..	0.12	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.18	0.18	0.13	0.13	0.06	0.06
Burkina Faso	0.18	..	0.16	..	0.01	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.15	..	0.04	..	0.11	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.15	0.02	0.02	0.02	0.13	0.00
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.13	..	0.02	..	0.11	..
Nigeria — Nigéria	0.12	..	0.12
Oman — Omán	0.12	..	0.05	..	0.07	..

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
	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.12	..	0.11	..	0.02
Mozambique	0.12	0.12	0.11	0.11	0.00	0.00
Qatar	0.11	0.11	0.09	0.08	0.03	0.02
Tonga	0.09	..	0.09
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.08	..	0.07	..	0.01	..
Indonesia — Indonésie	0.06	..	0.04	..	0.02	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.06	..	0.06	..	0.00	..
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.04	0.04	0.04	0.04
Sierra Leone — Sierra Leona	0.03	0.03	0.03	0.03
Uganda — Ouganda	0.03	..	0.02	..	0.00	..
Cabo Verde^e	0.02	1.64	0.00	1.61	0.02	0.03
Timor-Leste	0.02	0.02	0.02	0.02
Botswana	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.02	0.02	..
Myanmar	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	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 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 2010, for 2011, for 2012, for 2013, for 2014 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012, pour 2013, pour 2014 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012, de 2013, de 2014 o de los cinco años.

^dThe 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.

^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".

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Buprenorphine^b — Buprénorphine^b — Buprenorfina^b			
Iceland — Islande — Islandia	1.20	16.92	5.41
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	3.90	10.89	2.16
Switzerland — Suisse — Suiza	0.27	7.50	0.58
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.24	4.66	4.40
Belgium — Belgique — Bélgica	3.96	4.62	
Australia — Australie	0.46	4.26	1.22
Gibraltar	0.00	3.99	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.06	3.24	6.83
Germany — Allemagne — Alemania	0.57	2.44	1.12
Norway — Norvège — Noruega	0.30	2.05	..
France — Francia	1.55	1.93	..
Sweden — Suède — Suecia	0.15	1.50	1.21
Finland — Finlande — Finlandia	0.18	1.32	1.32
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	1.22	..
Austria — Autriche	0.31	1.09	0.91
Portugal	0.32	1.05	..
Spain — Espagne — España	0.28	0.90	..
Mali — Malí	0.00	0.58	0.58
Albania — Albanie	0.00	0.56	0.28
Israel — Israël	0.00	0.51	..
Italy — Italie — Italia	0.27	0.47	..
Ireland — Irlande — Irlanda	0.15	0.47	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.00	0.47	0.56
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.07	0.45	..
Poland — Pologne — Polonia	0.04	0.35	..
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.06	0.29	0.19
India — Inde	0.00	0.27	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.44	0.27	0.32
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	0.00	0.24	..
Belarus — Bélarus — Belarús	0.00	0.22	..
Malta — Malte	0.00	0.20	..
Canada — Canada	0.01	0.16	0.16
Ukraine — Ucrania	0.00	0.15	0.21
Lebanon — Liban — Líbano	0.00	0.13	0.12
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	0.00	0.13	..
Bermuda — Bermudes — Bermudas	0.00	0.11	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.52	0.11	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Buprenorphine^b — Buprénorphine^b — Buprenorfina^b (continued — suite — continuación)			
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.00	0.10	..
Andorra — Andorre	0.00	0.09	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.14	0.08	..
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.07	0.02
Pakistan — Pakistan	0.02	0.07	0.00
Chile — Chili	0.00	0.07	0.07
Serbia — Serbie	0.00	0.07	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.00	0.06	..
Mexico — Mexique — México	0.01	0.05	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.06	0.05	0.05
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.00	0.05	..
Ecuador — Équateur	0.00	0.04	0.04
Latvia — Lettonie — Letonia	0.00	0.04	..
Japan — Japon — Japón	0.00	0.04	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.00	0.03	0.03
Namibia — Namibie	0.00	0.03	..
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	0.00	0.02	..
Georgia — Géorgie	0.00	0.02	0.01
Colombia — Colombie	0.00	0.02	..
Estonia — Estonie	0.25	0.02	0.01
Argentina — Argentine	0.01	0.01	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.00	0.01	..
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	0.00	0.01	..
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	0.00	0.01	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.00	0.01	0.01
Côte d'Ivoire	0.00	0.01	0.08
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.00	0.01	..
Peru — Pérou — Perú	0.00	0.01	0.00
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.00	0.01	..
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato			
Iceland — Islande — Islandia	5.45	19.25	16.97
United States — États-Unis — Estados Unidos	6.08	10.94	7.64
Israel — Israël	1.30	9.52	..
Canada — Canada	3.35	9.22	6.63
Sweden — Suède — Suecia	0.38	8.64	7.83
Switzerland — Suisse — Suiza	2.31	8.13	4.01

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.47	7.24	7.23
Norway — Norvège — Noruega	1.77	6.63	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.43	6.51	6.35
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	0.00	4.75	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.61	2.96	1.93
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.05	2.72	0.23
Andorra — Andorre	0.16	2.72	..
Australia — Australie	1.04	2.49	1.64
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.62	2.43	..
Germany — Allemagne — Alemania	0.96	2.41	1.87
Costa Rica	0.25	2.31	0.77
Dominica — Dominique	0.41	2.26	..
Belgium — Belgique — Bélgica	0.97	2.19	2.95
Spain — Espagne — España	0.61	2.00	..
Chile — Chili	0.30	1.82	1.79
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.73	1.75	0.79
Finland — Finlande — Finlandia	0.23	1.72	1.68
Portugal	0.13	1.55	..
<i>Curaçao^c</i>	0.00	1.39	..
<i>Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martín^c</i>	0.00	1.18	1.18
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.19	1.13	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.20	1.06	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.05	1.05	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.44	0.90	0.90
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.06	0.85	0.29
Malta — Malte	0.10	0.69	..
Barbados — Barbade	0.14	0.69	..
Ireland — Irlande — Irlanda	0.45	0.62	..
Austria — Autriche	0.12	0.61	0.52
Uruguay	0.06	0.58	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.03	0.56	0.61
<i>Montserrat</i>	0.00	0.50	0.48
Brazil — Brésil — Brasil	0.06	0.47	0.31
Bahamas	0.03	0.47	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.02	0.46	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.11	0.46	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Mexico — Mexique — México	0.13	0.42	..
France — Francia	0.08	0.42	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.04	0.41	..
Singapore — Singapour — Singapur	0.09	0.32	0.29
Estonia — Estonie	0.02	0.31	0.07
Lebanon — Liban — Libano	0.07	0.31	0.28
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.00	0.30	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.05	0.30	..
Japan — Japon — Japón	0.24	0.27	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.03	0.26	..
Panama — Panamá	0.33	0.25	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.01	0.24	..
<i>Gibraltar</i>	0.13	0.23	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.01	0.20	..
Argentina — Argentine	0.09	0.20	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.04	0.19	0.04
Cyprus — Chypre — Chipre	0.07	0.18	..
Cuba	0.21	0.18	..
Qatar	0.01	0.17	0.16
Palau — Palaos	0.34	0.15	0.20
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.04	0.10	..
Nicaragua	0.04	0.10	..
Poland — Pologne — Polonia	0.00	0.09	..
Kuwait — Koweït	0.02	0.08	..
Colombia — Colombie	0.04	0.08	..
Bulgaria — Bulgarie	0.00	0.08	0.00
Hungary — Hongrie — Hungría	0.03	0.07	0.05
Namibia — Namibie	0.04	0.07	..
Peru — Pérou — Perú	0.01	0.07	0.05
Sri Lanka	0.01	0.06	..
Jamaica — Jamaïque	0.03	0.06	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Ecuador — Équateur	0.03	0.06	0.05
Jordan — Jordanie — Jordania	0.02	0.05	..
Romania — Roumanie — Rumania	0.00	0.05	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.01	0.05	0.02
Guatemala	0.01	0.04	0.04
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.00	0.04	0.02
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.01	0.03	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.01	0.03	0.03
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.01	0.03	..
Serbia — Serbie	0.00	0.03	..
Seychelles	0.00	0.03	0.01
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.00	0.02	0.02
El Salvador	0.04	0.02	0.02
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.05	0.02	..
Oman — Omán	0.03	0.02	..
Honduras	0.02	0.02	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	66.67	0.02	0.01
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	0.01	..
Latvia — Lettonie — Letonia	0.01	0.01	0.00
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.00	0.01	0.00
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.00	0.01	..
Pakistan — Pakistán	0.00	0.01	0.01
Philippines — Filipinas	0.00	0.01	..
Tonga	0.00	0.01	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.00	0.01	..
Zimbabwe	0.01	0.01	0.01
Botswana	0.02	0.01	0.01
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.04	0.01	..
Egypt — Égypte — Egipto	0.00	0.01	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.23	0.00	0.40

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital			
Costa Rica	2.03	24.64	1.75
Ukraine — Ucrania	12.37	9.52	16.91
Brazil — Brésil — Brasil	6.11	5.00	3.58
Cuba	3.83	4.87	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	15.08	4.71	..
Bulgaria — Bulgarie	14.67	4.55	0.02
Japan — Japon — Japón	3.35	3.79	..
Guyana	0.81	3.64	..
Italy — Italie — Italia	3.99	3.23	..
Latvia — Lettonie — Letonia	5.73	3.19	..
Belarus — Bélarus — Belarús	2.17	3.03	..
Kazakhstan — Kazajstán	4.72	2.72	0.53
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.11	2.68	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2.92	2.64	..
Jordan — Jordanie — Jordania	3.69	2.47	..
Benin — Bénin	1.74	2.34	..
Honduras	3.42	2.33	..
Argentina — Argentine	1.86	2.29	..
Romania — Roumanie — Rumania	5.62	2.24	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.29	2.13	..
Panama — Panamá	2.40	2.07	..
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	1.01	1.99	..
Maldives — Maldives	0.50	1.95	0.32
Switzerland — Suisse — Suiza	2.16	1.94	0.93
France — Francia	2.97	1.82	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	1.91	1.78	..
Chile — Chili	2.29	1.72	1.64
Serbia — Serbie	0.00	1.71	..
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.73	1.59	..
Portugal	2.28	1.53	..
Ghana	1.20	1.51	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.77	1.49	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	2.12	1.47	12.46
Viet Nam	1.45	1.45	..
Algeria — Algérie — Argelia	1.16	1.45	1.45
Montenegro — Monténégro	0.00	1.42	1.09
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.51	1.35	0.02
Georgia — Géorgie	0.28	1.34	1.90
China — Chine	2.52	1.32	1.51
Spain — Espagne — España	1.87	1.27	..
Togo	0.88	1.27	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.45	1.25	1.13
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.44	1.24	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2.66	1.22	0.43
Ireland — Irlande — Irlanda	1.89	1.21	..
Guatemala	1.68	1.20	0.88
Luxembourg — Luxembourg	0.77	1.18	1.17
Colombia — Colombie	1.62	1.17	0.26
Morocco — Maroc — Marruecos	0.88	1.17	..
Seychelles	0.68	1.12	0.62
Malta — Malte	17.21	1.11	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.72	1.02	0.72
Dominica — Dominique	0.39	1.00	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.63	1.00	..
Philippines — Filipinas	0.28	0.96	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.89	0.95	..
Madagascar	0.52	0.94	..
Israel — Israël	1.30	0.94	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.00	0.92	0.92
Zimbabwe	0.82	0.90	0.69
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	1.24	0.89	..
Belize — Belice	0.55	0.88	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	0.46	0.88	..
Zambia — Zambie	0.63	0.86	..
Armenia — Arménie	0.00	0.81	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	1.55	0.80	..
Australia — Australie	0.88	0.78	..
Sweden — Suède — Suecia	0.63	0.78	0.56
Canada — Canada	0.99	0.76	0.58
Poland — Pologne — Polonia	1.56	0.71	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.40	0.71	0.85
Albania — Albanie	0.88	0.67	0.67
Finland — Finlande — Finlandia	0.49	0.67	0.67
Norway — Norvège — Noruega	0.84	0.65	..
Uruguay	1.73	0.63	..
Lebanon — Liban — Líbano	0.95	0.62	0.68
Peru — Pérou — Perú	0.28	0.62	0.31
Singapore — Singapour — Singapur	0.11	0.60	0.16
Afghanistan — Afganistán	0.01	0.59	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	1.28	0.56	..
Egypt — Égypte — Egipto	2.10	0.55	..
Germany — Allemagne — Alemania	1.30	0.54	..
Rep. of Moldova — République de Moldova — Rep. de Moldova	1.31	0.53	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.70	0.53	..
Namibia — Namibie	0.09	0.51	..
Sri Lanka	0.28	0.47	..
Jamaica — Jamaïque	0.76	0.46	..
Iceland — Islande — Islandia	0.62	0.46	0.46
Bahamas	0.00	0.46	..
Hungary — Hongrie — Hungría	1.09	0.46	0.47
Croatia — Croatie — Croacia	0.03	0.45	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.44	0.45	0.30
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.54	0.44	..
Belgium — Belgique — Bélgica	2.34	0.41	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
India — Inde	0.34	0.40	..
Chad — Tchad	0.04	0.39	..
Estonia — Estonie	0.39	0.38	0.15
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	0.00	0.37	..
Andorra — Andorre	0.83	0.36	..
<i>Curaçao^c</i>	0.00	0.35	..
<i>Montserrat</i>	0.00	0.33	0.32
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.24	0.33	0.60
Rwanda	0.21	0.33	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.27	0.33	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.00	0.30	0.24
Côte d'Ivoire	0.24	0.30	0.30
<i>Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martín^c</i>	0.00	0.29	0.29
Angola	0.13	0.28	..
Mali — Malí	0.17	0.28	0.28
Turkey — Turquie — Turquía	0.72	0.25	0.35
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.35	0.25	..
Bangladesh	0.00	0.24	..
Austria — Autriche	0.25	0.24	0.22
Haiti — Haïti — Haití	0.53	0.22	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.60	0.20	0.13
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.62	0.20	0.21
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	1.06	0.20	0.20
Mexico — Mexique — México	0.57	0.19	..
El Salvador	1.06	0.18	..
Nicaragua	0.24	0.17	..
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.33	0.17	..
Yemen — Yémen	0.02	0.17	..
Burkina Faso	1.67	0.16	..
Kuwait — Koweït	0.18	0.14	..
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana	1.58	0.13	0.13

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Nigeria — Nigéria	0.10	0.12	..
Palau — Palaos	0.00	0.12	0.05
Mozambique	0.14	0.11	0.11
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.07	0.11	..
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	0.20	0.11	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.12	0.10	..
Pakistan — Pakistán	0.16	0.09	0.06
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.12	0.09	0.08
Tonga	0.54	0.09	..
Qatar	0.16	0.09	0.08
Nepal — Népal	0.06	0.09	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	1.46	0.08	0.08
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.40	0.07	..
Fiji — Fidji	0.48	0.07	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.62	0.06	..
Oman — Omán	0.07	0.05	..
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.05	0.04	0.04
Indonesia — Indonésie	0.42	0.04	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.00	0.04	..
Sierra Leone — Sierra Leona	0.06	0.03	0.03
Uganda — Ouganda	0.33	0.02	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.08	0.02	..
Timor-Leste	0.00	0.02	0.02
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.21	0.02	0.02
Botswana	0.07	0.01	0.02
Barbados — Barbade	1.09	0.01	..
Ecuador — Équateur	0.06	0.01	0.01
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.00	0.00	..
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	3.68	0.00	..
Cabo Verde^d	1.31	0.00	1.61
Myanmar	0.06	0.00	0.01

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV			
United States — États-Unis — Estados Unidos	7.88	10.01	14.38
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	3.07	8.84	..
Argentina — Argentine	5.05	7.58	..
Costa Rica	2.85	7.03	2.03
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2.29	4.43	3.47
Mexico — Mexique — México	3.11	3.96	..
Australia — Australie	1.12	3.37	..
Singapore — Singapour — Singapur	6.70	3.29	1.85
Chile — Chili	0.94	3.13	2.87
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	7.19	2.97	..
Germany — Allemagne — Alemania	1.16	2.20	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.06	2.00	..
Belize — Belice	1.12	1.71	0.38
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.32	1.47	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.38	1.47	..
Italy — Italie — Italia	0.26	1.39	..
Switzerland — Suisse — Suiza	1.76	1.31	0.01
Panama — Panamá	1.12	0.82	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	2.63	0.65	0.66
Honduras	0.38	0.52	..
Israel — Israël	1.01	0.47	..
Japan — Japon — Japón	0.06	0.35	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.28	0.34	..
Brazil — Brésil — Brasil	9.11	0.31	0.72
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.61	0.31	0.30
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.00	0.30	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.00	0.30	..
Fiji — Fidji	0.23	0.29	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.00	0.27	..
Canada — Canada	0.44	0.27	0.27
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.13	0.23	0.23

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)			
Namibia — Namibie	0.19	0.21	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.55	0.20	..
Ireland — Irlande — Irlanda	0.00	0.15	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.02	0.14	0.14
El Salvador	0.03	0.10	..
Nicaragua	0.15	0.09	..
Romania — Roumanie — Rumania	0.17	0.08	..
Botswana	0.00	0.04	0.07
Guatemala	0.10	0.03	0.05
Uruguay	0.00	0.03	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.00	0.02	..
Qatar	0.00	0.02	0.02
Philippines — Filipinas	0.32	0.02	..
Ghana	0.00	0.02	..
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.02	..
Indonesia — Indonésie	0.04	0.02	..
France — Francia	1.64	0.01	..
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.00	0.01	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.55	0.01	0.00
Austria — Autriche	0.20	0.01	..

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 2010, for 2011, for 2012, for 2013, for 2014 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012, pour 2013, pour 2014 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012, de 2013, de 2014 o de los cinco 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 opioïdes, 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.

^cThe 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.

^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 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 (2014).

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 (2014).

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 (2014).

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		Andorra — Andorre	
Alprazolam	60 000	Alprazolam	1 500
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	100 000	Brotizolam	15
Clonazepam — Clonazépam	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	2 000	Butalbital	500
Diazepam — Diazépam	100 000	Butobarbital	1 000
Estazolam	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	300
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Clobazam	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Midazolam	100	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	4 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Oxazepam — Oxazépam	2 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	25
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000	Diazepam — Diazépam	6 000
Temazepam — Témazépam	2 000	Estazolam	10
Albania — Albanie		Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
Alprazolam	2 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	400
Barbital	100 000	Flurazepam — Flurazépam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Halazepam — Halazépam	2 000
Brotizolam	100	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	110	Loprazolam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	50 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Lormetazepam — Lormétazépam	2 000
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	8 000	Medazepam — Médazépam	700
Diazepam — Diazépam	60 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 000
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Midazolam	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	350 000	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Nordazepam — Nordazépam	300
Midazolam	500	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Pentazocine — Pentazocina	50
Zolpidem	7 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Algeria — Algérie — Argelia		Pinazepam — Pinazépam	100
Alprazolam	25 000	Prazepam — Prazépam	500
Barbital	5 000	Temazepam — Témazépam	150
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500	Triazolam	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	200 000	Zolpidem	7 000
Clonazepam — Clonazépam	130 000	Angola	
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	550 000	Alprazolam	40 000
Diazepam — Diazépam	500 000	Bromazepam — Bromazépam	20 000
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Brotizolam	2 000
Midazolam	7 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	Butobarbital	2 000
Nordazepam — Nordazépam	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	8 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000		
Prazepam — Prazépam	800 000		
Temazepam — Témazépam	500		
Zolpidem	250 000		

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 (continued — suite — continuación)		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25
Clobazam	2 000	Midazolam	6
Clonazepam — Clonazépam	22 000	Pentazocine — Pentazocina	5
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 000	Pentobarbital	637
Clotiazepam — Clotiazépam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 127
Cloxazolam	1 000	Triazolam	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1 000	Argentina — Argentine	
Diazepam — Diazépam	70 000	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Estazolam	2 000	Alprazolam	670 000
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	30 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 500	Amineptin — Amineptine — Amineptina	10
Flurazepam — Flurazépam	2 000	Aminorex	10
Halazepam — Halazépam	1 000	Amobarbital	10
Haloxazolam	1 000	Barbital	4 000
Ketazolam — Kétazolam	1 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	10
Loprazolam	6 000	Bromazepam — Bromazépam	440 000
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)	10
Medazepam — Médazépam	1 000	Brotizolam	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000	Butalbital	10
Midazolam	5 000	Butobarbital	10
Nitrazepam — Nitrazépam	60 000	Camazepam — Camazépam	10
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Cathine — Catina	10
Oxazolam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000
Pentazocine — Pentazocina	4 000	Clobazam	320 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	400 000	Clonazepam — Clonazépam	860 000
Temazepam — Témazépam	5 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	42 000
Triazolam	8 500	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Zolpidem	4 000	Cloxazolam	10
Anguilla — Anguila		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
Alprazolam	15	Delorazepam — Délorazépam	10
Clobazam	15	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	80
Clonazepam — Clonazépam	2	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Diazepam — Diazépam	60	Diazepam — Diazépam	1 000 000
Lorazepam — Lorazépam	15	Estazolam	10
Midazolam	12	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	600	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Zolpidem	2	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	50
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
Alprazolam	4 825	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10
Bromazepam — Bromazépam	861	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	40	Fenproporex	7 000
Clobazam	1	Fludiazepam — Fludiazépam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	6	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000
Diazepam — Diazépam	386		
Lorazepam — Lorazépam	1 495		

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)
Flurazepam — Flurazépam	10	Tetrazepam — Tétrazépam	10
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Triazolam	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Halazepam — Halazépam	10	Zipeprol — Zipéprol	10
Haloxazolam	10	Zolpidem	2 500 000
Ketazolam — Kétazolam	1 000	Armenia — Arménie	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Alprazolam	4 000
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Clonazepam — Clonazépam	1 200
Loprazolam	600	Diazepam — Diazépam	55 000
Lorazepam — Lorazépam	490 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	76 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	10 000
Mazindol	4 000	Midazolam	300
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Oxazepam — Oxazépam	500
Medazepam — Médazépam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	225 000
Mefenorex — Méfénorex	10	<i>Aruba</i>	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Alprazolam	200
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	340
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Clobazam	80
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150 000	Clonazepam — Clonazépam	400
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5
Methyprylon — Méthyprylone — Metipriona	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	19
Midazolam	442 000	Diazepam — Diazépam	1 600
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Flurazepam — Flurazépam	50
Nordazepam — Nordazépam	10	Loprazolam	2
Oxazepam — Oxazépam	60 000	Lorazepam — Lorazépam	400
Oxazolam	10	Lormetazepam — Lormétazépam	3
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500
Pentazocine — Pentazocina	10	Midazolam	4 000
Pentobarbital	280 000	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Oxazepam — Oxazépam	1 200
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Pentazocine — Pentazocina	80
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Pentobarbital	11 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Phentermine — Fentermina	60 000	Temazepam — Témazépam	500
Pinazepam — Pinazépam	10	Triazolam	5
Pipradrol	10	Zolpidem	600
Prazepam — Prazépam	10	<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Diazepam — Diazépam	5
Secbutabarbital	10	Midazolam	1
Secobarbital — Sécobarbital	10	Temazepam — Témazépam	10
Temazepam — Témazépam	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)
Australia — Australie		Barbital	12 000
Alprazolam	325 000	Bromazepam — Bromazéпам	180 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	3 000	Brotizolam	5 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	45 000
Amobarbital	10	Butalbital	10
Barbital	5 000	Cathine — Catina	10
Bromazepam — Bromazéпам	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	150 000	Clobazam	25 000
Butalbital	5	Clonazepam — Clonazéпам	5 000
Butobarbital	5	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	100
Cathine — Catina	5	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	5	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10 000
Clobazam	50 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50
Clonazepam — Clonazéпам	60 000	Diazepam — Diazéпам	300 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	5	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	10 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Flurazepam — Flurazéпам	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	350 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 000
Diazepam — Diazéпам	800 000	Lorazepam — Lorazéпам	40 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	6 000	Lormetazepam — Lormétazéпам	2 000
Flurazepam — Flurazéпам	5	Medazepam — Médazéпам	10
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	150 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10 000
Lorazepam — Lorazéпам	25 000	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	80	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20	Midazolam	150 000
Midazolam	55 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	15 000
Nitrazepam — Nitrazéпам	90 000	Nordazepam — Nordazéпам	20
Nordazepam — Nordazéпам	5	Oxazepam — Oxazéпам	1 000 000
Oxazepam — Oxazéпам	1 200 000	Pentobarbital	500 000
Pentazocine — Pentazocina	50	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Pentobarbital	2 500 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	700 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	200 000
Phentermine — Fentermina	1 500 000	Phentermine — Fentermina	1 000
Prazepam — Prazéпам	5	Prazepam — Prazéпам	100
Secbutabarbital	5	Secobarbital — Sécobarbitol	10
Temazepam — Témazéпам	1 400 000	Tetrazepam — Tétrazéпам	1 000
Triazolam	10 000	Triazolam	9 000
Zolpidem	150 000	Zolpidem	400 000
Austria — Autriche		Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	
Allobarbital — Alobarbital	10	Alprazolam	600
Alprazolam	18 000	Barbital	5 500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 200	Bromazepam — Bromazéпам	1 400
Amobarbital	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	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)
Camazepam — Camazéпам	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazépóхido	8 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Clobazam	400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Clonazepam — Clonazéпам	2 800	Midazolam	1 000
Diazepam — Diazéпам	16 000	Nimetazepam — Nimétazéпам	1
Estazolam	50	Nitrazepam — Nitrazéпам	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	150	Nordazepam — Nordazéпам	1
Flurazepam — Flurazéпам	700	Oxazepam — Oxazéпам	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroхibutírico (GHB)	200 500	Pentobarbital	9 375
Lorazepam — Lorazéпам	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
Medazepam — Médazéпам	1 200	Phentermine — Fentermina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000	Temazepam — Témazéпам	1
Midazolam	1 100	Triazolam	6
Nitrazepam — Nitrazéпам	1 400	Zolpidem	500
Nordazepam — Nordazéпам	300		
Oxazepam — Oxazéпам	3 000	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	
Pentazocine — Pentazocina	60	Allobarbital — Alobarbital	500
Pentobarbital	50	Alprazolam	4 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Bromazepam — Bromazéпам	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Secbutobarbital	300	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazépóхido	20 000
Tetrazepam — Tétrazéпам	2 500	Clobazam	500
Triazolam	30	Clonazepam — Clonazéпам	4 000
Zolpidem	5 000	Diazepam — Diazéпам	15 000
		Flurazepam — Flurazéпам	23
Bahamas		Lorazepam — Lorazéпам	1 000
Alprazolam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	800	Midazolam	8 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Nitrazepam — Nitrazéпам	1 000
Bromazepam — Bromazéпам	400	Pentazocine — Pentazocina	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Pentobarbital	1 000
Butalbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000
Butobarbital	5	Secobarbital — Sécobarbital	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazépóхido	100	Temazepam — Témazéпам	100
Clobazam	200	Zolpidem	300
Clonazepam — Clonazéпам	400		
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Bangladesh	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100	Alprazolam	300 000
Diazepam — Diazéпам	10 000	Barbital	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	6	Bromazepam — Bromazéпам	1 200 000
Flurazepam — Flurazéпам	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazépóхido	50 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroхibutírico (GHB)	1	Clobazam	1 500 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Clonazepam — Clonazéпам	1 000 000
Lorazepam — Lorazéпам	3 000	Diazepam — Diazéпам	3 000 000
Medazepam — Médazéпам	1	Flurazepam — Flurazéпам	400 000 ^a
		Lorazepam — Lorazéпам	600 000
		Midazolam	1 200 000
		Nitrazepam — Nitrazéпам	1 000 000
		Oxazepam — Oxazéпам	100 000

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)
Bangladesh (continued — suite — continuación)			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000	Diazepam — Diazépam	100 000
Temazepam — Témazépam	100 000	Fenproporex	1
Zolpidem	100 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Barbados — Barbade		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Alprazolam	486	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Amobarbital	364	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Bromazepam — Bromazépam	56	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	46	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Cathine — Catina	1	Medazepam — Médazépam	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000
Clordiazepóxido	1 234	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1 000
Clobazam	3 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Clonazepam — Clonazépam	476	Metanfetamina	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	110	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Metilfenidato	500
Dexanfetamina	4	Midazolam	1 000
Diazepam — Diazépam	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	130	Nordazepam — Nordazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	180	Oxazepam — Oxazépam	20 000
Lorazepam — Lorazépam	1 600	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Pentazocine — Pentazocina	1 000
Metilfenidato	2 950	Pentobarbital	1
Midazolam	258	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	1
Oxazepam — Oxazépam	3	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	3 000 000
Pentazocine — Pentazocina	107	Phentermine — Fentermina	1
Pentobarbital	19 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30 000	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Phentermine — Fentermina	135	Triazolam	500
Triazolam	3	Zolpidem	1 000
Zolpidem	580	Belgium — Belgique — Bélgica	
Belarus — Bélarus — Belarús		Allobarbital — Alobarbital	50
Alprazolam	3 000	Alprazolam	800 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 750
Barbital	500	Amobarbital	50
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1	Barbital	50
Bromazepam — Bromazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	450 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200	Brotizolam	2 000
Cathine — Catina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	75 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Butalbital	6 000
Clordiazepóxido	10 000	Butobarbital	1 750
Clobazam	1 000	Cathine — Catina	1
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 000	Clordiazepóxido	1 500
Cyclobarbital — Ciclobarbital	20 000	Clobazam	37 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazépam	35 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	210 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	2	Clotiazepam — Clotiazépam	137 000
		Cloxacolam	20 000
		Dexamfetamine — Dexanfétamine —	
		Dexanfetamina	7 000

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)
Diazepam — Diazépam	500 000	Benin — Bénin	
Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 500	Alprazolam	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 500	Bromazepam — Bromazépam	15 000
Flurazepam — Flurazépam	235 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	150 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Levamisofetamina — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Clobazam	3 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	15 000
Loprazolam	9 000	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	8 000
Lorazepam — Lorazépam	1 250 000	Clotiazepam — Clotiazépam	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam	250 000	Diazepam — Diazépam	1 500 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 750 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000	Midazolam	1 000
Midazolam	24 000	Oxazepam — Oxazépam	6 000
Nitrazepam — Nitrazépam	6 600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000
Nordazepam — Nordazépam	125 000	Prazepam — Prazépam	5 000
Oxazepam — Oxazépam	150 000	Zolpidem	4 000
Pentazocine — Pentazocina	30 000		
Pentobarbital	450 000	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Alprazolam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 500 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	600
Phentermine — Fentermina	1	Amobarbital	1
Prazepam — Prazépam	220 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Secbutabarbital	5	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Secobarbital — Sécobarbital	6 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200
Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	5	Butalbital	250
Triazolam	20 000	Cathine — Catina	1
Zolpidem	805 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
		Clobazam	290
Belize — Belice		Clonazepam — Clonazépam	100
Alprazolam	400	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Bromazepam — Bromazépam	200	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	600	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2 950
Clonazepam — Clonazépam	600	Diazepam — Diazépam	700
Diazepam — Diazépam	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Lorazepam — Lorazépam	4 000	Flurazepam — Flurazépam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	4 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Midazolam	2 000	Loprazolam	200
Nitrazepam — Nitrazépam	600	Lorazepam — Lorazépam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Phentermine — Fentermina	8 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Temazepam — Témazépam	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Triazolam	100		
Zolpidem	4 000		

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)
Bermuda — Bermudes — Bermudas (continued — suite — continuación)		delta-9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000	2	
Midazolam	50	Diazepam — Diazépam	326 266
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Oxazepam — Oxazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	2 280
Oxazolam	100	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Lorazepam — Lorazépam	11 890
Pentazocine — Pentazocina	500	Medazepam — Médazépam	9 531
Pentobarbital	5 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	68 180
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Midazolam	5 535
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Nimetazepam — Nimétazépam	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500	Nitrazepam — Nitrazépam	41 318
Phentermine — Fentermina	100	Nordazepam — Nordazépam	8
Secobarbital — Sécobarbital	700	Oxazepam — Oxazépam	27 047
Temazepam — Témazépam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	410 200
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Prazepam — Prazépam	10 300
Triazolam	1	Temazepam — Témazépam	1
Zolpidem	600	Triazolam	501
		Zolpidem	76 022
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Botswana	
Clobazam	20	Alprazolam	308
Clonazepam — Clonazépam	20	Bromazepam — Bromazépam	1 600
Diazepam — Diazépam	875	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Lorazepam — Lorazépam	8	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000
Midazolam	86	Clobazam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	26 063	Clonazepam — Clonazépam	6 000
		Diazepam — Diazépam	13 435
Bolivia (Plurinational State of) — Bolívie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)		Lorazepam — Lorazépam	140
Alprazolam	23 030	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200 000
Clonazepam — Clonazépam	37 877	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Diazepam — Diazépam	40 850	Midazolam	6 000
Ketazolam — Kétazolam	8 521	Nitrazepam — Nitrazépam	241
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 699	Pentobarbital	5 000
Midazolam	8 250	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	152 985
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	309 400	Phentermine — Fentermina	4 000
Zolpidem	15 000	Zolpidem	200
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina		Brazil — Brésil — Brasil	
Alprazolam	25 342	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Alprazolam	480 000
Bromazepam — Bromazépam	313 995	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 481	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Clonazepam — Clonazépam	6 303	Aminorex	1
		Amobarbital	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)
Barbital	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
Bromazepam — Bromazépam	1 600 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30
Brotizolam	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Butalbital	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 250 000
Butobarbital	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Camazepam — Camazépam	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Cathine — Catina	1	Midazolam	1 600 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	800 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clobazam	550 000	Nitrazepam — Nitrazépam	500 000
Clonazepam — Clonazépam	2 700 000	Nordazepam — Nordazépam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1	Oxazepam — Oxazépam	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Oxazolam	1
Cloxazolam	200 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Pentobarbital	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Diazepam — Diazépam	7 000 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Estazolam	15 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	1
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	45 000 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phentermine — Fentermina	45 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Pipradrol	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1	Prazepam — Prazépam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Fenproporex	1	Secbutabarbital	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000	Temazepam — Témazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1	Triazolam	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Halazepam — Halazépam	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Haloxazolam	1	Zolpidem	1 100 000
Ketazolam — Kétazolam	1	<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas</i>	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Alprazolam	5 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	120
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
Loprazolam	1	Clobazam	18
Lorazepam — Lorazépam	350 000	Clonazepam — Clonazépam	20
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	129
Mazindol	1	Diazepam — Diazépam	7 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1	Flurazepam — Flurazépam	6 000
Medazepam — Médazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	5 000

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)
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas (continued — suite — continuación)</i>		Bulgaria — Bulgarie	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30	Alprazolam	10 000
Midazolam	200	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Amobarbital	1 000
Pentazocine — Pentazocina	7 000	Barbital	1 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Bromazepam — Bromazépam	100 000
Phentermine — Fentermina	9	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Temazepam — Témazépam	28 000	Butalbital	2
Zolpidem	16 000	Butobarbital	2
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Cathine — Catina	1
Alprazolam	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clobazam	1 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Bromazepam — Bromazépam	80	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
Clobazam	1 000	Diazepam — Diazépam	165 000
Clonazepam — Clonazépam	400	Estazolam	1 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Fenproporex	1
Diazepam — Diazépam	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Flurazepam — Flurazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1 000
Lorazepam — Lorazépam	150	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	2
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	6 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Mazindol	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Medazepam — Médazépam	1 000
Midazolam	800	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	3
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1 000
Pentazocine — Pentazocina	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Pentobarbital	1 000	Midazolam	5 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Phentermine — Fentermina	2 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Temazepam — Témazépam	150	Pentobarbital	500
Zolpidem	1 200	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500 000
		Phentermine — Fentermina	1
		Prazepam — Prazépam	1 000
		Secobarbital — Sécobarbital	2

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	Diazepam — Diazépam	250 000
Tetrazeepam — Tétrazépam	5 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Triazolam	1 000	Midazolam	2 000
Vinylbital — Vinilbital	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000
Zolpidem	4 000	Phentermine — Fentermina	20 000
		Zolpidem	4 000
Burkina Faso		Cameroon — Cameroun — Camerún	
Alprazolam	64	Alprazolam	60
Bromazepam — Bromazépam	5 851	Bromazepam — Bromazépam	5 361
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25	Clobazam	3 800
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	164	Clonazepam — Clonazépam	4 200
Clobazam	1 135	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	21 310
Clonazepam — Clonazépam	864	Diazepam — Diazépam	72 200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 021	Lorazepam — Lorazépam	1 230
Diazepam — Diazépam	88 172	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	40 250
Lorazepam — Lorazépam	874	Midazolam	204
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 835	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Midazolam	26	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	819 680
Nitrazepam — Nitrazépam	16	Prazepam — Prazépam	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	403 811	Zolpidem	5 682
Prazepam — Prazépam	3 381		
Tetrazeepam — Tétrazépam	12 386	Canada — Canadá	
Zolpidem	664	Allobarbital — Alobarbital	1
Burundi		Alprazolam	1 000 000
Alprazolam	252	Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona	500
Bromazepam — Bromazépam	36	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	310 000
Clobazam	120	Aminorex	1
Clonazepam — Clonazépam	1 250	Amobarbital	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 900	Barbital	1 000
Diazepam — Diazépam	302 965	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Midazolam	100	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 421 130	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimétoxifenetilamina (2C-B)	1
Cabo Verde		Brotizolam	1
Alprazolam	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150 000
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Butalbital	3 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	5 000	Butobarbital	1
Clonazepam — Clonazépam	30	Camazepam — Camazépam	1
Diazepam — Diazépam	20 000	Cathine — Catina	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	600 000
Lorazepam — Lorazépam	800	Clobazam	400 000
Midazolam	20	Clonazepam — Clonazépam	1 800 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	120 000
Triazolam	15	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Cambodia — Cambodge — Camboya		Cloxazolam	1
Alprazolam	3 000	Delorazepam — Délorazépam	50
Bromazepam — Bromazépam	60 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	560 000
Clonazepam — Clonazépam	30 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000		

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)
Canada — Canadá (continued — suite — continuación)			
Diazepam — Diazépam	1 000 000	Phentermine — Fentermina	125 000
Estazolam	1	Pipradrol	200
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Prazepam — Prazépam	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Secbutabarbitol	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Secobarbital — Sécobarbitol	5 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Temazepam — Témazépam	4 000 000
Fenproporex	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Triazolam	16 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Zolpidem	5 000 000
Flurazepam — Flurazépam	500 000		
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	650 000	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Alprazolam	100
Halazepam — Halazépam	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Ketazolam — Kétazolam	1	Amobarbital	100
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	50
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50
Loprazolam	1	Butalbital	500
Lorazepam — Lorazépam	1 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Clobazam	10
Mazindol	1	Clonazepam — Clonazépam	700
Medazepam — Médazépam	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	60
Mefenorex — Méfénorex	1	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500 000	Diazepam — Diazépam	750
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Flurazepam — Flurazépam	20
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Lorazepam — Lorazépam	300
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	26	Mazindol	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	700
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 400
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Midazolam	200
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Midazolam	100 000	Oxazepam — Oxazépam	150
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Pentobarbital	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	35
Nordazepam — Nordazépam	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000
Oxazepam — Oxazépam	3 000 000	Phentermine — Fentermina	500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Secobarbital — Sécobarbitol	400
Pentazocine — Pentazocina	100 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Pentobarbital	8 000 000	Triazolam	5
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Zolpidem	1 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Alprazolam	2
		Bromazepam — Bromazépam	810
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200
		Clobazam	300
		Clonazepam — Clonazépam	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)
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	900	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	574 000
Diazepam — Diazépam	16 600	Midazolam	180 000
Estazolam	6	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Nordazepam — Nordazépam	2
Lorazepam — Lorazépam	20	Oxazepam — Oxazépam	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	15 000
Nitrazepam — Nitrazépam	20	Pentobarbital	2 000
Oxazepam — Oxazépam	4	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	73 200	Phentermine — Fentermina	1 200 000
Prazepam — Prazépam	40	Triazolam	1 200
Tetrazepam — Tétrazépam	600	Zolpidem	230 000
Triazolam	40		
Zolpidem	6		
		China — Chine	
Chad — Tchad		Alprazolam	300 000
Bromazepam — Bromazépam	576	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Clonazepam — Clonazépam	64	Amobarbital	12 000 000
Clorazepate — Clorazépaté — 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 — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	12 000 000
Pentazocine — Pentazocina	3 000	Clobazam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	161 889	Clonazepam — Clonazépam	600 000
Tetrazepam — Tétrazépam	900	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	15
Zolpidem	40	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50
		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Chile — Chili		Diazepam — Diazépam	50 000 000
Alprazolam	70 000	Estazolam	2 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	442 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	25 000	Flurazepam — Flurazépam	100 000
Bromazepam — Bromazépam	26 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000
Brotizolam	200	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8 500	Lorazepam — Lorazépam	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	150 000 000
Clobazam	60 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Clonazepam — Clonazépam	380 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	500 000
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	7 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100 000
Clotiazepam — Clotiazépam	480 000	Midazolam	300 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10	Nitrazepam — Nitrazépam	1 200 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	35 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	300 000	Oxazepam — Oxazépam	15
Fenproporex	42 000	Oxazolam	200 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Ketazolam — Kétazolam	50 000	Pentazocine — Pentazocina	50 000
Lorazepam — Lorazépam	55 000	Pentobarbital	150 000
Mazindol	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2		
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	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)
China — Chine (continued — suite — continuación)			
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	5	Mazindol.....	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	300 000 000	Medazepam — Médazépam.....	1
Phentermine — Fentermina.....	300 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	50 000
Secobarbital — Sécobarbital.....	5 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	5
Triazolam.....	20 000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	2
Zolpidem.....	450 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	125 000
Allobarbitol — Alobarbitol.....	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	1
Alprazolam.....	7 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona.....	5
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	120 000	Midazolam.....	46 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5	Nimetazepam — Nimétazépam.....	2
Aminorex.....	1	Nitrazepam — Nitrazépam.....	5 000
Amobarbitol.....	10 000	Nordazepam — Nordazépam.....	1
Barbital.....	2 500	Oxazepam — Oxazépam.....	1
Bromazepam — Bromazépam.....	12 000	Oxazolam.....	2 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	1
Brotizolam.....	2	Pentazocine — Pentazocina.....	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200	Pentobarbital.....	80 000
Butalbital.....	5 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1
Cathine — Catina.....	2 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	45 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	170 000
Clobazam.....	7 000	Phentermine — Fentermina.....	180 000
Clonazepam — Clonazépam.....	8 000	Pinazepam — Pinazépam.....	6 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato.....	3 000	Prazepam — Prazépam.....	1 000
Clozapolam.....	100	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	1
Delorazepam — Délorazépam.....	1	Secobarbital — Sécobarbital.....	6 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	1	Temazepam — Témazépam.....	1 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina.....	20	Tetrazepam — Tétrazépam.....	10
Diazepam — Diazépam.....	120 000	Triazolam.....	1 000
Estazolam.....	10	Zipeprol — Zipéprol.....	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol.....	1	Zolpidem.....	160 000
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	1	<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1	Allobarbitol — Alobarbitol.....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2 000	Alprazolam.....	500
Flurazepam — Flurazépam.....	6 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	33 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina.....	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina.....	1
Lorazepam — Lorazépam.....	30 000	Aminorex.....	1
Lormetazepam — Lormétazépam.....	1 500	Amobarbitol.....	2
		Barbital.....	400
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
		Bromazepam — Bromazépam.....	680
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	1
		Brotizolam.....	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40

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)
Butalbital	1	Metamphetamine racemate — Racémate de méthamphétamine — Racemato de metanfetamina	1
Butobarbital	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Camazepam — Camazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500
Cathine — Catina	45	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	700	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Clobazam	500	Midazolam	1 400
Clonazepam — Clonazépam	900	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	120	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Cloxacolam	10	Oxazepam — Oxazépam	500
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Oxazolam	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Pentazocine — Pentazocina	40
Dexamphetamine — Dexamphétamine Dexanfetamina	1	Pentobarbital	60 000
Diazepam — Diazépam	4 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Estazolam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Ethchlorvynol — Etclovynol	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phentermine — Fentermina	1
Etilamphetamine — Étilamphétamine — Etilanfetamina	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Pipradrol	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Prazepam — Prazépam	1
Fenproporex	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Secbutabarbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80	Secobarbital — Sécobarbital	1
Flurazepam — Flurazépam	3 000	Temazepam — Témazépam	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Triazolam	2
Halazepam — Halazépam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Haloxazolam	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Zolpidem	5 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	
Levamphetamine — Lévamphétamine — Levanfetamina	1	Alprazolam	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Loprazolam	1	Clonazepam — Clonazépam	2
Lorazepam — Lorazépam	1 100	Dexamphetamine — Dexamphétamine Dexanfetamina	7
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Diazepam — Diazépam	13
Mazindol	1	Lorazepam — Lorazépam	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21
Medazepam — Médazépam	1	Midazolam	1
Mefenorex — Méfénorex	1	Nitrazepam — Nitrazépam	6
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Oxazepam — Oxazépam	20
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Phentermine — Fentermina	24
Metamphetamine — Métamphétamine — Metanfetamina	1	Temazepam — Témazépam	38
		Zolpidem	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)
Colombia — Colombie		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Allobarbitol — Alobarbitol	5	Lefetamina (SPA)	5
Alprazolam	20 000	Levamphetamine — Lévamfétamine —	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	2 500	Levanfetamina	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Amineptin — Amineptine — Amineptina	10	Levometanfetamina	5
Aminorex	5	Loprazolam	5
Amobarbitol	50	Lorazepam — Lorazépam	60 000
Barbital	50	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	5	Mazindol	5
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Medazepam — Médazépam	5
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Mefenorex — Méfénorex	5
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5
Brotizolam	500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	4 000	Metamphetamine — Métamfétamine —	
Butalbitol	5	Metanfetamina	50
Butobarbitol	5	Metamphetamine racemate —	
Camazepam — Camazépam	5	Racémate de métamfétamine —	
Cathine — Catina	10	Racemato de metanfetamina	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5
Clordiazepóxido	5	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clobazam	115 000	Metilfenidato	90 000
Clonazepam — Clonazépam	120 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5	Metilfenobarbital	5
Clotiazepam — Clotiazépam	5	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	5
Cloxazolam	5	Midazolam	150 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	5	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Delorazepam — Délorazépam	5	Nitrazepam — Nitrazépam	5
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Nordazepam — Nordazépam	10
delta-9-Tétrahydrocannabinol —		Oxazepam — Oxazépam	5
delta-9-Tétrahydrocannabinol	40 000	Oxazolam	5
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Pemoline — Pémoline — Pemolina	5
Dexanfetamina	10	Pentazocine — Pentazocina	5
Diazepam — Diazépam	25 000	Pentobarbital	220 000
Estazolam	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	5	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	5	Fendimetracina	5
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Phenmetrazine — Phenmétrazine —	
Loflazepato de etilo	5	Fenmetracina	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	5	Phentermine — Fentermina	1 600
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Pinazepam — Pinazépam	5
Fenproporex	5	Pipradrol	5
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Prazepam — Prazépam	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Flurazepam — Flurazépam	5	Secbutabarbitol	5
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Secobarbital — Sécobarbitol	10
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —		Temazepam — Témazépam	5
Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	10	Tetrazepam — Tétrazépam	5
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Triazolam	400
Halazepam — Halazépam	5	Vinylbital — Vinilbital	5
Haloxazolam	5	Zipeprol — Zipéprol	5
Ketazolam — Kétazolam	5	Zolpidem	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)
Comoros — Comores — Comoras			
Alprazolam	150 ^b	Midazolam	20
Bromazepam — Bromazépam	200 ^b	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800
Clobazam	50 ^b	Phentermine — Fentermina	150
Clonazepam — Clonazépam	5 ^b	Temazepam — Témazépam	8
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 ^b	Triazolam	2
Diazepam — Diazépam	5 000 ^b		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 ^b	Costa Rica	
Lorazepam — Lorazépam	5 ^b	Alprazolam	20 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000 ^b	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	55 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^b	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000 ^b	Amobarbital	1
Prazepam — Prazépam	100 ^b	Barbital	100
Tetrazeepam — Tétrazépam	50 ^b	Bromazepam — Bromazépam	20 000
Zolpidem	20 ^b	Butalbital	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000
Congo		Clobazam	15 000
Alprazolam	250	Clonazepam — Clonazépam	58 000
Bromazepam — Bromazépam	4 486	Cloxacolam	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	5
Butobarbital	350	Diazepam — Diazépam	55 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	580	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 000
Clobazam	2 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	500
Clonazepam — Clonazépam	1 500	Loprazolam	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Lorazepam — Lorazépam	28 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Mazindol	1 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	49	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Lorazepam — Lorazépam	550	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	79 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000	Midazolam	55 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Midazolam	75 000	Nordazepam — Nordazépam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Oxazepam — Oxazépam	500
Oxazepam — Oxazépam	200	Pentobarbital	10 000
Pentazocine — Pentazocina	400	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	88 000	Phentermine — Fentermina	50 000
Prazepam — Prazépam	5 000	Prazepam — Prazépam	500
Tetrazeepam — Tétrazépam	63 000	Temazepam — Témazépam	3
Zolpidem	2 600	Tetrazeepam — Tétrazépam	1 000
		Triazolam	1 000
		Zolpidem	5 000
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook			
Alprazolam	2	Côte d'Ivoire	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Alprazolam	400
Clobazam	10	Bromazepam — Bromazépam	30 000
Clonazepam — Clonazépam	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5
Diazepam — Diazépam	60	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300
Lorazepam — Lorazépam	5	Clobazam	1 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40	Clonazepam — Clonazépam	20 000

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)
Côte d'Ivoire (continued — suite — continuación)		Cuba	
Clorazepate — Clorzépaté — Clorzepato	15 000	Alprazolam	21 502
Diazepam — Diazépatam	26 000	Bromazepam — Bromazépatam	6
Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	350	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	2 500 130 ^a
Flunitrazepam — Flunitrazépatam	700	Clobazam	80 000
Lorazepam — Lorazépatam	1 500	Clonazepam — Clonazépatam	25 320
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4 000	Diazepam — Diazépatam	202 853 ^a
Midazolam	400	Medazepam — Médazépatam	200 100
Nitrazepam — Nitrazépatam	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30 537
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	350 000	Midazolam	44 175
Prazepam — Prazépatam	5 000	Nitrazepam — Nitrazépatam	300 100
Tetrazepam — Tétrazépatam	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	2 038 773 ^a
Zolpidem	3 000	Zolpidem	72
Croatia — Croatie — Croacia		Curaçao	
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Alprazolam	250
Alprazolam	60 000	Bromazepam — Bromazépatam	2 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Brotizolam	3
Barbital	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	10
Bromazepam — Bromazépatam	40 000	Clobazam	800
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	35 000	Clonazepam — Clonazépatam	350
Clobazam	1 500	Clorazepate — Clorzépaté — Clorzepato	25
Clonazepam — Clonazépatam	8 500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	5	Diazepam — Diazépatam	2 000
Diazepam — Diazépatam	620 000	Flunitrazepam — Flunitrazépatam	3
Estazolam	20 000	Flurazepam — Flurazépatam	200
Flunitrazepam — Flunitrazépatam	1	Loprazolam	10
Flurazepam — Flurazépatam	20 000	Lorazepam — Lorazépatam	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Lorazepam — Lorazépatam	28 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000	Midazolam	3 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	550 000	Nitrazepam — Nitrazépatam	50
Midazolam	15 000	Oxazepam — Oxazépatam	300
Nimetazepam — Nimétazépatam	1	Pentazocine — Pentazocina	25
Nitrazepam — Nitrazépatam	35 000	Pentobarbital	2 000
Nordazepam — Nordazépatam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	5 000
Oxazepam — Oxazépatam	475 000	Temazepam — Témazépatam	500
Pentazocine — Pentazocina	1 500	Triazolam	5
Pentobarbital	120 000	Zolpidem	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	150 000	Cyprus — Chypre — Chipre	
Phentermine — Fentermina	408 000	Alprazolam	20 000
Temazepam — Témazépatam	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Triazolam	1	Amobarbital	400
Zolpidem	160 000	Barbital	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)
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Bromazepam — Bromazépam	70 000	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Butobarbital	500	Brotizolam	10
Cathine — Catina	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	900 000 ^a
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Butalbitol	5
Clordiazépoxido	400 000	Butobarbital	1 000
Clobazam	5 000	Cathine — Catina	10
Clonazepam — Clonazépam	60 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000	Clordiazépoxido	40 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Clobazam	5 750
delta-9-Tétrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazépam	70 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine		Cyclobarbital — Ciclobarbital	2
Dexanfetamina	15	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Diazepam — Diazépam	120 000	delta-9-Tétrahydrocannabinol —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol	100
Flurazepam — Flurazépam	200 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine	
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Dexanfetamina	10
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —		Diazepam — Diazépam	2 200 000 ^a
Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	3 500	Estazolam	1
Lorazepam — Lorazépam	70 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	700	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	1
Metamfetamine — Métamfétamine —		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1
Metanfetamina	3	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Flurazepam — Flurazépam	5
Metilfenidato	4 500	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Midazolam	1 500	Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	
Nitrazepam — Nitrazépam	50 000	Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	80 000 ^a
Nordazepam — Nordazépam	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Oxazepam — Oxazépam	700 000	Halazepam — Halazépam	1
Pentobarbital	20 000	Levamphetamine — Lévamfétamine —	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	1	Levanfetamina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	15 004 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Phentermine — Fentermina	1	Levometanfetamina	350 000
Secobarbital — Sécobarbital	30 000	Loprazolam	10
Temazepam — Témazépam	800 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Triazolam	15 000	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Zolpidem	8 000	Mazindol	10
		Medazepam — Médazépam	50 000
Czech Republic — République tchèque —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20 000
República Checa		Metamfetamine — Métamfétamine —	
Allobarbitol — Alobarbitol	10 000	Metanfetamina	100
Alprazolam	150 000	Metamfetamine racemate —	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . .	50	Racémate de métamfétamine —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Racemato de metanfetamina	5
Amineptin — Amineptine — Amineptina	5	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10
Aminorex	1	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Amobarbital	1 000	Metilfenidato	45 000
Barbital	40 000	Midazolam	150 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Bromazepam — Bromazépam	150 000	Nordazepam — Nordazépam	5 000
		Oxazepam — Oxazépam	350 000

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)
Czech Republic — République tchèque — República Checa (continued — suite — continuación)			
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
Pentazocine — Pentazocina	40 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	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 — Phenmétrazine — 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
Zipeprol — Zipéprol	2	Triazolam	100
Zolpidem	7 500 000 ^a	Zolpidem	3 000
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea		Denmark — Danemark — Dinamarca	
Alprazolam	15	Allobarbitol — Alobarbitol	5
Amobarbital	1 000	Alprazolam	20 000
Barbital	1 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	70 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	200	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5 000
Clonazepam — Clonazépam	50	Amobarbital	3 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	900	Barbital	200 000
Diazepam — Diazépam	500 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Bromazepam — Bromazépam	70 000
Flurazepam — Flurazépam	250	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Haloxazolam	50	Brotizolam	5
Lorazepam — Lorazépam	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1 000	Butalbital	200 000
Midazolam	6 000	Butobarbital	5
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Camazepam — Camazépam	5
Oxazepam — Oxazépam	150	Cathine — Catina	5
Pentazocine — Pentazocina	15	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	700 000
Pentobarbital	10 000	Clobazam	35 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	50 000	Clonazepam — Clonazépam	20 000
Triazolam	3	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5
Vinylbital — Vinilbital	2 000	Cloxacolam	25 000
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	5
Alprazolam	1 000	Delorazepam — Délorazépam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	100	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1 200
Bromazepam — Bromazépam	12 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine	4 000
Brotizolam	500	Diazepam — Diazépam	6 000 000
		Estazolam	5
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000

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)
Flurazepam — Flurazépam	4 000	Diazepam — Diazépam	400
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	250 000	Lorazepam — Lorazépam	200
Loprazolam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 200
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Midazolam	30
Lormetazepam — Lormétazépam	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000
Mazindol	5	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000 000	Alprazolam	12 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	29 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Cathine — Catina	500
Midazolam	10 000	Clobazam	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	120 000	Clonazepam — Clonazépam	9 000
Nordazepam — Nordazépam	5	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	500
Oxazepam — Oxazépam	500 000	Diazepam — Diazépam	50 000
Pentazocine — Pentazocina	500	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1 000
Pentobarbital	2 000 000	Fenproporex	6 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100	Fludiazepam — Fludiazépam	1 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000 000	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Phentermine — Fentermina	5	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Secobarbital — Sécobarbital	5	Loprazolam	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	5	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Triazolam	12 000	Mazindol	1 000
Zolpidem	200 000	Medazepam — Médazépam	500
Djibouti		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 000
Alprazolam	13	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	300
Bromazepam — Bromazépam	485	Midazolam	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	34	Nitrazepam — Nitrazépam	5 000
Clobazam	6	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Clonazepam — Clonazépam	26	Oxazolam	500
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	770	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
Diazepam — Diazépam	3 431	Pentazocine — Pentazocina	500
Lorazepam — Lorazépam	50	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	12 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000
Midazolam	200	Phentermine — Fentermina	10 000
Oxazepam — Oxazépam	15	Temazepam — Témazépam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67 568	Tetrazepam — Tétrazépam	500
Prazepam — Prazépam	311	Triazolam	2 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1 260	Zolpidem	10 000
Triazolam	1	Ecuador — Équateur	
Zolpidem	632	Alprazolam	10 000
Dominica — Dominique		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50
Alprazolam	200	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Clobazam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 500
Clonazepam — Clonazépam	30	Clobazam	15 000
		Clonazepam — Clonazépam	20 000

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)
Ecuador — Équateur (continued — suite — continuación)			
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	10	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Diazepam — Diazépam	3 000	Cathine — Catina	1 000
Ketazolam — Kétazolam	30 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150 000
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Clobazam	20 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Clonazepam — Clonazépam	12 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000	Diazepam — Diazépam	150 000
Midazolam	25 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	400
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Fenproporex	500
Nordazepam — Nordazépam	10	Loprazolam	50
Oxazepam — Oxazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000	Mazindol	40
Temazepam — Témazépam	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000
Zolpidem	4 000	Midazolam	30 000
Egypt — Égypte — Egipto		Pentobarbital	2 000
Allobarbitol — Alobarbitol	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450 000
Alprazolam	84 000	Phentermine — Fentermina	2 000
Bromazepam — Bromazépam	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam	100
Brotizolam	6	Triazolam	500
Cathine — Catina	192 000	Zolpidem	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 500 000	Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial	
Clobazam	5	Diazepam — Diazépam	800
Clonazepam — Clonazépam	200 000	Pentazocine — Pentazocina	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700
Delorazepam — Délorazépam	2 000	Eritrea — Érythrée	
Diazepam — Diazépam	240 000	Clonazepam — Clonazépam	400
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Diazepam — Diazépam	3 000
Loprazolam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000
Lorazepam — Lorazépam	2	Estonia — Estonie	
Lormetazepam — Lormétazépam	1 000	Alprazolam	6 500 ^a
Meprobamate — Méprobamate — Meproamato	4 000 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	300
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Barbital	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	13 000	Bromazepam — Bromazépam	9 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Midazolam	55 000	Brotizolam	200
Oxazepam — Oxazépam	150 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500
Pentobarbital	250 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000	Clobazam	300
Tetrazepam — Tétrazépam	400 000	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Triazolam	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
Zolpidem	5 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	3
El Salvador			
Alprazolam	4 500		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	6 000		

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		Nitrazepam — Nitrazépam	1
Dexanfetamina	300	Pentobarbital	750
Diazepam — Diazépam	38 500 ^a	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30	Fiji — Fidji	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Alprazolam	60
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Amobarbital	450
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	50 000	Bromazepam — Bromazépam	310
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
Lefetamina (SPA)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Levamphetamine — Lévamfétamine —		Clordiazepóxido	8
Levanfetamina	1	Clobazam	90
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Clonazepam — Clonazépam	130
Levometanfetamina	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine	
Lorazepam — Lorazépam	900	Dexanfetamina	13
Lormetazepam — Lormétazépam	50	Diazepam — Diazépam	10 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	45
Metamphetamine — Métamfétamine —		Loprazolam	175
Metanfetamina	2	Lorazepam — Lorazépam	300
Metamphetamine racemate —		Mazindol	2
Racémate de métamfétamine —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Racemato de metanfetamina	2	Metilfenidato	100
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Midazolam	800
Metilfenidato	11 000 ^a	Nitrazepam — Nitrazépam	350
Midazolam	9 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	10 500	Oxazolam	15
Nordazepam — Nordazépam	1	Pentazocine — Pentazocina	1 800
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Pentobarbital	26 000
Pentazocine — Pentazocina	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	32 000
Pentobarbital	67 000 ^a	Phentermine — Fentermina	4 200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	61 000 ^a	Temazepam — Témazépam	300
Temazepam — Témazépam	100	Triazolam	15
Tetraazepam — Tétrazépam	250	Zolpidem	50
Triazolam	100		
Zolpidem	16 000	Finland — Finlande — Finlandia	
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía		Alprazolam	1 500 000
Bromazepam — Bromazépam	6 447	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Aminorex	1
Clordiazepóxido	72 563	Amobarbital	100
Clonazepam — Clonazépam	3 670	Barbital	10 000
Diazepam — Diazépam	25 710	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1
Midazolam	635	Bromazepam — Bromazépam	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4 500 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
<i>Falkland Islands (Malvinas) —</i>		4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Îles Falkland (Malvinas) —		4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Islas Malvinas (Falkland Islands)		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	35 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Cathine — Catina	1
Clobazam	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clonazepam — Clonazépam	1	Clordiazepóxido	200 000
Diazepam — Diazépam	50	Clobazam	15 000
Lorazepam — Lorazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	25 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
Metilfenidato	40	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Midazolam	2	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
		<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	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)
Finland — Finlande — Finlandia (continued — suite — continuación)			
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	4 500	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	10
Diazepam — Diazépam	350 000	Bromazepam — Bromazépam	3 500 000
Estazolam	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Brotizolam	50 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	900 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Butalbital	10
Flurazepam — Flurazépam	1	Butobarbital	10
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	400 000	Camazepam — Camazépam	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Cathine — Catina	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150 000
Lorazepam — Lorazépam	25 000	Clobazam	5 000 000
Lormetazepam — Lormétazépam	490 000	Clonazepam — Clonazépam	500 000
Mazindol	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	7 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam	700 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Cloxacolam	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	160 000	Delorazepam — Délorazépam	10
Midazolam	25 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	200
Nitrazepam — Nitrazépam	80 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	1 000 000
Nordazepam — Nordazépam	2 700 000	Diazepam — Diazépam	3 000 000
Oxazepam — Oxazépam	1 300 000	Estazolam	35 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Pentobarbital	250 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	250 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	220 000	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	10
Phentermine — Fentermina	31	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Pipradrol	1	Fenproporex	10
Secobarbital — Sécobarbital	1	Fludiazepam — Fludiazépam	10
Temazepam — Témazépam	2 200 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000
Triazolam	200	Flurazepam — Flurazépam	500
Zipeprol — Zipéprol	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2 000 000
Zolpidem	300 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
France — Francia		Halazepam — Halazépam	10
Allobarbital — Alobarbital	10	Haloxazolam	10
Alprazolam	2 000 000	Ketazolam — Kétazolam	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	10	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5 000 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1 800 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000
Aminorex	10	Loprazolam	300 000
Amobarbital	10	Lorazepam — Lorazépam	1 000 000
Barbital	1 500 000	Lormetazepam — Lormétazépam	350 000
		Mazindol	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)
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . .	10	Clotiazepam — Clotiazébam	8
Medazepam — Médazébam	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Mefenorex — Méfénorex	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	8
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 000 000	Diazepam — Diazébam	800
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000 000	Flunitrazepam — Flunitrazébam	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 700 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10	Loprazolam	30
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500 000	Lorazepam — Lorazébam	400
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Lormetazepam — Lormétazébam	50
Methyprylon — Méthyprylone — Metipiriona	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	30 000
Midazolam	1 000 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Nimetazepam — Nimétazébam	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150
Nitrazepam — Nitrazébam	100 000	Midazolam	700
Nordazepam — Nordazébam	700 000	Nitrazepam — Nitrazébam	100
Oxazepam — Oxazébam	15 000 000	Nordazepam — Nordazébam	30
Oxazolam	10	Oxazepam — Oxazébam	1 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Pentazocine — Pentazocina	25 000	Prazepam — Prazébam	5 000
Pentobarbital	10 000 000	Tetrazepam — Tétrazébam	20 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50	Triazolam	3
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Zolpidem	3 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	10		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000 000	Gabon — Gabón	
Phentermine — Fentermina	10	Alprazolam	34 000
Pinazepam — Pinazébam	10	Bromazepam — Bromazébam	2 031
Pipradrol	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	8
Prazepam — Prazébam	3 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	380
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Clobazam	59
Secbutabarbital	10	Clonazepam — Clonazébam	25
Secobarbital — Sécobarbital	10	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	4 450
Temazepam — Témazébam	500 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Tetrazepam — Tétrazébam	2 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Triazolam	50 000	Diazepam — Diazébam	5 130
Vinylbital — Vinilbital	10	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	39
Zipeprol — Zipéprol	10	Fenproporex	213
Zolpidem	30 000 000	Flunitrazepam — Flunitrazébam	1 ^b
		Lorazepam — Lorazébam	374
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	19 134
Alprazolam	150	Midazolam	445
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Nitrazepam — Nitrazébam	106
Bromazepam — Bromazébam	3 000	Nordazepam — Nordazébam	42
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	30	Oxazepam — Oxazébam	347
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	15	Pentazocine — Pentazocina	312
Clobazam	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000
Clonazepam — Clonazébam	600	Prazepam — Prazébam	1 885
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 200		

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)
Gabon — Gabón (continued — suite — continuación)		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Tetrazepam — Tétrazépam	6 096	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Triazolam	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	10
Zolpidem	526	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Gambia — Gambie		Fludiazepam — Fludiazépam	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1	Flurazepam — Flurazépam	10
Diazepam — Diazépam	4 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5 000
Lorazepam — Lorazépam	100	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Lormetazepam — Lormétazépam	20	Halazepam — Halazépam	10
Midazolam	20	Ketazolam — Kétazolam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	650	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Pentobarbital	1	Loprazolam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Lormetazepam — Lormétazépam	10
Georgia — Géorgie		Mazindol	10
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1
Alprazolam	4 500	Medazepam — Médazépam	4 500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	10	Mefenorex — Méfénorex	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Aminorex	10	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Amobarbital	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Barbital	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	10	Midazolam	3 000
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Nimetazepam — Nimétazépam	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Brotizolam	10	Nordazepam — Nordazépam	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 500	Oxazepam — Oxazépam	5 000
Butalbital	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Butobarbital	10	Pentazocine — Pentazocina	10
Cathine — Catina	1	Pentobarbital	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Clobazam	500	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Clonazepam — Clonazépam	5 500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Cloxacolam	10	Phentermine — Fentermina	10
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	30 000	Pinazepam — Pinazépam	10
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Prazepam — Prazépam	10
Dexamphetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Diazepam — Diazépam	60 000	Secbutabarbitol	10
Estazolam	10	Secobarbital — Sécobarbital	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Temazepam — Témazépam	10
		Tetrazepam — Tétrazépam	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)
Triazolam	10	Lorazepam — Lorazépam	1 800 000
Vinylbital — Vinilbital	10	Lormetazepam — Lormétazépam	350 000
Zipeprol — Zipéprol	1	Mazindol	2
Zolpidem	2 000	Medazepam — Médazépam	300 000
Germany — Allemagne — Alemania		Mefenorex — Méfénorex	2
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	25
Alprazolam	50 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	35
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	600 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	28 250	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Aminorex	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000 000
Amobarbital	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	101
Barbital	13 350 000	Midazolam	600 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	80 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Nordazepam — Nordazépam	10
Brotizolam	460 000	Oxazepam — Oxazépam	3 200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000 000	Pentazocine — Pentazocina	10
Butalbital	10 005	Pentobarbital	21 500 000
Butobarbital	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Cathine — Catina	203 000 ^a	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	1
Clobazam	2 150 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	15 000 000
Clonazepam — Clonazépam	80 000	Phentermine — Fentermina	8 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	170 000	Pipradrol	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Prazepam — Prazépam	200 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Secbutabarbitol	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	5 000	Secobarbital — Sécobarbital	900 000 ^a
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	2 000 000	Temazepam — Témazépam	380 000
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000 000
Estazolam	2	Triazolam	900
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Zolpidem	1 300 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	1	Ghana	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Alprazolam	1 000
Fenproporex	1 700 000	Barbital	1 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 200 000
Flurazepam — Flurazépam	230 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	8 500 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Diazepam — Diazépam	6 000 000
Ketazolam — Kétazolam	20	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	2
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15	Flurazepam — Flurazépam	20
Loprazolam	2	Lorazepam — Lorazépam	15 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	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)
Ghana (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	100 000 ^a
Midazolam	10 000	Delorazepam — Délorazépam	50
Nitrazepam — Nitrazépam	500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	5
Pentazocine — Pentazocina	500	Dexamphetamine — Dexamféta mine Dexanfetamina	10
Pentobarbital	500	Diazepam — Diazépam	240 000 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 800 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	35 000 ^a
Phentermine — Fentermina	4 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 500
Pinazepam — Pinazépam	3 000	Lorazepam — Lorazépam	160 000 ^a
Temazepam — Témazépam	5	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Triazolam	15 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	150
Zolpidem	25 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Gibraltar		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21 000
Alprazolam	80	Midazolam	30 000
Bromazepam — Bromazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25	Nordazepam — Nordazépam	10
Butalbital	180	Oxazepam — Oxazépam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xido — Clordiazepóxido	200	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Clobazam	40	Pentobarbital	80 000
Clonazepam — Clonazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	950 000 ^a
Dexamphetamine — Dexamféta mine Dexanfetamina	1	Prazepam — Prazépam	150 000
Diazepam — Diazépam	1 500	Temazepam — Témazépam	100 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	Triazolam	3 000 ^a
Flurazepam — Flurazépam	300	Zipeprol — Zipéprol	200 000
Loprazolam	2	Zolpidem	400 000 ^a
Lorazepam — Lorazépam	150	Grenada — Grenade — Granada	
Lormetazepam — Lormétazépam	6	Alprazolam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Midazolam	60	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xido — Clordiazepóxido	2 000
Oxazepam — Oxazépam	30	Clobazam	500
Pentobarbital	2 000	Clonazepam — Clonazépam	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	200	Diazepam — Diazépam	4 000
Temazepam — Témazépam	2 000	Flurazepam — Flurazépam	1 500
Zolpidem	500	Lorazepam — Lorazépam	600
Greece — Grèce — Grecia		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Alprazolam	50 000	Midazolam	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	30 000	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Amobarbital	120	Pentazocine — Pentazocina	50
Barbital	16 000	Pentobarbital	1 500
Bromazepam — Bromazépam	350 000 ^a	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	16 000
Brotizolam	2 000	Triazolam	15
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25 000	Zolpidem	1 000
Butalbital	50	Guatemala	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xido — Clordiazepóxido	80 000	Alprazolam	8 000
Clobazam	120 000 ^a	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	35 000
Clonazepam — Clonazépam	12 000 ^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)
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . .	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	7	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30 400
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	90 000	Zolpidem	2 000
Clobazam	30 000	Guyana	
Clonazepam — Clonazépam	15 000	Alprazolam	2 600
Diazepam — Diazépam	55 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	875	Bromazepam — Bromazépam	4 000
Loprazolam	4 222	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	49 000
Lorazepam — Lorazépam	6 000	Clobazam	500
Mazindol	100	Clonazepam — Clonazépam	3 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	812 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 250	Diazepam — Diazépam	56 000
Midazolam	24 000	Fludiazepam — Fludiazépam	6 000
Pentobarbital	15 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 125 000	Ketazolam — Kétazolam	1 500
Phentermine — Fentermina	12 000	Loprazolam	207
Tetrazeepam — Tétrazépam	70 000	Lorazepam — Lorazépam	25 000
Triazolam	125	Medazepam — Médazépam	500
Zolpidem	22 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20 000
Guinea — Guinée		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	500
Alprazolam	25	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000	Midazolam	3 500
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam	20 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500	Oxazepam — Oxazépam	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000	Oxazolam	1 200
Clobazam	5 000	Pentazocine — Pentazocina	3 000
Clonazepam — Clonazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Phentermine — Fentermina	1 800
Clotiazepam — Clotiazépam	50	Temazepam — Témazépam	200
Cloxacolam	50	Triazolam	600
Diazepam — Diazépam	15 000	Haiti — Haïti — Haití	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	250	Alprazolam	11
Loprazolam	250	Bromazepam — Bromazépam	1 352
Lorazepam — Lorazépam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	135
Lormetazepam — Lormétazépam	150	Clonazepam — Clonazépam	97
Midazolam	50	Diazepam — Diazépam	26 926
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Lorazepam — Lorazépam	1 215
Pentazocine — Pentazocina	250	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	486
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Midazolam	1 902
Tetrazeepam — Tétrazépam	2 000	Pentazocine — Pentazocina	405
Triazolam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	72 363
Zolpidem	1 250	Zolpidem	1 505
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau		Honduras	
Alprazolam	1 000	Alprazolam	12 912
Camazepam — Camazépam	1 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . .	15 000
Diazepam — Diazépam	1 500	Bromazepam — Bromazépam	15 149
Flurazepam — Flurazépam	500		
Loprazolam	500		
Lorazepam — Lorazépam	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)
Honduras (continued — suite — continuación)		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10 000	Metilfenobarbital	20
Clobazam	1 453	Midazolam	95 000
Clonazepam — Clonazépan	20 000	Nitrazepam — Nitrazépan	80 000
Diazepam — Diazépan	39 019	Nordazepam — Nordazépan	5
Ethyl loflazepate — Loflazépane d'éthyle — Loflazépane de étile	104	Oxazepam — Oxazépan	300
Fenproporex	1 500	Pentobarbital	60 000
Loprazolam	207	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7
Lorazepam — Lorazépan	22 392	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	75 000 000
Mazindol	200	Phentermine — Fentermina	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 350	Secobarbital — Sécobarbital	1
Midazolam	10 696	Temazepam — Témazépan	530 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 560 000	Tetrazepam — Tétrazépan	2
Phentermine — Fentermina	31 000	Triazolam	85
Tetrazepam — Tétrazépan	2 353	Zolpidem	340 000
Zolpidem	9 764	Iceland — Islande — Islandia	
Hungary — Hongrie — Hongría		Alprazolam	1 100
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	800
Alprazolam	450 000	Bromazepam — Bromazépan	1 650
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	110	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 000
Barbital	1 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	5 500
Bromazepam — Bromazépan	405 000	Clobazam	260
Brotizolam	1 200	Clonazepam — Clonazépan	900
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	28 000	Clonazepam — Clonazépan	900
Butalbital	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	60
Cathine — Catina	2	Diazepam — Diazépan	4 700
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	65 000	Flunitrazepam — Flunitrazépan	140
Clobazam	42 000	Flurazepam — Flurazépan	1 000
Clonazepam — Clonazépan	140 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 300
Clorazepate — Clorazépane — Clorazépane	25 000	Lorazepam — Lorazépan	35
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	9	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	55 000
Diazepam — Diazépan	700 000	Midazolam	250
Flunitrazepam — Flunitrazépan	2	Nitrazepam — Nitrazépan	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 000	Oxazepam — Oxazépan	39 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	10	Pentobarbital	16 000
Lorazepam — Lorazépan	255 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 900
Medazepam — Médazépan	240 000	Triazolam	70
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000	Zolpidem	15 000
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 600 000	India — Inde	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9 000	Alprazolam	6 161 503
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	250
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	7 500
		Barbital	2 100
		Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
		Bromazepam — Bromazépan	2 170 220
		Brotizolam	2 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	460 700
		Butalbital	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)
Cathine — Catina.....	500 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido.....	7 932 998	Bromazepam — Bromazépam.....	15 000
Clobazam.....	6 006 345	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	6 000
Clonazepam — Clonazépam.....	3 701 698	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido.....	600 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	1	Clobazam.....	300 000
Clotiazepam — Clotiazépam.....	200	Clonazepam — Clonazépam.....	40 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol.....	50	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol.....	2
Dexamphetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina.....	7 000	Diazepam — Diazépam.....	1 100 000
Diazepam — Diazépam.....	4 745 127	Estazolam.....	15 000
Estazolam.....	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina..	1	Flurazepam — Flurazépam.....	2
Fenproporex.....	30 000	Lorazepam — Lorazépam.....	35 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	197 814	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	2
Flurazepam — Flurazépam.....	171 400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	35 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxibutírico (GHB).....	50 000	Midazolam.....	60 000
Loprazolam.....	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	60 000
Lorazepam — Lorazépam.....	2 745 352	Nordazepam — Nordazépam.....	5
Lormetazepam — Lormétazépam.....	2 500	Oxazepam — Oxazépam.....	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	11 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1 000 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1	Triazolam.....	2
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1	Zolpidem.....	32 500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona..	1	Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	2 450 000	Alprazolam.....	950 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	325 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..	20 000
Midazolam.....	427 425	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	500
Nimetazepam — Nimétazépam.....	4 310	Barbital.....	10
Nitrazepam — Nitrazépam.....	8 725 406	Bromazepam — Bromazépam.....	500
Nordazepam — Nordazépam.....	150 100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	270 000
Oxazepam — Oxazépam.....	1 868 036	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido.....	5 700 000
Pentazocine — Pentazocina.....	874 780	Clobazam.....	65 000
Pentobarbital.....	9 000 500	Clonazepam — Clonazépam.....	700 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol.....	5
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	1	Dexamphetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina.....	2 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	71 513 140	Diazepam — Diazépam.....	2 200 000
Phentermine — Fentermina.....	700 000	Estazolam.....	10
Prazepam — Prazépam.....	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	100
Secbutabarbital.....	85 000	Flurazepam — Flurazépam.....	550 000
Temazepam — Témazépam.....	385 000 ^a	Lorazepam — Lorazépam.....	800 000
Tetrazepam — Tétrazépam.....	150 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	2 000
Triazolam.....	1 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	10
Zolpidem.....	8 480 162	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1
Indonesia — Indonésie			
Alprazolam.....	90 000		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..	100 000		

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)
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del) (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	650 000	Butobarbital	10
Midazolam	110 000	Camazepam — Camazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	150 000	Cathine — Catina	10
Nordazepam — Nordazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	145 000
Oxazepam — Oxazépam	1 200 000	Clobazam	20 000
Pentazocine — Pentazocina	20 000	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	18 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Phentermine — Fentermina	800	Cloxacolam	10
Temazepam — Témazépam	500	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
Triazolam	50	Delorazepam — Délorazépam	10
Zolpidem	1 100 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50
Iraq		Dexamfetamine — Dexanfétamine Dexanfétamina	1 000
Alprazolam	4 000	Diazepam — Diazépam	1 500 000
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Estazolam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	4 000 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Clobazam	5 000	Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	10
Clonazepam — Clonazépam	500 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfétamina	10
Lorazepam — Lorazépam	200 000	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	10
Medazepam — Médazépam	20 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	12 000 000	Fenproporex	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Fludiazepam — Fludiazépam	10
Midazolam	4 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam	10 000	Flurazepam — Flurazépam	300 000
Pentazocine — Pentazocina	7 500	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	26 080 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	4 000 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Triazolam	8 000	Halazepam — Halazépam	2 000 000
Zolpidem	15 000	Haloxazolam	10
Ireland — Irlande — Irlanda		Ketazolam — Kétazolam	10
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
Alprazolam	1 310 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfétamina	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000	Loprazolam	1 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	10	Lorazepam — Lorazépam	1 500 000
Aminorex	10	Lormetazepam — Lormétazépam	250 000
Amobarbital	5 000	Mazindol	1 000
Barbital	6 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1 000	Medazepam — Médazépam	1 000
Bromazepam — Bromazépam	25 000	Mefenorex — Méfénorex	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000
Brotizolam	1 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	24 000	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfétamina	1 000
Butalbital	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)
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina	10	Diazepam — Diazépam	240 000
Methaqualone — Méthaquealona — Metacualona	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	20 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Lorazepam — Lorazépam	40 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10	Mazindol	25
Midazolam	35 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	25
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Metamphetamine — Métamfetamine — Metanfetamina	5
Nitrazepam — Nitrazépam	60 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 050 000
Nordazepam — Nordazépam	5 000	Midazolam	2 100 000
Oxazepam — Oxazépam	100 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Oxazolam	10	Oxazepam — Oxazépam	290 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Pentobarbital	100 000
Pentazocine — Pentazocina	60 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	72
Pentobarbital	560 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Phentermine — Fentermina	16 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Triazolam	20
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Zolpidem	2 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000	Italy — Italie — Italia	
Phentermine — Fentermina	2 000	Alprazolam	850 000
Pinazepam — Pinazépam	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5
Pipradrol	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	6
Prazepam — Prazépam	30 000	Amobarbital	15
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Barbital	3 000 000
Secbutabarbital	10	Bromazepam — Bromazépam	1 500 000
Secobarbital — Sécobarbital	50 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Temazepam — Témazépam	1 230 000	Brotizolam	300 000
Tetrazepam — Tétrazépam	2 785 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	130 000
Triazolam	135 000	Butalbital	3 200 000
Vinylbital — Vinilbital	10	Cathine — Catina	100
Zipeprol — Zipéprol	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000 000
Zolpidem	2 600 000	Clobazam	150 000
Israel — Israël		Clonazepam — Clonazépam	400 000
Allobarbital — Alobarbital	50 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	400 000
Alprazolam	12 000	Clotiazepam — Clotiazépam	200 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	16 000	Delorazepam — Délorazépam	250 000
Barbital	1 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1 000
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	20
Brotizolam	20 000	Diazepam — Diazépam	2 200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 000	Estazolam	60 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	12 000	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	2
Clobazam	50 000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Clonazepam — Clonazépam	1 600 000	Fenproporex	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	25		
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	16 000		

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)
Italy — Italie — Italia (continued — suite — continuación)			
Flurazepam — Flurazépam	2 000 000	Clobazam	500
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	9 000 000	Clonazepam — Clonazépam	450
Halazepam — Halazépam	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
Ketazolam — Kétazolam	100 000	Diazepam — Diazépam	8 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	20	Lorazepam — Lorazépam	200
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000	Midazolam	3 000
Loprazolam	25 000	Pentobarbital	3 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1 500 000	Zolpidem	1 500
Mazindol	1	Japan — Japon — Japón	
Medazepam — Médazépam	400 000	Allobarbitol — Alobarbitol	500
Mefenorex — Méfénorex	1	Alprazolam	450 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	40
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 000	Aminorex	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	300 000	Amobarbital	4 000 000
Midazolam	1 000 000	Barbital	7 000 000
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-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	50
Oxazepam — Oxazépam	2 500 000	Brotizolam	200 000
Pentazocine — Pentazocina	400 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	36 000
Pentobarbital	92 000	Cathine — Catina	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Clobazam	500 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2	Clonazepam — Clonazépam	500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200 000
Phentermine — Fentermina	1	Clotiazepam — Clotiazépam	4 000 000
Pinazepam — Pinazépam	6 000	Cloxacolam	500 000
Pipradrol	1	Delorazepam — Délorazépam	150 000
Prazepam — Prazépam	1 500 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Dexanfetamine — Dexanfétamine Dexanfetamina	10
Secobarbital — Sécobarbital	1	Diazepam — Diazépam	2 000 000
Temazepam — Témazépam	3 050 000	Estazolam	700 000
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	200 000
Jamaica — Jamaïque		Flunitrazepam — Flunitrazépam	800 000
Alprazolam	1 500	Flurazepam — Flurazépam	400 000
Bromazepam — Bromazépam	2 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	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)
Haloxazolam	150 000	Kazakhstan — Kazajstán	
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Lorazepam — Lorazépam	400 000	Alprazolam	421
Lormetazepam — Lormétazépam	100 000	Amfépramone — Amfépramone — Anfepriamo . .	2
Mazindol	5 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Medazepam — Médazépam	200 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5	Aminorex	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 200	Amobarbitol	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10	Barbitol	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	650 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1
Midazolam	200 000	Bromazepam — Bromazépam	1
Nimetazepam — Nimétazépam	150 000	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyfenetilamina (2C-B)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	2 200 000	Brotizolam	1
Nordazepam — Nordazépam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
Oxazepam — Oxazépam	20	Butalbitol	1
Oxazolam	2 000 000	Butobarbitol	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	300 000	Camazepam — Camazépam	1
Pentazocine — Pentazocina	500 000	Cathine — Catina	1
Pentobarbitol	1 500 000	Chlordiazépoxyde — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	8 784
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	25	Clobazam	1
Phenobarbitol — Phénobarbitol — Fenobarbitol	30 000 000	Clonazepam — Clonazépam	2 976
Phentermine — Fentermina	600 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1
Prazepam — Prazépam	50 000	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Cloxacolam	1
Secbutabarbitol	10	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Secobarbitol — Sécobarbitol	9 000	Delorazepam — Délorazépam	1
Temazepam — Témazépam	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Triazolam	200 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	1
Zolpidem	6 000 000	Diazepam — Diazépam	39 741
Jordan — Jordanie — Jordania		Estazolam	1
Alprazolam	40 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	2
Bromazepam — Bromazépam	55 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Butobarbitol	10 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Chlordiazépoxyde — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	400 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Diazepam — Diazépam	50 000	Fenproporex	1
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	7
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5	Flurazepam — Flurazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	249 882
Midazolam	30 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Pentobarbitol	1	Ketazolam — Kétazolam	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Phenobarbitol — Phénobarbitol — Fenobarbitol	100 000		
Phentermine — Fentermina	1		
Triazolam	5		
Zolpidem	20 000		

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)
Kazakhstan — Kazajstán (continued — suite — continuación)		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido 20 000	
Levamisofetamine — Lévaméfétamine — Levanfetamina 1		Clonazepam — Clonazépam 3 000	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina 1		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato 3 500	
Loprazolam 1		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol 1 000	
Lorazepam — Lorazépam 1		Diazepam — Diazépam 1 600 000	
Lormetazepam — Lormétazépam 1		Flunitrazepam — Flunitrazépam 3 000	
Mazindol 1		Flurazepam — Flurazépam 500	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona 1		Lorazepam — Lorazépam 1 000	
Medazepam — Médazépam 2 040		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato 3 600	
Mefenorex — Méfénorex 1		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato 5 000	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato 1		Midazolam 15 500	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo 1		Nitrazepam — Nitrazépam 350	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina 1		Pentazocine — Pentazocina 1 000	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona 1		Pentobarbital 8 000	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato 1		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital 3 500 000	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital 1		Phentermine — Fentermina 10 000	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon 1		Triazolam 500	
Midazolam 38		Zolpidem 5 500	
Nimetazepam — Nimétazépam 1		Kiribati	
Nitrazepam — Nitrazépam 1 411		Diazepam — Diazépam 1 000	
Nordazepam — Nordazépam 1		Midazolam 500	
Oxazepam — Oxazépam 38 638		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital 1 500	
Oxazolam 1		Kuwait — Koweït	
Pemoline — Pémoline — Pemolina 1		Alprazolam 1 000	
Pentazocine — Pentazocina 5		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina 200	
Pentobarbital 1		Barbital 1	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) 1		Bromazepam — Bromazépam 3 000	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina 1		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina 500	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina 1		Cathine — Catina 1	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital 153 283		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido 35 000	
Phentermine — Fentermina 2		Clobazam 2 500	
Pinazepam — Pinazépam 1		Clonazepam — Clonazépam 2 500	
Pipradrol 1		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol 1	
Prazepam — Prazépam 1		Dexamfetamine — Dexanfétamine Dexanfetamina 250	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona 1		Diazepam — Diazépam 5 000	
Secbutabarbitol 1		Flunitrazepam — Flunitrazépam 1 000	
Secobarbital — Sécobarbitol 1		Flurazepam — Flurazépam 500	
Temazepam — Témazépam 1		Lorazepam — Lorazépam 1 500	
Tetrazepam — Tétrazépam 1		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina 1	
Triazolam 1		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato 3 500	
Vinylbital — Vinilbital 1		Midazolam 6 000	
Zipeprol — Zipéprol 1		Nitrazepam — Nitrazépam 1 000	
Zolpidem 175			
Kenya			
Alprazolam 2 000			
Bromazepam — Bromazépam 6 000			
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina 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)
Oxazepam — Oxazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	14 000
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbital	33 000
Pentobarbital	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Secobarbital — Sécarbital	500	Diazepam — Diazépam	40 000
Temazepam — Témazépam	500	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Zolpidem	2 200	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	60 000
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán		Lorazepam — Lorazépam	2 400
Alprazolam	400	Medazepam — Médazépam	1 400
Bromazepam — Bromazépam	200	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Metanfetamina	1
Clordiazépóxido	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Metilfenidato	400
Diazepam — Diazépam	40 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Medazepam — Médazépam	300	Metilfenobarbital	1
Midazolam	300	Midazolam	2 800
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Oxazepam — Oxazépam	30 000
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Pentobarbital	15 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Triazolam	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	320 000
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
		Triazolam	50
		Zolpidem	15 000
Lao People's Democratic Republic —			
République démocratique populaire lao —		Lebanon — Liban — Líbano	
República Democrática Popular Lao		Alprazolam	15 000
Alprazolam	250	Bromazepam — Bromazépam	70 000
Barbital	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6 000
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400	Clordiazépóxido	60 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Clonazepam — Clonazépam	10 000
Clordiazépóxido	500	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	50 000
Clonazepam — Clonazépam	500	Diazepam — Diazépam	15 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 000	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Diazepam — Diazépam	36 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 400 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Flurazepam — Flurazépam	200	Metilfenidato	40 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000	Miazolam	15 000
Midazolam	700	Nitrazepam — Nitrazépam	9 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Nordazepam — Nordazépam	1 500
Pentazocine — Pentazocina	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Secbutabarbitol	62 000
Fendimetracina	200	Zolpidem	55 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000		
		Lesotho	
Latvia — Lettonie — Letonia		Alprazolam	50
Alprazolam	6 000	Bromazepam — Bromazépam	150
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Barbital	150	Clordiazépóxido	5 000
Bromazepam — Bromazépam	40 000	Clobazam	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	350	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Diazepam — Diazépam	26 000
Clordiazépóxido	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50
Clobazam	150		

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)		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.	
Loprazolam	50		10
Lorazepam — Lorazépam.	250	Diazepam — Diazépam	90 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Estazolam	300
Midazolam	50	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam.	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam.	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	365 000	Flurazepam — Flurazépam.	1
Zolpidem	50	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 000
Liberia — Libéria		Halazepam — Halazépam	1
Alprazolam	4	Ketazolam — Kétazolam	1
Diazepam — Diazépam	20 000	Lorazepam — Lorazépam.	60 000
Midazolam	5 000	Medazepam — Médazépam	40 000
Pentazocine — Pentazocina.	2 324	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.	5
Pentobarbital.	10 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Libya — Libye — Libia		Midazolam	5 500
Alprazolam	250	Nitrazepam — Nitrazépam.	10 000
Bromazepam — Bromazépam	900	Nordazepam — Nordazépam.	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Oxazepam — Oxazépam	40 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300 000	Pentobarbital.	55 000
Clobazam	1 500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Clonazepam — Clonazépam.	3 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	15 000
Diazepam — Diazépam	11 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.	2
Lorazepam — Lorazépam.	1 020	Tetrazepam — Tétrazépam	25 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Triazolam.	550
Midazolam	2 000	Zolpidem	55 000
Nitrazepam — Nitrazépam.	2 500	Luxembourg — Luxemburgo	
Pentazocine — Pentazocina.	1 500	Alprazolam	3 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	300 000	Bromazepam — Bromazépam	15 000
Zolpidem	1 000	Brotizolam.	100
Lithuania — Lituanie — Lituania		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.	90
Alprazolam	11 000	Clobazam	2 500
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.	5	Clonazepam — Clonazépam.	1 200
Barbital	20 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000
Bromazepam — Bromazépam	71 000	Clotiazepam — Clotiazépam	8 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Clozapolam	200
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000	Diazepam — Diazépam	10 000
Cathine — Catina.	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	6 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.	100
Clobazam	1 000	Flurazepam — Flurazépam.	2 000
Clonazepam — Clonazépam.	30 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000	Loprazolam	2 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	100		

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	11 000	Diazepam — Diazépam	18 000
Lormetazepam — Lormétazépam	6 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	400 000
Midazolam	5 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Nordazepam — Nordazépam	6 000	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	1 000
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Midazolam	120
Pentazocine — Pentazocina	250	Nitrazepam — Nitrazépam	390
Pentobarbital	8 000	Pentazocine — Pentazocina	450
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	21 000	Pentobarbital	400
Prazepam — Prazépam	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Triazolam	50	Temazepam — Témazépam	50
Zolpidem	55 000		
Madagascar		Malaysia — Malaisie — Malasia	
Alprazolam	1 135	Allobarbitol — Alobarbitol	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	Butalbitol	10
Clotiazepam — Clotiazépam	900	Cathine — Catina	10
Diazepam — Diazépam	55 532	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	45 000
Estazolam	80	Clobazam	15 000
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	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	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	Flurazepam — Flurazépam	2 000
Midazolam	588	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubúrico (GHB)	10
Nitrazepam — Nitrazépam	755	Lorazepam — Lorazépam	15 000
Oxazepam — Oxazépam	3 000	Mazindol	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 729 992	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
Prazepam — Prazépam	14 346	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50
Temazepam — Témazépam	1 200	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Tetrazepam — Tétrazépam	12 081	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Triazolam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000
Zolpidem	4 215		
Malawi			
Amobarbital	364		
Bromazepam — Bromazépam	440		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	250		
Clonazepam — Clonazépam	30		

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)		Malta — Malte	
Midazolam	80 000	Alprazolam	1 000
Nimetazepam — Nimétazépan	20	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Nitrazepam — Nitrazépan	3 000	Amobarbital	100
Nordazepam — Nordazépan	5	Barbital	400
Oxazepam — Oxazépan	50	Bromazepam — Bromazépan	27 000
Pentazocine — Pentazocina	2 500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Pentobarbital	100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	500	Cathine — Catina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000	Clobazam	400
Phentermine — Fentermina	250 000	Clonazepam — Clonazépan	1 400
Secobarbital — Sécobarbital	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	80
Temazepam — Témazépan	50	Dexamphetamine — Dexanfétamine Dexanfetamina	100
Triazolam	1 500	Diazepam — Diazépan	50 000
Zolpidem	30 000	Flunitrazepam — Flunitrazépan	1
Maldives — Maldives		Flurazepam — Flurazépan	1 000
Alprazolam	144	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400	Lorazepam — Lorazépan	12 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	138	Lormetazepam — Lormétazépan	500
Clobazam	556	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépan	242	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	156	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 000
Diazepam — Diazépan	1 429	Midazolam	900
Lorazepam — Lorazépan	141	Nitrazepam — Nitrazépan	10 000
Midazolam	208	Pentobarbital	15 000
Pentazocine — Pentazocina	506	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	80 000
Pentobarbital	9 170	Secobarbital — Sécobarbital	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 170	Temazepam — Témazépan	1 000
Mali — Malí		Zipeprol — Zipéprol	1
Alprazolam	1 028	Zolpidem	12 000
Bromazepam — Bromazépan	31 871	Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	371	Alprazolam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	5 020	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	10
Clobazam	6 895	Clonazepam — Clonazépan	20
Clonazepam — Clonazépan	9 733	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	34 401	Diazepam — Diazépan	560
Diazepam — Diazépan	70 630	Lorazepam — Lorazépan	20
Lorazepam — Lorazépan	468	Midazolam	30
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	40	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500
Midazolam	353		
Nitrazepam — Nitrazépan	80		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 172 366		
Prazepam — Prazépan	3 280		
Tetrazepam — Tétrazépan	120 152		
Zolpidem	250		

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)
Phentermine — Fentermina	20	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Temazepam — Témazépam	10	Aminorex	1
Mauritania — Mauritanie		Amobarbital	11
Alprazolam	150	Barbital	2
Bromazepam — Bromazépam	4 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Bromazepam — Bromazépam	425 000
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	86 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000	Butalbital	6
Diazepam — Diazépam	20 000	Camazepam — Camazépam	2
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	300	Cathine — Catina	6 481 000
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	226 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000	Clobazam	81 000
Midazolam	300	Clonazepam — Clonazépam	3 450 000
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35 000
Oxazepam — Oxazépam	300	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	Clozapolam	1
Prazepam — Prazépam	8 000	Delorazepam — Délorazépam	3
Tetrazepam — Tétrazépam	6 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	10
Zolpidem	300	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	59 000
Mauritius — Maurice — Mauricio		Diazepam — Diazépam	5 410 000
Alprazolam	2 500	Estazolam	49 000
Bromazepam — Bromazépam	4 500	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	18	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	19 000
Clobazam	8	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	1 500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 500	Fenproporex	2 041 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	175	Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 000
Lorazepam — Lorazépam	1 200	Flurazepam — Flurazépam	15
Lormetazepam — Lormétazépam	250	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	170	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Midazolam	800	Halazepam — Halazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	12 000	Ketazolam — Kétazolam	1
Pentazocine — Pentazocina	8 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	7 000
Pentobarbital	18 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	125 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Prazepam — Prazépam	2 500	Loprazolam	7 000
Zolpidem	7 500	Lorazepam — Lorazépam	347 000
Mexico — Mexique — México		Lormetazepam — Lormétazépam	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Mazindol	201 000
Alprazolam	250 000		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5 660 000		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	33		

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)		Mongolia — Mongolie	
Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona ..	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	192
Medazepam — Médazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90
Mefenorex — Méfénorex	1	Midazolam	20
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	7	Oxazepam — Oxazépam	38
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	3 676
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	15	Triazolam	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Zolpidem	19
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Montenegro — Monténégro	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 455 000	Alprazolam	150
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Diazepam — Diazépam	8 840
Methyprylon — Méthyprylone — Metipilona	1	Medazepam — Médazépam	1 000
Midazolam	2 732 000	Midazolam	200
Nimetazepam — Nimétazépam	3	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	6	Pentazocine — Pentazocina	150
Nordazepam — Nordazépam	12	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	4 050
Oxazepam — Oxazépam	11	Montenegro — Monténégro	
Oxazolam	2	Alprazolam	6 500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	2	Bromazepam — Bromazépam	42 001
Pentobarbital	3 868 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	561
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Cathine — Catina	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	4	Clonazepam — Clonazépam	1 801
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	2 677 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Phentermine — Fentermina	5 089 000	Diazepam — Diazépam	45 001
Pinazepam — Pinazépam	1 005	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
Pipradrol	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Prazepam — Prazépam	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Secobarbital — Sécobarbital	11	Lorazepam — Lorazépam	16 751
Temazepam — Témazépam	7	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Triazolam	391 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Vinylbital — Vinilbital	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Zipeprol — Zipéprol	1	Midazolam	300
Zolpidem	1 942 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 651
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Alprazolam	72	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	59 001
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10	Prazepam — Prazépam	4 000
Diazepam — Diazépam	913	Zolpidem	3 000
Flurazepam — Flurazépam	182		

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)
Montserrat		Tetrazepam — Tétrazépam	
Clobazam	2	Triazolam	3
Diazepam — Diazépam	4	Zolpidem	7
Lorazepam — Lorazépam	6		199 624
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4	Mozambique	
Pentobarbital	400	Alprazolam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	168	Bromazepam — Bromazépam	750
Morocco — Maroc — Marruecos		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	22 000
Alprazolam	45 000	Clonazepam — Clonazépam	4 500
Bromazepam — Bromazépam	226 003	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 000
Brotizolam	3	Diazepam — Diazépam	35 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	160	Fludiazepam — Fludiazépam	200
Camazepam — Camazépam	3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 600
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	350 002	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Clobazam	80 003	Ketazolam — Kétazolam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	123	Loprazolam	366
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	70 000	Medazepam — Médazépam	300
Clotiazepam — Clotiazépam	3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60
Cloxacolam	3	Midazolam	250
Delorazepam — Délorazépam	3	Nitrazepam — Nitrazépam	500
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	6	Oxazepam — Oxazépam	500
Diazepam — Diazépam	85 003	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	225 000
Estazolam	3	Phentermine — Fentermina	100 000
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	3	Zolpidem	5 000
Fludiazepam — Fludiazépam	3	Myanmar	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Alprazolam	5 000
Flurazepam — Flurazépam	3	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Halazepam — Halazépam	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Haloxazolam	3	Clobazam	3 000
Ketazolam — Kétazolam	3	Clonazepam — Clonazépam	3 000
Loprazolam	3	Diazepam — Diazépam	43 710
Lorazepam — Lorazépam	50 003	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000
Lormetazepam — Lormétazépam	3	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Mazindol	3	Midazolam	5 000
Medazepam — Médazépam	3	Nitrazepam — Nitrazépam	3 048
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	39	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	46 707
Midazolam	9 440	Zolpidem	15 000
Nimetazepam — Nimétazépam	3	Namibia — Namibie	
Nitrazepam — Nitrazépam	3	Alprazolam	5 000
Nordazepam — Nordazépam	180 008	Amfepramone — Amfépramone — Anfépramona	5
Oxazepam — Oxazépam	4	Barbital	600
Oxazolam	3	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Pentobarbital	27 300	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Butalbital	50 000
Pinazepam — Pinazépam	3	Cathine — Catina	25 000
Prazepam — Prazépam	450 003	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000
Temazepam — Témazépam	3	Clobazam	1 500

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)
Namibia — Namibie			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Clonazepam — Clonazépam.....	2 500	Barbital.....	15 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato.....	70	Bromazepam — Bromazépam.....	30 000
Diazepam — Diazépam.....	25 000	Brotizolam.....	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	45	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	18 000
Flurazepam — Flurazépam.....	2 500	Cathine — Catina.....	1
Ketazolam — Kétazolam.....	700	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	35 000
Loprazolam.....	120	Clobazam.....	25 000
Lorazepam — Lorazépam.....	4 000	Clonazepam — Clonazépam.....	17 000
Lormetazepam — Lormétazépam.....	60	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato.....	60 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	1 000 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	7 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina.....	100 000
Midazolam.....	4 000	Diazepam — Diazépam.....	250 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1 000
Oxazepam — Oxazépam.....	5 000	Flurazepam — Flurazépam.....	55 000
Pentazocine — Pentazocina.....	35	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	650 000
Pentobarbital.....	20 000	Loprazolam.....	1 500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	70	Lorazepam — Lorazépam.....	35 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	60 000	Lormetazepam — Lormétazépam.....	35 000
Phentermine — Fentermina.....	7 000	Mazindol.....	100
Prazepam — Prazépam.....	12 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	5 000
Temazepam — Témazépam.....	2 500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	5
Triazolam.....	2 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1 500 000
Zolpidem.....	25 000	Midazolam.....	100 000
Nauru		Nitrazepam — Nitrazépam.....	40 000
Clonazepam — Clonazépam.....	2	Nordazepam — Nordazépam.....	5
Diazepam — Diazépam.....	40	Oxazepam — Oxazépam.....	1 400 000
Midazolam.....	1	Pentazocine — Pentazocina.....	8 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	10	Pentobarbital.....	2 300 000
Pentazocine — Pentazocina.....	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	300 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	230	Prazepam — Prazépam.....	8 000
Temazepam — Témazépam.....	1	Secobarbital — Sécobarbital.....	1 000
Nepal — Népal		Temazepam — Témazépam.....	850 000
Alprazolam.....	20 000	Triazolam.....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	2 000	Zolpidem.....	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	60 000	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	
Clobazam.....	35 000	Alprazolam.....	400
Clonazepam — Clonazépam.....	30 000	Bromazepam — Bromazépam.....	5 000
Diazepam — Diazépam.....	150 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	150
Lorazepam — Lorazépam.....	40 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	150
Midazolam.....	10 000	Clobazam.....	1 500
Nitrazepam — Nitrazépam.....	30 000	Clonazepam — Clonazépam.....	400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	1 000 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato.....	2 500
Zolpidem.....	15 000	Clotiazepam — Clotiazépam.....	100
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos			
Alprazolam.....	10 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	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)
Diazepam — Diazépam	1 500	Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina	1
Estazolam	50	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	30	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	270 000
Loprazolam	20	Midazolam	12 000
Lorazepam — Lorazépam	500	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Lormetazepam — Lormétazépam	100	Nordazepam — Nordazépam	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 800	Oxazepam — Oxazépam	30 000
Midazolam	1 200	Pentobarbital	800 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Nordazepam — Nordazépam	20	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Oxazepam — Oxazépam	12 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000	Phentermine — Fentermina	1 600 000
Prazepam — Prazépam	5 000	Prazepam — Prazépam	5
Zolpidem	7 000	Temazepam — Témazépam	80 500
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia		Tetrazepam — Tétrazépam	10
Alprazolam	2 000	Triazolam	2 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 000	Zolpidem	100
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	18	Nicaragua	
Barbital	10 000	Alprazolam	22 000
Bromazepam — Bromazépam	40	Bromazepam — Bromazépam	36 400
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	70 000
Brotizolam	10	Clobazam	1 300
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 500	Clonazepam — Clonazépam	26 000
Butalbital	1	Diazepam — Diazépam	67 600
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	1 000	Fenproporex	7 200
Clobazam	78 000	Loprazolam	200
Clonazepam — Clonazépam	11 000	Lorazepam — Lorazépam	49 800
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine Dexanfetamina	5 000	Midazolam	25 000
Diazepam — Diazépam	75 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	80 000
Estazolam	5	Triazolam	400
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Zolpidem	3 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	5 000	Niger — Níger	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Alprazolam	6
Lorazepam — Lorazépam	17 000	Bromazepam — Bromazépam	2 303
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4
Mazindol	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	100
Medazepam — Médazépam	1	Clobazam	478
Mefenorex — Méfénorex	1	Clonazepam — Clonazépam	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 875
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20	Diazepam — Diazépam	12 000
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2

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)
Niger — Níger			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Lorazepam — Lorazépam	147	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	2 600	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	40 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350	Butalbital	50
Oxazepam — Oxazépam	25	Cathine — Catina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	150 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	170 000
Prazepam — Prazépam	214	Clobazam	6 100
Tetrazepam — Tétrazépam	7 107	Clonazepam — Clonazépam	13 000
Zolpidem	162	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Nigeria — Nigéria		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	20
Alprazolam	25 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	15 000
Bromazepam — Bromazépam	300 000	Diazepam — Diazépam	600 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5 000	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Étilanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	6 000
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Flurazepam — Flurazépam	400
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000
Lorazepam — Lorazépam	50 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000	Loprazolam	1
Midazolam	50 000	Lorazepam — Lorazépam	300
Nitrazepam — Nitrazépam	200 000	Lormetazepam — Lormétazépam	2
Pentazocine — Pentazocina	900 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	90 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 300 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Temazepam — Témazépam	10 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Zolpidem	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		Midazolam	13 000
Alprazolam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	100 000
Bromazepam — Bromazépam	2	Nordazepam — Nordazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	3	Oxazepam — Oxazépam	1 300 000
Diazepam — Diazépam	13	Pentazocine — Pentazocina	6 000
Lorazepam — Lorazépam	1	Pentobarbital	280 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	160 000
Oxazepam — Oxazépam	20	Phentermine — Fentermina	4
Pentobarbital	500	Pinazepam — Pinazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1	Prazepam — Prazépam	1
Temazepam — Témazépam	60	Secobarbital — Sécobarbitol	300
Norway — Norvège — Noruega		Temazepam — Témazépam	1 001
Alprazolam	6 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	10	Triazolam	50
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3 000	Zolpidem	150 000
Amobarbital	100		
Barbital	12 000		
Bromazepam — Bromazépam	100		

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		Lorazepam — Lorazépam	100
Alprazolam	75	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Bromazepam — Bromazépam	861	Midazolam	4
Butobarbital	1	Pentobarbital	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	51	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350
Clobazam	12	Phentermine — Fentermina	1
Clonazepam — Clonazépam	1 213	Temazepam — Témazépam	100
Diazepam — Diazépam	10 550	Zolpidem	1
Lorazepam — Lorazépam	37	Panama — Panamá	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	503	Alprazolam	6 000
Midazolam	1 828	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	6 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 335	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Temazepam — Témazépam	13	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	3 000
Zolpidem	9	Clobazam	6 000
Pakistan — Pakistán		Clonazepam — Clonazépam	15 000
Alprazolam	220 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 000
Bromazepam — Bromazépam	1 400 000	Diazepam — Diazépam	30 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2 000 000	Fenproporex	4 000
Clobazam	390 000	Loprazolam	3 000
Clonazepam — Clonazépam	135 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	280 000	Mazindol	1 000
Diazepam — Diazépam	4 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000
Estazolam	10 000	Midazolam	15 000
Fludiazepam — Fludiazépam	600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000
Lorazepam — Lorazépam	400 000	Phentermine — Fentermina	30 000
Lormetazepam — Lormétazépam	30 000	Triazolam	500
Medazepam — Médazépam	42 000	Zolpidem	20 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50 000	Alprazolam	18 657
Midazolam	150 000	Bromazepam — Bromazépam	32
Nimetazepam — Nimétazépam	4 000	Clonazepam — Clonazépam	34
Nitrazepam — Nitrazépam	70 000	Diazepam — Diazépam	43 143
Oxazepam — Oxazépam	30 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Pentazocine — Pentazocina	1 500 000	Lorazepam — Lorazépam	198
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 384
Pinazepam — Pinazépam	40 000	Midazolam	1 850
Prazepam — Prazépam	30 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10 372
Temazepam — Témazépam	900 000	Oxazepam — Oxazépam	5 557
Triazolam	6 250	Pentobarbital	1 287
Zolpidem	150 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	831 036
Palau — Palaos		Phentermine — Fentermina	808
Alprazolam	10	Temazepam — Témazépam	706
Clonazepam — Clonazépam	200	Zolpidem	97
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10		
Diazepam — Diazépam	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)
Paraguay		Pentobarbital	90 090
Alprazolam	120 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 689 393
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	120 000	Triazolam	7 024
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Zolpidem	138 510
Bromazepam — Bromazépam	210 000	Philippines — Filipinas	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	20 000	Alprazolam	4 485
Clobazam	50 000	Bromazepam — Bromazépam	3 003
Clonazepam — Clonazépam	100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	118
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	80 000	Clobazam	6
Diazepam — Diazépam	120 000	Clonazepam — Clonazépam	18 153
Fenproporex	210 000	Diazepam — Diazépam	25 810
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	11 647
Ketazolam — Kétazolam	120 000	Midazolam	31 000
Loprazolam	20 000	Pentobarbital	43 680
Lorazepam — Lorazépam	12 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2 963 817
Mazindol	13 000	Phentermine — Fentermina	12 150
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	15	Zolpidem	20 400
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	600	Poland — Pologne — Polonia	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40 000	Allobarbitol — Alobarbitol	2 000 000
Midazolam	80 000	Alprazolam	60 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	30 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	10
Pentobarbital	30 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	60
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	650 000	Barbital	100 000
Phentermine — Fentermina	2 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	10
Tetrazepam — Tétrazépam	12 000	Bromazepam — Bromazépam	80 000
Zolpidem	300 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	15
Peru — Pérou — Perú		Brotizolam	10
Alprazolam	401 068	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	70 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	27 511	Butalbital	100
Bromazepam — Bromazépam	254 072	Butobarbital	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	3 069	Camazepam — Camazépam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	12 000	Cathine — Catina	500
Clobazam	149 726	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 500 000
Clonazepam — Clonazépam	427 784	Clobazam	19 000
Cloxazolam	22	Clonazepam — Clonazépam	350 000
Diazepam — Diazépam	1 046 362	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	700 000
Fenproporex	27 728	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 022	Cloxazolam	20 010
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5 511	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	3 000 000
Ketazolam — Kétazolam	55 001	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10
Lorazepam — Lorazépam	152 304	Dexamfetamine — Dexanfétamine	30
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	65 088	Diazepam — Diazépam	2 000 000
Midazolam	205 883	Estazolam	220 000
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Oxazepam — Oxazépam	11 011		
Pentazocine — Pentazocina	11 039		

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 — Loflazepato de etilo	10	Portugal	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10	Alprazolam	300 000
Fenproporex	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5
Fludiazepam — Fludiazébam	20	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Flunitrazepam — Flunitrazébam	500	Amineptin — Amineptine — Amineptina	5
Flurazepam — Flurazébam	1 000	Amobarbital	5
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	35 000	Barbital	5
Ketazolam — Kétazolam	50	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	5
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	50	Bromazepam — Bromazébam	400 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	15	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15	Brotizolam	4 000
Loprazolam	90 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100 000
Lorazepam — Lorazébam	250 000	Butalbitol	5
Lormetazepam — Lormétazébam	10 000	Butobarbital	5
Mazindol	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	170 000
Medazepam — Médazébam	250 000	Clobazam	200 000
Mefenorex — Méfénorex	10	Clonazepam — Clonazébam	40 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	25	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	180 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Cloxacolam	100 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Diazepam — Diazébam	1 000 000
Midazolam	200 000	Estazolam	60 000
Nimetazepam — Nimétazébam	10	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	150 000
Nitrazepam — Nitrazébam	300 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5
Nordazepam — Nordazébam	5 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5
Oxazepam — Oxazébam	1 200 000	Fludiazepam — Fludiazébam	5
Oxazolam	100	Flunitrazepam — Flunitrazébam	5
Pentazocine — Pentazocina	15 000	Flurazepam — Flurazébam	250 000
Pentobarbital	1 000 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Halazepam — Halazébam	100
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	4	Haloxazolam	5
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	2	Ketazolam — Kétazolam	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 000 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Phentermine — Fentermina	150	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	100	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5
Secbutabarbital	50	Loprazolam	10 000
Secobarbital — Sécobarbital	10	Lorazepam — Lorazébam	350 000
Temazepam — Témazébam	500 000	Lormetazepam — Lormétazébam	5
Tetrazepam — Tétrazébam	1 000 000	Medazepam — Médazébam	5
Triazolam	50	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Zipeprol — Zipéprol	2		
Zolpidem	1 000 000		

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)
Portugal			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600 000	Midazolam	1 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Midazolam	200 000	Oxazepam — Oxazépam	50
Nimetazepam — Nimétazépam	5	Pentazocine — Pentazocina	10
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Pentobarbital	1 100
Nordazepam — Nordazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	10 000
Oxazepam — Oxazépam	750 000	Phentermine — Fentermina	1 500
Oxazolam	5	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	10
Pentazocine — Pentazocina	200 000	Temazepam — Témazépam	50
Pentobarbital	500 000	Tetrazepam — Tétrazépam	50
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Zolpidem	250
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Republic of Korea — République de Corée — Répubblica de Corea	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5	Alprazolam	48 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 500 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	301 000
Phentermine — Fentermina	5	Barbital	2 670 000
Prazepam — Prazépam	10 000	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Temazepam — Témazépam	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	12 000
Tetrazepam — Tétrazépam	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	71 000
Triazolam	3 000	Clobazam	80 000
Zolpidem	350 000	Clonazepam — Clonazépam	74 000
Qatar		Diazepam — Diazépam	450 000
Alprazolam	100	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	6 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	33 000
Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina	1	Flurazepam — Flurazépam	101 000
Bromazepam — Bromazépam	200	Lorazepam — Lorazépam	151 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	246 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500	Midazolam	55 000
Clobazam	1 350	Pentobarbital	14 000
Clonazepam — Clonazépam	400	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 870 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine Dexanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	1 891 000
Diazepam — Diazépam	400	Triazolam	4 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 000	Zipeprol — Zipéprol	200 000
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	1	Zolpidem	1 235 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Republic of Moldova — République de Moldova — Répubblica de Moldova	
Lorazepam — Lorazépam	100	Alprazolam	6 000
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	1	Amobarbital	15 000
		Bromazepam — Bromazépam	2 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 000
		Camazepam — Camazépam	500
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10 000
		Clonazepam — Clonazépam	7 000

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)
Diazepam — Diazépam	50 000	Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	55 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	27 416
Ketazolam — Kétazolam	500	Midazolam	60 890
Medazepam — Médazépam	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam	89 250
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Midazolam	1 000	Pentazocine — Pentazocina	39 351
Oxazepam — Oxazépam	10 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Temazepam — Témazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 102 041
Zolpidem	7 000	Phentermine — Fentermina	1
Romania — Roumanie — Rumania		Pipradrol	1
Alprazolam	69 937	Tetrazepam — Tétrazépam	20 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	103 141	Triazolam	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	4	Zolpidem	87 134
Amobarbital	2 730 000	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	
Barbital	23 350	Alprazolam	12 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Bromazepam — Bromazépam	160 395	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Brotizolam	280	Amobarbital	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Barbital	6 000
Cathine — Catina	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2	Bromazepam — Bromazépam	1
Clobazam	2 340	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000
Clonazepam — Clonazépam	43 750	Butalbital	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000	Butobarbital	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Cathine — Catina	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40 000
Diazepam — Diazépam	523 500	Clobazam	2 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	48 000	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	500 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Diazepam — Diazépam	530 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Fenproporex	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Fenproporex	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	13
Lorazepam — Lorazépam	29 000	Flurazepam — Flurazépam	1
Medazepam — Médazépam	115 700	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4 300 000
Mefenorex — Méfénorex	1	Lorazepam — Lorazépam	2 200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000	Medazepam — Médazépam	150 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	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		Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Alprazolam	5
Midazolam	15 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Nitrazepam — Nitrazépam	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Clobazam	30
Oxazepam — Oxazépam	160 000	Clonazepam — Clonazépam	35
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Estazolam	500
Pentazocine — Pentazocina	1	Lorazepam — Lorazépam	12
Pentobarbital	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Midazolam	15
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000 000	Pentobarbital	900
Phentermine — Fentermina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000
Pipradrol	1	Zolpidem	4
Secobarbital — Sécobarbital	1	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Temazepam — Témazépam	1	Alprazolam	100
Triazolam	1	Bromazepam — Bromazépam	100
Zolpidem	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15
Rwanda		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Allobarbitol — Alobarbitol	20	Clobazam	50
Alprazolam	50	Clonazepam — Clonazépam	50
Bromazepam — Bromazépam	850	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10	Dexamfetamine — Dexanfétamine Dexanfétamina	4
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50	Diazepam — Diazépam	2 000
Clobazam	700	Flurazepam — Flurazépam	50
Clonazepam — Clonazépam	500	Lorazepam — Lorazépam	300
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50
Cloxacolam	10	Midazolam	75
Diazepam — Diazépam	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Ketazolam — Kétazolam	30	Pentazocine — Pentazocina	50
Lorazepam — Lorazépam	300	Pentobarbital	2 400
Midazolam	30	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Pentazocine — Pentazocina	4 500	Phentermine — Fentermina	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000	Zolpidem	500
Tetrazepam — Tétrazépam	120	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Zolpidem	950	Alprazolam	16
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10
Clonazepam — Clonazépam	20	Clonazepam — Clonazépam	10
Diazepam — Diazépam	20	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Lorazepam — Lorazépam	4	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60	Diazepam — Diazépam	1 800
Midazolam	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	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)
Flurazepam — Flurazépam	26	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	44	Triazolam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	28	Zipeprol — Zipéprol	1
Midazolam	20	Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Diazepam — Diazépam	2 500
Zolpidem	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500
Samoa		Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Alprazolam	6 780
Alprazolam	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	750
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1	Amobarbitol	15 530
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	35 265
Aminorex	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Amobarbitol	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	4 035
Barbital	1	Clobazam	12 095
Bromazepam — Bromazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	30 100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	650
Butalbital	2	Diazepam — Diazépam	26 850
Butobarbital	1	Flurazepam — Flurazépam	200
Camazepam — Camazépam	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	25
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200	Lorazepam — Lorazépam	7 035
Clonazepam — Clonazépam	60	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	210 750
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2	Midazolam	125 315
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	250
Dexanfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	650
Diazepam — Diazépam	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	670 030
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Phentermine — Fentermina	3 005
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Temazepam — Témazépam	2 450
Haloxazolam	1	Zolpidem	120 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Senegal — Sénégal	
Lorazepam — Lorazépam	50	Alprazolam	1 285
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 440
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Bromazepam — Bromazépam	6 588
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	3 648
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Clobazam	2 250
Midazolam	200	Clonazepam — Clonazépam	4 095
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	19 000
Oxazolam	1	Diazepam — Diazépam	15 000
Pentazocine — Pentazocina	50	Fenproporex	480
Pentobarbital	1	Lorazepam — Lorazépam	1 879
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	190 000
Phentermine — Fentermina	200	Midazolam	27
Pinazepam — Pinazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	4 500
Secbutabarbitol	2		
Secobarbital — Sécobarbital	1		
Temazepam — Témazépam	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)
Senegal — Sénégal (continued — suite — continuación)		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	11 000 000	Midazolam	25
Prazepam — Prazéпам	46 080	Nordazepam — Nordazéпам	400
Tetraepam — Tétraзéпам	28 800	Oxazepam — Oxazéпам	1
Zolpidem	4 220	Pentobarbital	1
Serbia — Serbie		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	3 000
Alprazolam	70 000	Prazepam — Prazéпам	4 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Temazepam — Тэмазéпам	10
Barbital	5 000	Zolpidem	1
Bromazepam — Bromazéпам	4 000 000		5
Brotizolam	3 750	Sierra Leone — Sierra Leona	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	15 520	Alprazolam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	11
Clobazam	4 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	80
Clonazepam — Clonazéпам	70 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	500
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	150 000	Diazepam — Diazéпам	28 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Lefetamine (SPA) — Léféтamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2 000
Diazepam — Diazéпам	1 500 000	Loprazolam	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1	Meprobamate — Méproбamate — Meprobamato . .	2 000
Lorazepam — Lorazéпам	350 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 500	Nitrazepam — Nitrazéпам	1 200
Midazolam	285 000	Pemoline — Péмoline — Pemolina	500
Nitrazepam — Nitrazéпам	5 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Nordazepam — Nordazéпам	1	Pentobarbital	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 310 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	51 000
Prazepam — Prazéпам	200 000	Temazepam — Тэмазéпам	5
Tetraepam — Tétraзéпам	1 125 000	Singapore — Singapour — Singapur	
Triazolam	1	Alprazolam	4 000
Zolpidem	233 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Seychelles		Aminorex	5
Alprazolam	20	Amobarbital	50
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Barbital	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	5	Bromazepam — Bromazéпам	30 000
Clonazepam — Clonazéпам	350	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	1	Butalbital	100
Dexamphetamine — Dexanfétamine Dexanfetamina	1	Butobarbital	1
Diazepam — Diazéпам	1 000	Cathine — Catina	100
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	180 000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Clobazam	8 000
Lorazepam — Lorazéпам	10	Clonazepam — Clonazéпам	5 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	10 000
		Delorazepam — Délorazéпам	5
		delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	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)
Dexamfetamine — Dexamfétamine		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Dexanfetamina	10	Clordiazepóxido	50
Diazepam — Diazépam	200 000	Clobazam	50
Estazolam	5	Clonazepam — Clonazépam	100
Ethchlorvynol — Etclorvinol	5	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	50
Etilamfetamine — Étilamfétamine —		Diazepam — Diazépam	2 000
Etilanfetamina	5	Flurazepam — Flurazépam	50
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5	Lorazepam — Lorazépam	250
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Metilfenidato	750
Flurazepam — Flurazépam	10 000	Midazolam	1 500
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Nitrazepam — Nitrazépam	250
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Oxazepam — Oxazépam	1 000
Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5	Pentobarbital	2 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500
Halazepam — Halazépam	5	Temazepam — Témazépam	1 000
Loprazolam	5	Zolpidem	750
Lorazepam — Lorazépam	10 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	3 000	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
Mazindol	1 000	Alprazolam	40 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200 000	Barbital	680
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Bromazepam — Bromazépam	99 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9 500
Metanfetamina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Clordiazepóxido	28 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clobazam	1 000
Metilfenidato	35 000	Clonazepam — Clonazépam	15 000
Midazolam	70 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Nimetazepam — Nimétazépam	5 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Nitrazepam — Nitrazépam	16 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Nordazepam — Nordazépam	3 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine	
Oxazepam — Oxazépam	3 000 ^b	Dexanfetamina	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Diazepam — Diazépam	300 000
Pentazocine — Pentazocina	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Pentobarbital	35 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	7 600
Fendimetracina	5	Levamisfetamine — Lévamfétamine —	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Levanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000	Lorazepam — Lorazépam	80 000
Phentermine — Fentermina	180 000	Medazepam — Médazépam	26 000
Pinazepam — Pinazépam	2 500	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Pipradrol	5	Metanfetamina	1
Prazepam — Prazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5	Metilfenidato	2 700
Secobarbital — Sécarbital	500	Midazolam	50 000
Temazepam — Témazépam	5	Nitrazepam — Nitrazépam	5
Triazolam	10	Oxazepam — Oxazépam	80 000
Zolpidem	28 000 ^a	Pentazocine — Pentazocina	9 600
		Pentobarbital	45 000
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000
Alprazolam	200	Tetrazepam — Tétrazépam	50 000
Bromazepam — Bromazépam	200	Triazolam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5	Zolpidem	307 000

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)
Slovenia — Slovénie — Eslovenia		Brotizolam	1 000
Alprazolam	42 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Butalbital	12 000
Barbital	5 000	Butobarbital	2 000
Bromazepam — Bromazépam	480 000	Cathine — Catina	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clobazam	5 500	Clordiazepóxido	80 000
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Clobazam	290 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazépam	30 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol	400	Dexamphetamine — Dexamfétamine	
Diazepam — Diazépam	235 000	Dexanfetamina	580
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Diazepam — Diazépam	3 500 000
Flurazepam — Flurazépam	41 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Flurazepam — Flurazépam	26 000
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —		Ketazolam — Kétazolam	54 000
Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	55 000	Loprazolam	26 500
Lorazepam — Lorazépam	108 000	Lorazepam — Lorazépam	80 000
Lormetazepam — Lormétazépam	500	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Medazepam — Médazépam	100 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	80 000 000
Metamphetamine — Métanfétamine —		Metamphetamine — Métanfétamine —	
Metanfetamina	10	Metanfetamina	5
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Metilfenidato	1 300 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Midazolam	15 000	Metilfenidato	1 060 000
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Midazolam	140 000
Oxazepam — Oxazépam	12 000	Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
Pentazocine — Pentazocina	100	Nordazepam — Nordazépam	10
Pentobarbital	69 000	Oxazepam — Oxazépam	1 014 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	35 000	Pentazocine — Pentazocina	14 000
Zolpidem	2 800 000	Pentobarbital	1 700 000
Solomon Islands — Îles Salomon —		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Islas Salomón		Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Diazepam — Diazépam	600	Fendimetracina	60 000
Midazolam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000
Somalia — Somalie		Phentermine — Fentermina	650 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pipradrol	2
Clordiazepóxido	68 000	Prazepam — Prazépam	50 000
Diazepam — Diazépam	50 000 ^b	Temazepam — Témazépam	286 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^b	Triazolam	4 000
Pentazocine — Pentazocina	600	Zolpidem	950 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	100 000 ^b	South Sudan — Soudan du Sud (le) —	
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Sudán del Sur	
Alprazolam	100 000	Allobarbitol — Alobarbitol	700 ^b
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . .	51 000	Alprazolam	200 ^b
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Bromazepam — Bromazépam	1 000 ^b
Amobarbital	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Barbital	12 000	Clordiazepóxido	1 000 ^b
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1	Clonazepam — Clonazépam	15 000 ^b
Bromazepam — Bromazépam	249 000	Diazepam — Diazépam	8 000 ^b
		Lorazepam — Lorazépam	200 ^b
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	13 000 ^b
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	25 000 ^b

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		Pentazocine — Pentazocina	10 000
Alprazolam	400 000	Pentobarbital	1 200 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Amobarbital	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Barbital	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Bromazepam — Bromazépam	600 000	Pinazepam — Pinazépam	25 000
Brotizolam	5 000	Pipradrol	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	160 000	Prazepam — Prazépam	3 000 000
Butalbital	500	Secbutabarbitol	5
Cathine — Catina	10	Secobarbital — Sécobarbital	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000 000	Temazepam — Témazépam	10
Clobazam	250 000	Tetrazepam — Tétrazépam	20 000 000
Clonazepam — Clonazépam	950 000	Triazolam	2 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000 000	Zolpidem	6 000 000
Clotiazepam — Clotiazépam	100 000	Sri Lanka	
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	15	Alprazolam	5 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine Dexanfetamina	80	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Diazepam — Diazépam	5 000 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	35 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Clobazam	125 000
Fenproporex	100	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Flurazepam — Flurazépam	1 000 000	Diazepam — Diazépam	410 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1 200 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Halazepam — Halazépam	2 000 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Ketazolam — Kétazolam	2 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	16 000
Loprazolam	50 000	Midazolam	6 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1 200 000	Oxazepam — Oxazépam	1
Mazindol	10	Oxazolam	1
Medazepam — Médazépam	500 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Mefenorex — Méfénorex	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Temazepam — Témazépam	492
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	75	Zolpidem	52 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Sudan — Soudan — Sudán	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Allobarbital — Alobarbital	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500 000	Alprazolam	1 055
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Bromazepam — Bromazépam	10 934
Midazolam	850 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80 000
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	Medazepam — Médazépam	32
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	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)
Sudan — Soudan — Sudán <i>(continued — suite — continuación)</i>		Barbital	50 000
Midazolam	2 100	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam	7 000	Bromazepam — Bromazépam	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	700 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	120 000
Suriname		Butalbital	10
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Cathine — Catina	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	20 000
Diazepam — Diazépam	60 000	Clobazam	9 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Clonazepam — Clonazépam	9 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300
Midazolam	500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	45
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	50 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine Dexanfetamina	40 750
Swaziland — Swazilandia		Diazepam — Diazépam	400 000
Alprazolam	750	Estazolam	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000
Bromazepam — Bromazépam	3 750	Flurazepam — Flurazépam	4 000
Brotizolam	2	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	338 000
Cathine — Catina	2 000	Loprazolam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Clonazepam — Clonazépam	60	Lormetazepam — Lormétazépam	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Medazepam — Médazépam	100
Diazepam — Diazépam	5 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	400 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	100
Loprazolam	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 045 000
Lorazepam — Lorazépam	150	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Midazolam	22 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Oxazepam — Oxazépam	950 000
Midazolam	500	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Pentobarbital	830 000
Oxazepam — Oxazépam	300	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Pentobarbital	1 700	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	440 000
Phentermine — Fentermina	100	Phentermine — Fentermina	100
Temazepam — Témazépam	500	Prazepam — Prazépam	100
Triazolam	5	Secobarbital — Sécobarbital	70 000
Zolpidem	500	Temazepam — Témazépam	100
Sweden — Suède — Suecia		Tetrazepam — Tétrazépam	100
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Triazolam	400
Alprazolam	25 000	Zolpidem	1 250 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	100	Switzerland — Suisse — Suiza	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	22 000	Allobarbitol — Alobarbitol	300 000
Amobarbital	3 000	Alprazolam	500 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	700 000

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)
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5 000	Nordazepam — Nordazépam	5 000
Amobarbital	500	Oxazepam — Oxazépam	600 000
Barbital	350 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000
Bromazepam — Bromazépam	8 000 000	Pentazocine — Pentazocina	200 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	20	Pentobarbital	1 500 000
Brotizolam	1 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	800 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200
Butalbital	2 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000
Camazepam — Camazépam	1	Phentermine — Fentermina	1 000 000
Cathine — Catina	100 000	Prazepam — Prazépam	100 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Clobazam	200 000	Secbutabarbital	10
Clonazepam — Clonazépam	5 000 000	Temazepam — Témazépam	400 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300 000	Tetrazepam — Tétrazépam	250
Clotiazepam — Clotiazépam	1 000	Triazolam	700
Cloxacolam	50 000	Zolpidem	700 000
Delorazepam — Délorazépam	1 000	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	50 000	Alprazolam	40 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine Dexanfetamina	15 000	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	100	Clobazam	70 000
Fenproporex	500	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	90 000
Flurazepam — Flurazépam	300 000	Diazepam — Diazépam	300 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	6 500 000	Ketazolam — Kétazolam	300 000
Halazepam — Halazépam	1 000	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Ketazolam — Kétazolam	200 000	Medazepam — Médazépam	30 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Loprazolam	200	Midazolam	70 000
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Pentazocine — Pentazocina	80 000
Mazindol	40 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000
Medazepam — Médazépam	100 000	Zolpidem	60 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1 000	Alprazolam	185
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	100	Clonazepam — Clonazépam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000	Diazepam — Diazépam	36 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000 000	Lorazepam — Lorazépam	410
Midazolam	3 500 000	Medazepam — Médazépam	6 001
Nimetazepam — Nimétazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	610
Nitrazepam — Nitrazépam	30 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	6 000
		Midazolam	410
		Nitrazepam — Nitrazépam	6 100
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	204 000
		Temazepam — Témazépam	400
		Tetrazepam — Tétrazépam	300
		Triazolam	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)
Thailand — Thaïlande — Tailandia		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Medazepam — Médazépam	10 000
Alprazolam	110 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Aminorex	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	230 000
Amobarbitol	160 000	Midazolam	70 000
Barbitol	2 000 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Nordazepam — Nordazépam	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Oxazepam — Oxazépam	1
Brotizolam	1	Oxazolam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Butalbital	1	Pentazocine — Pentazocina	5 000
Butobarbitol	1	Pentobarbital	150 000
Cathine — Catina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Clobazam	20 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Clonazepam — Clonazépam	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 000 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	500 000	Phentermine — Fentermina	200 000
Cloxacolam	1	Pinazepam — Pinazépam	40 000
Delorazepam — Délorazépam	1	Pipradrol	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Prazepam — Prazépam	10 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	1	Secobarbital — Sécarbital	1
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Temazepam — Témazépam	1
Estazolam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Triazolam	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Zolpidem	15 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Alprazolam	11 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	350 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	17 000
Flurazepam — Flurazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	2 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	100	Diazepam — Diazépam	250 000
Halazepam — Halazépam	1	Flurazepam — Flurazépam	15 000
Ketazolam — Kétazolam	1	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Medazepam — Médazépam	25 000
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	1	Midazolam	5 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	3 000
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	140 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Prazepam — Prazépam	70 000
Mazindol	1	Zolpidem	70 000
		Timor-Leste	
		Alprazolam	2
		Diazepam — Diazépam	1 700

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)
Estazolam	6	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Midazolam	2	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 200
Nitrazepam — Nitrazépam	2	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	56
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 200	Diazepam — Diazépam	65 000
Togo		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	56
Alprazolam	36	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2
Bromazepam — Bromazépam	8 000	Fenproporex	56
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	9	Flunitrazepam — Flunitrazépam	60
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	270	Flurazepam — Flurazépam	935
Clobazam	1 500	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10 500	Mazindol	99
Diazepam — Diazépam	24 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	28	Medazepam — Médazépam	56
Lorazepam — Lorazépam	700	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 555
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	18 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Midazolam	180	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2
Nitrazepam — Nitrazépam	60	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Oxazepam — Oxazépam	480	Midazolam	3 500
Pentazocine — Pentazocina	60	Nitrazepam — Nitrazépam	220
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	720 000	Oxazepam — Oxazépam	56
Prazepam — Prazépam	7 000	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Tetrazepam — Tétrazépam	12 000	Pentobarbital	10 000
Zolpidem	1 300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	130 000
Tonga		Phentermine — Fentermina	4 455
Alprazolam	10	Secobarbital — Sécobarbitol	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Temazepam — Témazépam	209
Clonazepam — Clonazépam	200	Tetrazepam — Tétrazépam	56
Diazepam — Diazépam	20	Triazolam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40	Vinylbital — Vinilbital	56
Midazolam	10	Zolpidem	8 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	
Oxazepam — Oxazépam	2	Clobazam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	760	Clonazepam — Clonazépam	1
Temazepam — Témazépam	50	Diazepam — Diazépam	10
Triazolam	3	Loprazolam	1
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago		Lorazepam — Lorazépam	1
Alprazolam	2 500	Midazolam	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Temazepam — Témazépam	1
Amobarbital	56	Tunisia — Tunisie — Túnez	
Barbital	56	Allobarbitol — Alobarbitol	2
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Alprazolam	3 000
Brotizolam	570	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	1
Butalbital	1 155	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	4
Butobarbital	825	Amineptin — Amineptine — Amineptina	2
Cathine — Catina	56	Aminorex	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	2 500	Amobarbital	2
Clobazam	2 500	Barbital	6
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
		Bromazepam — Bromazépam	75 000

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)
Tunisia — Tunisie — Túnez (continued — suite — continuación)			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2
Brotizolam	1	Medazepam — Médazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	45	Mefenorex — Méfénorex	1
Butalbital	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 800 000
Butobarbital	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Camazepam — Camazépam	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Cathine — Catina	2	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	13 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	3
Clobazam	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 200
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	3
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	35 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Midazolam	19 000
Cloxazolam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Delorazepam — Délorazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	2	Oxazepam — Oxazépam	5 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine Dexanfetamina	2	Oxazolam	1
Diazepam — Diazépam	8 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Estazolam	1	Pentazocine — Pentazocina	3
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Pentobarbital	8 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 300 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Phentermine — Fentermina	2
Fenproporex	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pipradrol	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Prazepam — Prazépam	120 000
Flurazepam — Flurazépam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	4	Secbutabarbital	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Secobarbital — Sécobarbital	2
Halazepam — Halazépam	1	Temazepam — Témazépam	2
Haloxazolam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Ketazolam — Kétazolam	1	Triazolam	3
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Levamisofetamine — Lévaméfétamine — Levanfetamina	2	Zipeprol — Zipéprol	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Zolpidem	20 000
Loprazolam	1		
Lorazepam — Lorazépam	35 000	Turkey — Turquie — Turquía	
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Allobarbitol — Alobarbitol	400 000
Mazindol	1	Alprazolam	80 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	1
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20
		Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
		Aminorex	1
		Amobarbital	15
		Barbital	900
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
		Bromazepam — Bromazépam	2

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)
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Mefenorex — Méfénores	1
Brotizolam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Butalbital	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Butobarbital	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Camazepam — Camazépam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
Cathine — Catina	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	950 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Clobazam	5 500	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Clonazepam — Clonazépam	35 000	Midazolam	150 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Cloxacolam	1	Nordazepam — Nordazépam	2
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Oxazepam — Oxazépam	300
Delorazepam — Délorazépam	1	Oxazolam	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	20	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Diazepam — Diazépam	250 000	Pentobarbital	2
Estazolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pipradrol	1
Fenproporex	1	Prazepam — Prazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Secbutabarbital	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	2 500	Temazepam — Témazépam	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Halazepam — Halazépam	1	Triazolam	2
Haloxazolam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Zolpidem	1 500
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Bromazepam — Bromazépam	1 837
Loprazolam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	280
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Clonazepam — Clonazépam	41
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Diazepam — Diazépam	45 500
Mazindol	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	277
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	285 035
Medazepam — Médazépam	950 000	Lorazepam — Lorazépam	83
		Medazepam — Médazépam	809
		Nitrazepam — Nitrazépam	5 070
		Oxazepam — Oxazépam	4 407

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)
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán (continued — suite — continuación)			
Pentazocine — Pentazocina	561	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	77 080	Triazolam	100
Tetrazepam — Tétrazépam	1 521	Zolpidem	100
Zolpidem	152	Ukraine — Ucrania	
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos		Alprazolam	4 000
Alprazolam	15	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	32 181
Bromazepam — Bromazépam	4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7 021
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10 001
Clonazepam — Clonazépam	20	Diazepam — Diazépam	447 016
Diazepam — Diazépam	300	Lorazepam — Lorazépam	4 000
Flurazepam — Flurazépam	100	Midazolam	35
Lorazepam — Lorazépam	250	Oxazepam — Oxazépam	5 001
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	39 075 035
Midazolam	20	Triazolam	30
Pentazocine — Pentazocina	20	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	
Pentobarbital	180	Alprazolam	7 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	15	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	12
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 400	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Temazepam — Témazépam	150	Barbital	1 000
Zolpidem	815	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Tuvalu		Bromazepam — Bromazépam	5 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500
Diazepam — Diazépam	40	Butalbital	5
Nitrazepam — Nitrazépam	3	Cathine — Catina	5
Pentazocine — Pentazocina	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	85 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105	Clobazam	250
Uganda — Ouganda		Clonazepam — Clonazépam	3 500
Alprazolam	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
Bromazepam — Bromazépam	25	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	5
Clonazepam — Clonazépam	600	Dexamfetamine — Dexanfétamine	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10	Dexanfetamina	10 500
Diazepam — Diazépam	200 000	Diazepam — Diazépam	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 025	Fludiazepam — Fludiazépam	5
Flurazepam — Flurazépam	100	Flunitrazepam — Flunitrazépam	500
Lorazepam — Lorazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Midazolam	100	Levamisole — Lévamifétamine — Levanfetamina	5
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5
Pentazocine — Pentazocina	1 500	Loprazolam	1 000
		Lorazepam — Lorazépam	1 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	500
		Mazindol	1
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	750
		Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	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)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	16 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Midazolam	14 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	777 659
Nitrazepam — Nitrazépam	750	Midazolam	105 664
Oxazepam — Oxazépam	750	Nitrazepam — Nitrazépam	75 323
Pentazocine — Pentazocina	500	Nordazepam — Nordazépam	25
Pentobarbital	10 000	Oxazepam — Oxazépam	66 735
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Pentazocine — Pentazocina	887
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Pentobarbital	1 807 539
Phenmetrazine — Phénométrazine — Fenmetracina	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 134 728
Phentermine — Fentermina	1	Phentermine — Fentermina	197 562
Secbutabarbitol	500	Secobarbital — Sécobarbital	738 226
Secobarbital — Sécobarbital	500	Temazepam — Témazépam	638 474
Temazepam — Témazépam	500	Tetrazepam — Tétrazépam	2
Zolpidem	750	Zolpidem	159 894
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		United Rep. of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — Républica Unida de Tanzania	
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Alprazolam	200
Alprazolam	1 240	Bromazepam — Bromazépam	500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	170 227	Diazepam — Diazépam	150 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	610	Lorazepam — Lorazépam	500
Amobarbital	49 657	Midazolam	100
Barbital	143 965	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Bromazepam — Bromazépam	50	United States — États-Unis — Estados Unidos	
Brotizolam	1	Allobarbitol — Alobarbitol	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	562 269	Alprazolam	6 487 000
Camazepam — Camazépam	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	880 000
Cathine — Catina	9	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	21 875 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	239 719	Aminorex	25
Clobazam	228 908	Amobarbital	25 125
Clonazepam — Clonazépam	49 063	Barbital	1 139 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	49	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	624 000
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Bromazepam — Bromazépam	4
Delorazepam — Délorazépam	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	25
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	7	Brotizolam	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	38 861	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6 458 000
Diazepam — Diazépam	1 313 426	Butalbital	45 421 000
Fenproporex	1	Butobarbital	94 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	14	Cathine — Catina	780
Flurazepam — Flurazépam	8 167	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 534 000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	2 314 000	Clobazam	510 000
Ketazolam — Kétazolam	2	Clonazepam — Clonazépam	2 666 000
Loprazolam	1 364	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	611 000
Lorazepam — Lorazépam	56 880	Clozapolam	2
Lormetazepam — Lormétazépam	506	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	511 250
Mazindol	1		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	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)
United States — États-Unis — Estados Unidos (continued — suite — continuación)		Triazolam.....	121 000
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	37 500 000	Zolpidem.....	10 943 000
Diazepam — Diazépam	7 757 000	Uruguay	
Estazolam	50 000	Alprazolam	150 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	165	Barbital	3 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	4	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Fenproporex	4	Butalbital.....	25 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	33	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15 000
Flurazepam — Flurazépam.....	607 000	Clobazam	60 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi butírico (GHB)	70 250 000	Clonazepam — Clonazépam.....	50 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	3	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
Levamisofamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	336 000	Clozapolam	20 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 250 000	Diazepam — Diazépam	350 000
Lorazepam — Lorazépam.....	3 181 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500
Lormetazepam — Lormétazépam	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	30 000
Mazindol	14	Ketazolam — Kétazolam	30 000
Medazepam — Médazépam	1	Lorazepam — Lorazépam.....	70 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 261 000	Mazindol	100
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	62 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina.....	750 000	Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	320	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	87 500 000	Midazolam	45 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	23 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	500
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	52	Nordazepam — Nordazépam.....	10
Midazolam	392 000	Oxazepam — Oxazépam	25 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	260	Pentobarbital.....	38 000
Nordazepam — Nordazépam.....	74	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	500 000
Oxazepam — Oxazépam	891 000	Tetrazepam — Tétrazépam	50
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000	Zolpidem.....	250 000
Pentazocine — Pentazocina.....	881 000	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
Pentobarbital.....	35 000 000	Alprazolam	2 500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	1 945 000	Bromazepam — Bromazépam	500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	11	Diazepam — Diazépam	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	26 432 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	300
Phentermine — Fentermina.....	27 110 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi butírico (GHB)	700 000
Prazepam — Prazépam	12	Midazolam	2 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	9	Oxazepam — Oxazépam	10 000
Secbutabarbital.....	56 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	800 000
Secobarbital — Sécobarbital.....	215 003	Zolpidem.....	1 000
Temazepam — Témazépam.....	11 872 000	Vanuatu	
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Allobarbital — Alobarbital	1 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	500
		Bromazepam — Bromazépam	1 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100

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)
Clobazam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200 000
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	50	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000
Diazepam — Diazépam	4 000	Diazepam — Diazépam	10 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500 000
Midazolam	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 500	Midazolam	25 000
Oxazepam — Oxazépam	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam	3 000
Pentobarbital	2 000	Pentazocine — Pentazocina	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Pentobarbital	5 000
Temazepam — Témazépam	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000 000
Zolpidem	3 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10 000
		Triazolam	1 000
		Zolpidem	20 000
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)		<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	
Alprazolam	220 000	Alprazolam	5
Barbital	510 000	Bromazepam — Bromazépam	30
Bromazepam — Bromazépam	528 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10
Brotizolam	1 101	Clobazam	30
Butalbital	70 000	Clonazepam — Clonazépam	20
Butobarbital	20 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	40 000	Diazepam — Diazépam	20
Clobazam	300 000	Lorazepam — Lorazépam	5
Clonazepam — Clonazépam	300 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	80 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3
Diazepam — Diazépam	660 000	Midazolam	20
Fenproporex	350 000	Oxazepam — Oxazépam	10
Fludiazepam — Fludiazépam	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300
Flurazepam — Flurazépam	150 000	Prazepam — Prazépam	20
Loprazolam	100 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	195 000	Zolpidem	40
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	40 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000	Yemen — Yémen	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Alprazolam	12 000
Midazolam	330 000	Bromazepam — Bromazépam	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100 000
Nordazepam — Nordazépam	500	Clonazepam — Clonazépam	5 000
Oxazepam — Oxazépam	402 000	Diazepam — Diazépam	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	13 000 000	Lorazepam — Lorazépam	7 000
Phentermine — Fentermina	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Triazolam	18 000	Midazolam	4 000
Zolpidem	165 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
		Pentazocine — Pentazocina	4 000
Viet Nam		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
Alprazolam	3 000	Temazepam — Témazépam	500
Bromazepam — Bromazépam	30 000	Zolpidem	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	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)
Zambia — Zambie		Temazepam — Témazé pam	30
Alprazolam	500	Zolpidem	200
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Zimbabwe	
Bromazepam — Bromazé pam	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	3 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Barbital	4 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide —		Bromazepam — Bromazé pam	5 000
Clordiazepó xido	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide —	
Clonazepam — Clonazé pam	500	Clordiazepó xido	2 500
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazé pam	2 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Dexamphetamine — Dexanfétamine	
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Dexanfetamina	100
Dexamphetamine — Dexanfétamine		Diazepam — Diazé pam	150 000
Dexanfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazé pam	2 000
Diazepam — Diazé pam	120 000	Lorazepam — Lorazé pam	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazé pam	1	Meprobamate — Méprobamate —	
Lorazepam — Lorazé pam	600	Meprobamato	1 362 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Metamphetamine — Métanfétamine —		Metilfenidato	4 000
Metanfetamina	1	Midazolam	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Nitrazepam — Nitrazé pam	30 000
Metilfenidato	1 000	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Midazolam	2 000	Pentobarbital	40 000
Nitrazepam — Nitrazé pam	1 500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Oxazepam — Oxazé pam	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Pentazocine — Pentazocina	2 000	Secobarbital — Sécobarbital	200
Pentobarbital	500	Triazolam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 600 000		

^a Includes quantities destined for re-export. — Les quantités pour la réexportation sont incluses. — Incluye cantidades para la reexportación.

^b 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.

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
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	09/05/1989	Camazepam — Camazépam	30/05/1991
Dexamphetamine — 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	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/08/1993	Mazindol	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Medazepam — Médazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Mesocarb — Mésocarbo — Mesocarbo	27/10/2005
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/04/1993
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methyprylon — 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		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/01/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	Dexamphetamine — 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	
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	07/11/1995
		Cathine — Catina	
		Dexamphetamine — 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		Methyprylon — 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			
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina			
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato			
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina			
Togo		Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	28/07/1993	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	02/06/1992
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	22/05/1986
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	02/06/1992
Pemoline — Pémoline — Pemolina			
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)			
Pipradrol			
Secobarbital — Sécobarbital			
Turkey — Turquie — Turquía		Yemen — Yémen	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/06/1981	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18/11/1980
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	27/09/1999	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Flunitrazepam — Flunitrazépam		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30/06/1981	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	27/09/1999	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	20/08/1982	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30/06/1981	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
		Pipradrol	

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 2012-2014 and on stocks of and international trade in those substances for 2014, 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 2010-2014 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2012-2014 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.

Amineptine, aminorex, 4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B), camazepam, ethchlorvynol, ethinamate, etilamfetamine, fencamfamin, lefetamine (SPA), mefenorex, mesocarb, methyprylon, phenmetrazine and pyrovalerone were not included in any of the tables as reports on these substances have been very limited.

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 2012-2014, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2014. 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 2010 à 2014. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2012 à 2014 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.

L'amépine, l'aminorex, le 4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B), le camazépam, l'éthchlorvynol, l'éthinamate, l'étilamfétamine, la fencamfamine, la léfétamine (SPA), le méfénorex, le mésocarbe, la méthyprylone, la phenmétrazine et la pyrovalérone ne sont inclus dans aucun de tableau, très peu de rapports ayant été reçus concernant ces substances.

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 2012 y 2014 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2014. 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 2010-2014. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2012 a 2014 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.

Amineptina, aminorex, 4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B), camazepam, etclorvinol, etinamato, etilamfetamina, fencanfamina, fenmetracina, lefetamina (SPA), mefenorex, mesocarbo, metiprilona y pirovalerona no han sido incluidos en ninguno de los cuadros, ya que la información sobre esas sustancias ha sido muy limitada.

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 249

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 249

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 249

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, 2012-2014	Manufacturers' stocks at the end of 2014	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2012-2014	Stocks des fabricants à la fin de 2014	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2014	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2012 a 2014)	Existencias de los fabricantes a fines de 2014	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2014	
				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2014	
(+) - Lysergide (LSD) (+) - Lisérgida (LSD)	France — Francia	—	—	—	1
	Germany — Allemagne — Alemania	—	302	—	1
	Switzerland — Suisse — Suiza	7	66	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	9	8	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	11	15	—	—
	Total	27	391	—	2
	4-Methylaminorex Méthyl-4 aminorex 4-Metilaminorex	United States — États-Unis Estados Unidos	—	3	—
Total	—	3	—	—	
Brolamfetamine (DOB) Brolamfétamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	Switzerland — Suisse — Suiza	—	8	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1	4	—	—
	Total	1	12	—	—
Cathinone Catinona	Denmark — Danemark — Dinamarca	2	2	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	4	7	—	—
	Hungary — Hongrie — Hongría	—	—	—	—
	Israel — Israël	3	4	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	4	—	1
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	2	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	27	21	—	3
Total	36	40	—	4	
DMA	Switzerland — Suisse — Suiza	—	7	—	—
	Total	—	7	—	1
DMT	Switzerland — Suisse — Suiza	—	11	—	2
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	1	—	—

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, 2012-2014	Manufacturers' stocks at the end of 2014	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones	
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2012-2014	Stocks des fabricants à la fin de 2014	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2014		
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2012 a 2014)	Existencias de los fabricantes a fines de 2014	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2014		
				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2014		
DMT (<i>cont.</i>) DMT (<i>suite</i>)	United States — États-Unis — Estados Unidos	2	15	306	—	
	Total	2	27	306	3	
DOET	Switzerland — Suisse — Suiza	—	52	—	—	
	Total	—	52	—	—	
Etryptamine Étryptamine Etryptamina	Switzerland — Suisse — Suiza	—	38	—	—	
	Total	—	38	—	—	
MDMA	Canada — Canadá	13	—	—	—	
	Denmark — Danemark — Dinamarca	3	—	—	—	
	Germany — Allemagne — Alemania	274	11	4	8	
	Israel — Israël	—	16	—	3	
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	3	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	150	—	14	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	3	3	7	2	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	43	30	4	2	
	Total	336	213	21	31	
	Mescaline Mescalina	Denmark — Danemark — Dinamarca	3	—	—	—
		Switzerland — Suisse — Suiza	10	11	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos		—	2	—	—	
Total		13	13	7	—	
Methcathinone Méthcathinone Metcatinona	Germany — Allemagne — Alemania	3	3	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	3	—	—	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	5	5	—	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2	72	7	—	
	Total	10	83	7	—	

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, 2012-2014	Manufacturers' stocks at the end of 2014	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2012-2014	Stocks des fabricants à la fin de 2014	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2014	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2012 a 2014)	Existencias de los fabricantes a fines de 2014	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2014	
				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2014	
MMDA.....	United States — États-Unis — Estados Unidos	12	—	—	—
	Total	12	—	—	—
N-Ethyl MDA N-Éthyl MDA N-Etil MDA	Germany — Allemagne — Alemania	—	10	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	31	—	2
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	14	25	—	—
	Total	14	66	—	3
N-Hydroxy MDA N-Hidroxi MDA	United States — États-Unis — Estados Unidos	12	3	—	—
	Total	12	3	—	—
PMA.....	Denmark — Danemark — Dinamarca	203 590	113	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	123	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	1	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	16	8	—	—
	Total	203 606	245	—	—
Psilocine, Psilocin..... Psilocine, Psilotsine Psilocina, Psilotsina	Switzerland — Suisse — Suiza	45	25	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1	1	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	7	7	1	—
	Total	53	33	1	—
Psilocybine..... Psilocibina	Germany — Allemagne — Alemania	19	—	—	5
	Switzerland — Suisse — Suiza	3	73	—	1
	United States — États-Unis — Estados Unidos	4	4	1	—
	Total	26	77	1	6

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, 2012-2014	Manufacturers' stocks at the end of 2014	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2012-2014	Stocks des fabricants à la fin de 2014	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2014	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2012 a 2014)	Existencias de los fabricantes a fines de 2014	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2014	
				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2014	
STP, DOM.	Switzerland — Suisse — Suiza	4	70	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	1	—	—
	Total	4	71	—	—
Tenamfetamine (MDA). Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Canada — Canadá	17	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	16	4	—	—
	Israel — Israël	—	3	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	22	—	7
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	1	1	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	29	35	4	—
	Total	62	65	5	8
Tetrahydrocannabinol. Tétrahydrocannabinol Tetrahydrocannabinol	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	297	655	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	12	30	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	356 365	120 370	61	151
	Total	356 365	120 679	746	151
TMA.	Switzerland — Suisse — Suiza	—	16	—	—
	Total	—	16	—	—

Annex II

Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2010-2014

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries	255
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports	273
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports	278

Annexe II

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2010-2014

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	255
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	273
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	278

Anexo II

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2010-2014

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes	255
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones	273
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones	278

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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	2010	—	—	—	—	1
Belgique	2011	—	—	—	—	1
Bélgica	2012	—	—	1	—	1
	2013	—	—	1	—	1
	2014	—	—	1	—	126
Canada	2010	—	—	67	—	92
Canadá	2011	—	—	90	—	88
	2012	4	—	182	—	132
	2013	—	—	78	—	60
	2014	?	?	?	?	?
Chile	2010	—	—	12	—	21
Chili	2011	—	—	12	—	14
	2012	—	—	5	—	3
	2013	—	—	5	—	14
	2014	—	—	3	—	13
Denmark	2010	—	—	—	—	—
Danemark	2011	—	—	3	—	2
Dinamarca	2012	—	—	1	—	1
	2013	—	—	—	—	1
	2014	—	—	2	—	1
France	2010	1 887 ^a	799	1 519	51	—
Francia	2011	4 514 ^a	—	1 165	60	—
	2012	2 673 ^a	—	1 809	30	—
	2013	2 237 ^a	—	2 752	24	—
	2014	2 614 ^a	—	391	146	—
Germany	2010	—	—	1	—	7
Allemagne	2011	—	—	1	—	42
Alemania	2012	—	—	—	1	5
	2013	—	—	—	—	3
	2014	—	—	—	—	3
Israel	2010	—	—	2	—	3
Israël	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	1
	2013	—	—	4	—	7
	2014	—	—	4	—	2
Netherlands	2010	—	—	2	1	3
Pays-Bas	2011	—	—	1	3	3
Países Bajos	2012	—	—	2	4	5
	2013	—	—	4	2	4
	2014	—	—	2	7	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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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
Sweden	2010	—	—	12	—	14
Suède	2011	—	—	6	—	—
Suecia	2012	—	—	14	—	14
	2013	—	—	6	—	—
	2014	—	—	11	—	14
Switzerland	2010	—	—	1	—	—
Suisse	2011	12	—	2	1	—
Suiza	2012	—	—	2	—	8
	2013	—	—	2	—	—
	2014	—	—	1	—	—
United Kingdom	2010	—	—	—	2	—
Royaume-Uni	2011	—	—	—	1	12
Reino Unido	2012	—	—	2	—	—
	2013	—	—	14	—	—
	2014	—	—	—	—	—
United States	2010	2 448 ^a	—	7 042	91	—
États-Unis	2011	2 369 ^a	6 063	5 748	428	—
Estados Unidos	2012	20 249 ^a	—	9 716	422	—
	2013	12 237 ^a	—	10 839	553	—
	2014	12 439 ^a	—	9 803	516	—
Total	2010	4 335	799	8 658	145	141
	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	—	10 218	669	164
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol						
Austria	2010	—	—	1	—	1
Autriche	2011	—	—	1	—	3
	2012	—	—	1	—	4
	2013	—	—	1	—	2
	2014	—	—	—	—	3
Canada	2010	—	—	3	—	1
Canada	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Germany	2010	5	—	54	2	—
Allemagne	2011	8	—	25	11	—
Alemania	2012	4	—	19	4	—
	2013	4	—	12	3	—
	2014	6	—	7	4	—

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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-Tetrahydrocannabinol
(continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Italy Italie Italia	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2010	—	—	26	—	—
	2011	—	—	15	—	—
	2012	—	—	10	4	—
	2013	42	—	26	—	—
	2014	42	—	34	10	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010	—	—	75	107	—
	2011	—	—	—	1	8
	2012	—	—	7	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2010	101	—	364	3 573	—
	2011	57	—	126	—	—
	2012	48	—	964	—	38
	2013	42	—	180	—	—
	2014	231	—	424	1	—
Total	2010	106	—	523	3 682	2
	2011	65	—	168	12	11
	2012	52	—	1 002	8	42
	2013	88	—	219	3	2
	2014	279	—	465	15	3

Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina

Belgium Belgique Bélgica	2010	—	—	—	—	5
	2011	—	—	—	—	8
	2012	—	—	9	—	13
	2013	—	—	5	—	4
	2014	29	—	32	—	32
Canada Canada	2010	—	—	157	—	268
	2011	—	—	167	—	229
	2012	4	—	325	—	318
	2013	—	—	197	—	194
	2014	?	?	?	?	?
Chile Chili	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	9	—	8
	2013	—	—	6	—	1
	2014	—	—	3	—	—

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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
Denmark	2010	—	—	2	—	3
Danemark	2011	—	—	3	—	2
Dinamarca	2012	—	—	5	—	3
	2013	—	—	1	—	3
	2014	33	25	11	—	2
Finland	2010	—	—	—	—	2
Finlande	2011	—	—	—	—	2
Finlandia	2012	—	—	—	—	2
	2013	—	—	—	—	2
	2014	—	—	—	—	2
France	2010	2 211 ^b	—	603	191	—
Francia	2011	2 809 ^b	—	388	206	—
	2012	566 ^b	—	194	669	—
	2013	349 ^b	—	392	120	—
	2014	1 366 ^b	—	235	1 184	—
Germany	2010	—	—	—	—	1
Allemagne	2011	—	72	19	1	133
Alemania	2012	—	—	19	—	500
	2013	—	—	15	—	1
	2014	—	953	15	—	1 015
Israel	2010	—	—	2	—	3
Israël	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	2
	2013	—	—	4	—	9
	2014	—	—	4	—	1
Netherlands	2010	—	—	6	10	32
Pays-Bas	2011	—	—	33	6	51
Países Bajos	2012	—	—	17	36	101
	2013	—	—	27	40	85
	2014	—	—	81	37	174
New Zealand	2010	—	—	1	—	1
Nouvelle-Zélande	2011	—	—	3	—	2
Nueva Zelandia	2012	—	—	—	—	1
	2013	—	—	—	—	2
	2014	—	—	—	—	2
Sweden	2010	—	—	11	3	15
Suède	2011	—	—	5	7	11
Suecia	2012	—	—	6	8	22
	2013	—	—	14	9	30
	2014	—	—	7	10	29

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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
Switzerland	2010	—	—	10	2	7
Suisse	2011	2	—	11	5	10
Suiza	2012	1	—	7	2	2
	2013	—	—	4	3	3
	2014	—	—	5	—	4
United Kingdom	2010	—	—	1	6	—
Royaume-Uni	2011	—	—	—	5	13
Reino Unido	2012	—	—	18	5	46
	2013	—	—	54	5	28
	2014	—	—	—	41	36
United States	2010	2 233	—	10 648	319	—
États-Unis	2011	3 942	—	9 835	81	—
Estados Unidos	2012	21 368	8 093	9 579	91	—
	2013	28 455	—	13 899	439	—
	2014	15 931	—	8 450	84	—
Total	2010	4 444	—	11 441	531	337
	2011	6 753	72	10 465	311	461
	2012	21 939	8 093	10 189	811	1 018
	2013	28 804	—	14 618	616	362
	2014	17 359	978	8 843	1 356	1 297

gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)

Australia	2010	—	—	—	—	—
Australie	2011	—	—	—	—	—
	2012	46	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
Austria	2010	—	—	99	3	127
Autriche	2011	—	—	256	6	129
	2012	—	—	141	12	154
	2013	—	—	144	2	132
	2014	—	—	86	3	57
Belgium	2010	—	—	—	—	104
Belgique	2011	—	—	—	2	52
Bélgica	2012	—	—	—	4	103
	2013	—	—	76	1	156
	2014	—	—	43	2	104
Canada	2010	—	—	155	—	299
Canadá	2011	—	—	44	—	594
	2012	—	—	106	—	74
	2013	7	—	294	—	522
	2014	?	?	?	?	?

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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
Cyprus	2010	—	—	—	—	1
Chypre	2011	—	—	6	—	1
Chipre	2012	—	—	10	—	4
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	2
Denmark	2010	—	—	35	—	65
Danemark	2011	—	—	46	—	70
Dinamarca	2012	—	—	23	—	50
	2013	—	—	686	1 120	1 082
	2014	—	—	607	1 122	1 158
Finland	2010	—	—	—	—	56
Finlande	2011	—	—	33	—	74
Finlandia	2012	—	—	66	—	145
	2013	—	—	85	—	164
	2014	—	—	81	—	179
France	2010	—	—	1 780	31	1 608
Francia	2011	—	—	529	—	1 291
	2012	—	—	379	336	1 264
	2013	—	—	531	149	1 062
	2014	—	—	420	311	1 481
Germany	2010	8 610	—	1 304	9 147	497
Allemagne	2011	9 844	—	3 041	7 581	717
Alemania	2012	8 777	—	2 832	8 720	433
	2013	6 696	—	2 676	6 005	708
	2014	7 337	—	2 057	7 731	1 045
India	2010	—	—	174	—	—
Inde	2011	—	—	1	143	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	41	—
	2014	—	—	—	1 321	—
Israel	2010	—	—	—	—	1
Israël	2011	—	—	1	—	4
	2012	—	—	1	—	9
	2013	—	—	—	—	6
	2014	—	—	1	—	13
Italy	2010	—	—	3 741	100	7 888
Italie	2011	—	—	22 739	17	7 168
Italia	2012	—	—	5 499	5	7 996
	2013	—	—	2	9	5
	2014	—	—	3	—	8

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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
Kyrgyzstan	2010	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2011	—	—	—	—	—
Kirguistán	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	5	—	98
Netherlands	2010	—	—	93	—	520
Pays-Bas	2011	—	—	253	—	680
Países Bajos	2012	—	—	445	1	617
	2013	—	—	167	—	627
	2014	—	—	—	—	—
Russian Federation	2010	—	—	—	—	1 500
Fédération de Russie	2011	—	—	—	—	830
Federación de Rusia	2012	—	—	—	—	830
	2013	—	—	1 115	2	830
	2014	—	—	1 218	1	1 245
Slovenia	2010	—	—	—	—	—
Slovénie	2011	—	—	—	—	—
Eslovenia	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	11	—	32
	2014	—	—	7	—	28
Sweden	2010	—	—	—	—	1
Suède	2011	—	—	—	—	7
Suecia	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	44	—	167
	2014	—	—	—	—	194
Switzerland	2010	—	—	19	—	78
Suisse	2011	—	—	37	—	103
Suiza	2012	—	—	28	—	104
	2013	—	—	14	—	104
	2014	12 007	—	11 278	—	154
Ukraine	2010	3 735	—	1 771	1 766	—
Ucrania	2011	1 245	—	579	1 400	—
	2012	4 250	—	1 388	1 980	—
	2013	—	—	1 869	1 701	4 000
	2014	—	—	904	2 347	—
United Kingdom	2010	—	—	16	—	1 400
Royaume-Uni	2011	—	—	—	2 737	1 572
Reino Unido	2012	—	—	353	3 279	2 905
	2013	—	—	142	3 502	525
	2014	—	—	—	4 438	2 912

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
United States	2010	46 918	—	12 504	1 738	—
États-Unis	2011	1 277	—	13 871	5 155	—
Estados Unidos	2012	25 599	—	12 765	2 602	—
	2013	42 024	—	18 507	6 543	—
	2014	42 730	—	28 641	3 203	—
Total	2010	59 263	—	21 691	12 785	14 145
	2011	12 366	—	41 436	17 041	13 292
	2012	38 672	—	24 036	16 939	14 688
	2013	48 727	—	26 363	19 075	10 122
	2014	62 074	—	45 351	20 479	8 678
<i>Levamisole — Lévamfétamine — Levamisole</i>						
Canada	2010	—	—	—	—	—
Canada	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
France	2010	2 942 ^c	—	2 942	—	—
France	2011	2 731 ^c	—	132	—	—
	2012	1 505 ^c	—	1 637	—	—
	2013	849 ^c	—	966	—	—
	2014	3 312 ^c	—	2 688	—	—
Germany	2010	—	—	—	—	—
Allemagne	2011	—	—	—	—	—
Alemania	2012	—	—	—	—	—
	2013	734	141	1 976	—	—
	2014	—	—	1 976	—	—
Switzerland	2010	—	—	1	—	—
Suisse	2011	—	—	1	—	—
Suiza	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	1	—	—
	2014	—	—	1	—	—
United States	2010	—	—	419	—	—
États-Unis	2011	—	—	414	—	—
Estados Unidos	2012	—	—	404	331	—
	2013	—	—	541	—	—
	2014	—	—	1	—	—
Total	2010	2 942	—	3 362	—	—
	2011	2 731	—	547	—	—
	2012	1 505	—	2 042	331	—
	2013	1 583	141	3 484	—	—
	2014	3 312	—	4 666	—	—

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina

		kg	kg	kg	kg	kg
Czech Republic République tchèque República Checa	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	88	—	—	—	—
	2013	118	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
France France	2010	—	—	49	—	—
	2011	624	—	198	150	—
	2012	—	—	198	—	—
	2013	—	—	191	—	—
	2014	315	—	206	266	—
Germany Allemagne Alemania	2010	—	—	1 384	—	—
	2011	—	—	1 384	—	—
	2012	—	—	1 266	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	1 976	—	—
Italy Italie Italia	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	149	—	150
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	80	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2010	—	—	120	200	—
	2011	—	—	206	—	—
	2012	980	—	386	—	—
	2013	496	—	207	—	—
	2014	881	—	363	—	—
Total	2010	—	—	1 553	200	—
	2011	624	—	1 937	150	150
	2012	1 068	—	1 850	—	—
	2013	614	—	398	—	—
	2014	1 196	—	2 625	266	—

Metamphetamine^d — Métamphétamine^d — Metanfetamina^d

Canada Canada	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	7	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Metamphetamine^d — Métamfetamine^d — Metanfetamina^d (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
France Francia	2010	5 806 ^e	—	9 628	5 730	—
	2011	3 346 ^e	—	8 978	2 400	—
	2012	2 740 ^e	—	9 317	2 400	—
	2013	2 964 ^e	—	9 886	2 400	—
	2014	4 526 ^e	—	2 203	2 400	—
Hungary Hongrie Hungría	2010	5 806	—	9 628	5 730	—
	2011	3 346	—	8 978	2 400	—
	2012	2 740	—	9 317	2 400	—
	2013	2 964	—	9 886	2 400	—
	2014	4 526	—	2 203	2 400	—
Japan Japon Japón	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	1	—	—
	2014	—	—	1	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2010	—	—	244	—	—
	2011	—	—	244	—	—
	2012	—	—	5	—	—
	2013	—	—	6	—	—
	2014	—	—	6	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010	—	—	—	2	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2010	5 806 ^f	—	9 628	5 730	—
	2011	3 346 ^f	—	8 978	2 400	—
	2012	2 740 ^f	—	9 317	2 400	—
	2013	2 964 ^f	—	9 886	2 400	—
	2014	4 526 ^f	—	2 203	2 400	—
Total	2010	5 806	—	9 628	5 730	—
	2011	3 346	—	8 978	2 400	—
	2012	2 740	—	9 317	2 400	—
	2013	2 964	—	9 886	2 400	—
	2014	4 526	—	2 203	2 400	—

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato

Austria Autriche	2010	—	—	20	—	39
	2011	—	—	28	—	40
	2012	—	—	19	—	55
	2013	—	—	16	—	46
	2014	—	—	28	1	63

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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
Belgium	2010	—	—	—	2	240
Belgique	2011	—	—	—	24	308
Bélgica	2012	—	—	—	4	302
	2013	—	—	118	7	313
	2014	—	—	183	26	380
Brazil	2010	81	—	225	—	210
Brésil	2011	227	—	374	—	710
Brasil	2012	—	—	129	—	578
	2013	—	—	—	—	1 820
	2014	—	—	746	—	993
Bulgaria	2010	—	—	—	—	—
Bulgarie	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	209	—	209
	2014	—	—	191	—	—
Canada	2010	3 784	—	1 713	184	3 090
Canada	2011	1 813	—	2 147	210	2 766
	2012	1 151	—	2 568	211	2 753
	2013	662	—	2 001	239	2 628
	2014	?	?	?	?	?
Chile	2010	—	—	47	3	223
Chili	2011	—	—	153	6	392
	2012	—	—	165	7	338
	2013	—	—	129	12	380
	2014	—	—	104	38	325
China	2010	44	—	22	—	76
Chine	2011	—	—	8	—	22
	2012	—	—	—	—	46
	2013	—	—	—	—	47
	2014	—	—	—	—	53
Costa Rica	2010	—	—	611	—	28
	2011	—	—	165	—	42
	2012	—	—	—	—	37
	2013	—	—	—	—	32
	2014	?	?	?	?	?
Cyprus	2010	—	—	—	—	2
Chypre	2011	—	—	10	—	2
Chipre	2012	—	—	14	—	3
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	4

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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
Denmark	2010	—	—	111	6	358
Danemark	2011	—	—	177	4	413
Dinamarca	2012	—	—	172	25	408
	2013	—	—	206	75	504
	2014	—	—	225	228	651
Ecuador	2010	—	—	1	—	6
Équateur	2011	—	—	3	—	13
	2012	—	—	1	—	10
	2013	—	—	1	12	12
	2014	—	—	3	—	16
El Salvador	2010	—	—	1	—	5
	2011	—	—	2	—	7
	2012	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1
Finland	2010	—	—	—	—	78
Finlande	2011	—	—	40	—	62
Finlandia	2012	—	—	41	—	87
	2013	—	—	23	—	84
	2014	—	—	36	—	128
France	2010	—	—	58	1	214
Francia	2011	—	—	89	2	271
	2012	—	—	110	2	287
	2013	—	—	123	2	303
	2014	—	—	125	3	328
Germany	2010	—	—	2 950	967	4 765
Allemagne	2011	—	—	2 802	955	3 107
Alemania	2012	—	—	3 001	1 408	3 406
	2013	—	—	2 700	1 550	3 677
	2014	—	—	2 504	1 972	4 035
Guatemala	2010	?	?	?	?	?
	2011	—	—	1	—	13
	2012	—	—	9	1	12
	2013	—	—	1	1	5
	2014	—	—	1	—	4
Hungary	2010	—	—	5	—	5
Hongrie	2011	—	—	7	—	7
Hungría	2012	—	—	5	—	8
	2013	—	—	7	—	8
	2014	—	—	7	—	6

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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
India	2010	861	9	258	868	—
Inde	2011	53	—	386	100	—
	2012	96	—	263	597	—
	2013	—	—	—	673	1
	2014	—	—	—	1 962	20
Ireland	2010	—	—	1	37	83
Irlande	2011	—	—	—	52	89
Irlanda	2012	—	—	1	41	55
	2013	—	—	3	2	37
	2014	—	—	2	—	44
Israel	2010	—	—	157	—	512
Israël	2011	—	—	181	—	666
	2012	—	—	223	—	717
	2013	—	—	164	—	736
	2014	—	—	283	—	1 002
Italy	2010	—	—	1	—	4
Italie	2011	—	—	95	—	101
	2012	—	—	119	409	440
	2013	—	—	169	393	391
	2014	—	—	188	485	507
Japan	2010	578	—	83	—	202
Japon	2011	—	—	50	—	295
Japón	2012	—	—	79	—	321
	2013	—	—	47	—	250
	2014	—	—	50	—	543
Jordan	2010	—	—	—	—	2
Jordanie	2011	—	—	—	—	2
Jordania	2012	—	—	—	—	3
	2013	—	—	—	—	4
	2014	—	—	1	—	4
Kenya	2010	—	—	7	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Lebanon	2010	—	—	3	—	6
Liban	2011	—	—	2	—	8
Líbano	2012	—	—	2	—	9
	2013	—	—	2	—	12
	2014	—	—	1	—	19

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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
Malaysia	2010	—	—	—	—	15
Malaisie	2011	—	—	—	—	11
Malasia	2012	—	—	—	—	15
	2013	—	—	—	—	15
	2014	—	—	5	—	16
Mexico	2010	—	—	23	—	376
Mexique	2011	—	—	154	—	652
México	2012	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	533
	2014	—	—	—	—	—
Netherlands	2010	—	—	271	5	1 002
Pays-Bas	2011	—	—	316	20	1 264
Países Bajos	2012	—	—	337	24	1 266
	2013	—	—	404	50	1 428
	2014	—	—	544	—	1 574
New Zealand	2010	—	—	7	7	157
Nouvelle-Zélande	2011	—	—	7	13	133
Nueva Zelanda	2012	8	—	—	40	151
	2013	—	—	—	34	159
	2014	—	—	—	54	229
Pakistan	2010	?	?	?	?	?
Pakistán	2011	?	?	?	?	?
	2012	—	—	13	—	15
	2013	—	—	—	—	9
	2014	—	—	—	—	32
Philippines	2010	—	—	8	—	2
Filipinas	2011	—	—	13	—	5
	2012	—	—	17	—	3
	2013	—	—	—	—	5
	2014	—	—	—	—	5
Portugal	2010	—	—	343	—	323
	2011	—	—	—	272	398
	2012	—	—	—	182	233
	2013	—	—	—	124	509
	2014	—	—	—	340	450
Singapore	2010	—	—	4	—	12
Singapour	2011	—	—	—	—	14
Singapur	2012	—	—	—	—	17
	2013	—	—	—	—	18
	2014	?	?	?	?	?

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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	2010	—	—	2	—	3
Slovénie	2011	—	—	—	—	4
Eslovenia	2012	—	—	1	—	3
	2013	—	—	1	—	179
	2014	—	—	157	564	613
South Africa	2010	—	—	53	3	385
Afrique du Sud	2011	—	—	53	2	445
Sudáfrica	2012	—	—	—	3	514
	2013	—	—	15	5	626
	2014	?	?	?	?	?
Spain	2010	593	—	—	2 009	2 372
Espagne	2011	1 060	—	—	2 353	2 750
España	2012	1 021	—	—	2 429	2 806
	2013	809	—	—	3 555	3 034
	2014	1 015	—	—	2 810	3 133
Sweden	2010	—	—	140	—	490
Suède	2011	—	—	140	—	626
Suecia	2012	—	—	221	—	817
	2013	—	—	211	—	824
	2014	—	—	—	—	893
Switzerland	2010	2 392	—	2 282	6 071	4 452
Suisse	2011	1 148	—	4 042	6 045	6 173
Suiza	2012	—	—	3 136	5 684	6 002
	2013	1 159	—	3 693	6 313	6 101
	2014	946	—	7 531	5 813	9 131
Turkey	2010	—	—	27	—	43
Turquie	2011	—	—	—	—	319
Turquía	2012	—	—	33	—	428
	2013	—	—	45	—	418
	2014	—	—	57	—	586
United Kingdom	2010	—	—	—	5 012	240
Royaume-Uni	2011	2 964	—	1 289	2 984	661
Reino Unido	2012	6	—	4 377	3 775	1 162
	2013	13	—	1 489	5 121	1 108
	2014	13	—	1	7 867	1 569
United States	2010	33 131	—	35 417	7 245	—
États-Unis	2011	41 215	—	31 300	8 745	—
Estados Unidos	2012	61 050	—	55 280	8 684	—
	2013	55 060	—	58 999	9 634	—
	2014	45 374	—	50 437	10 766	9

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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	2010	—	—	3	—	15
	2011	—	—	2	—	18
	2012	—	—	3	—	18
	2013	—	—	—	—	19
	2014	—	—	—	—	23
Total	2010	41 464	9	44 854	22 420	20 035
	2011	48 480	—	44 036	21 787	22 809
	2012	63 332	—	70 339	23 526	23 325
	2013	57 703	—	70 776	27 802	26 484
	2014	47 348	—	63 410	32 929	27 389
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)						
Canada	2010	—	—	—	—	—
Canada	2011	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Total	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina						
Canada	2010	—	—	1	—	—
Canada	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Total	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
Secobarbital — Sécobarbital						
Belgium	2010	—	—	—	—	15
Belgique	2011	—	—	—	—	19
Bélgica	2012	—	—	—	—	25
	2013	—	—	27	—	4
	2014	—	—	24	—	4

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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
Canada	2010	—	—	1	—	2
Canada	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	5	—	5
	2013	—	—	5	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Germany	2010	721	—	548	601	—
Allemagne	2011	816	—	576	756	—
Alemania	2012	869	—	731	651	23
	2013	834	—	892	742	243
	2014	—	—	84	767	—
Japan	2010	4	—	2	—	—
Japon	2011	6	—	5	—	—
Japón	2012	—	—	5	—	—
	2013	6	—	3	—	—
	2014	2	—	—	—	—
Lebanon	2010	—	—	—	—	—
Liban	2011	—	—	—	—	—
Líbano	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	54	—	—
	2014	—	—	—	—	—
Netherlands	2010	—	—	36	15	35
Pays-Bas	2011	—	—	21	19	10
Países Bajos	2012	—	—	5	48	51
	2013	—	—	28	4	4
	2014	—	—	18	4	—
Sweden	2010	—	—	14	—	50
Suède	2011	—	—	8	—	44
Suecia	2012	—	—	6	—	45
	2013	—	—	—	—	37
	2014	—	—	—	—	47
United Kingdom	2010	—	—	6	18	214
Royaume-Uni	2011	—	—	26	54	746
Reino Unido	2012	—	—	26	47	595
	2013	—	—	360	47	717
	2014	—	—	—	59	767
United States	2010	—	—	20	—	—
États-Unis	2011	207	—	31	—	—
Estados Unidos	2012	61	—	51	—	—
	2013	—	—	15	—	—
	2014	—	—	13	—	—

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	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Secobarbital — Sécarbital (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Total	2010	725	—	627	634	316
	2011	1 029	—	668	829	819
	2012	930	—	829	746	744
	2013	840	—	1 384	793	1 005
	2014	2	—	139	830	818

Zipeprol — Zipéprol

Republic of Korea	2010	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	200	—	—	—	—
Total	2014	200	—	—	—	—

^aPartially converted into dexamfetamine. — Partiellement transformés en dexanfétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina.

^bUsed for the manufacture of clobenzorex. — Utilisée pour la fabrication de clobenzorex. — Utilizada para la fabricación de clobenzorex.

^cUsed for the manufacture of amfetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amfétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

^dIncluding metamfetamine racemate. — Y compris le racémate de métanfétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

^eConverted into levomethamphetamine. — Transformés en lévométhamphétamine. — Transformados en levometanfetamina.

^fPartially 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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	GHB	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	GHB	Metanfetamina ^a	Metilfenidato	Sécobarbital	Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2010	—	—	—	—	1	—	—
Argentine	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Austria	2010	—	—	3	—	—	—	—
Autriche	2011	—	—	6	—	—	—	—
	2012	—	—	12	—	—	—	—
	2013	—	—	2	—	—	—	—
	2014	—	—	3	—	1	—	—
Belgium	2010	—	—	—	—	2	—	—
Belgique	2011	—	—	2	—	24	—	—
Bélgica	2012	—	—	4	—	4	—	—
	2013	—	—	1	—	7	—	—
	2014	—	—	2	—	26	—	—
Canada	2010	—	—	—	—	184	—	—
Canada	2011	—	—	—	—	210	—	—
	2012	—	—	—	7	211	—	—
	2013	—	—	—	—	239	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2010	—	—	—	—	3	—	—
Chili	2011	—	—	—	—	6	—	—
	2012	—	—	—	—	7	—	—
	2013	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	38	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	1	—	—
Czech Republic	2010	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2011	—	—	10	—	—	—	—
República Checa	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	10	—	—
Denmark	2010	—	—	—	—	6	—	—
Danemark	2011	—	—	—	—	4	—	—
Dinamarca	2012	—	—	—	—	25	—	—
	2013	—	—	1 120	—	75	—	—
	2014	—	—	1 122	—	228	—	—
Ecuador	2010	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—

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 Pays País	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	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
Estonia	2010	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
France	2010	51	191	31	—	1	—	—
France	2011	60	206	—	—	2	—	—
	2012	30	669	336	—	2	—	—
	2013	24	120	149	—	2	—	—
	2014	146	1 184	311	—	3	—	—
Germany	2010	—	—	9 147	—	967	601	—
Allemagne	2011	—	1	7 581	—	955	756	—
Alemania	2012	1	—	8 720	—	1 408	651	—
	2013	—	—	6 005	—	1 550	742	—
	2014	—	—	7 731	—	1 972	767	—
Guatemala	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
India	2010	—	—	—	—	868	—	—
Inde	2011	—	—	143	—	100	—	—
	2012	—	—	—	—	597	—	—
	2013	—	—	41	—	673	—	—
	2014	—	—	1 321	—	1 962	—	—
Ireland	2010	—	—	—	—	37	—	—
Irlande	2011	—	—	—	—	52	—	—
Irlanda	2012	—	—	—	—	41	1	—
	2013	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2010	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2010	—	—	100	—	—	—	—
Italie	2011	—	—	17	—	—	—	—
Italia	2012	—	—	5	—	409	—	—
	2013	—	—	9	—	323	—	—
	2014	—	—	—	—	485	—	—
Latvia	2010	—	—	40	—	—	—	—
Lettonie	2011	—	—	19	—	—	—	—
Letonia	2012	—	—	27	—	—	—	—
	2013	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	—	88	—	—	—	—

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	GHB	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	GHB	Metanfetamina ^a	Metilfenidato	Sécobarbital	Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lithuania	2010	—	—	2	—	—	—	—
Lituanie	2011	—	—	99	—	3	—	—
Lituania	2012	—	—	122	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	122	—	4	—	—
Netherlands	2010	1	10	—	—	5	15	—
Pays-Bas	2011	3	6	—	—	20	19	—
Países Bajos	2012	4	36	1	—	24	48	—
	2013	2	40	—	—	50	4	—
	2014	7	37	—	—	—	4	—
New Zealand	2010	—	—	—	—	7	—	—
Nouvelle-Zélande	2011	—	—	—	—	13	—	—
Nueva Zelandia	2012	—	—	—	—	40	—	—
	2013	—	—	—	—	34	—	—
	2014	—	—	—	—	54	—	—
Nicaragua	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	8	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2010	—	—	—	—	1	—	—
Norvège	2011	—	—	—	—	—	—	—
Noruega	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	2	—	2	—	—
	2014	—	—	5	—	11	—	—
Panama	2010	—	—	—	—	38	—	—
Panamá	2011	—	—	—	—	42	—	—
	2012	—	—	—	—	45	—	—
	2013	—	—	—	—	41	—	—
	2014	—	—	—	—	29	—	—
Poland	2010	—	—	2	—	—	—	—
Pologne	2011	—	—	—	—	3	—	—
Polonia	2012	—	—	—	—	15	—	—
	2013	—	—	—	—	40	—	—
	2014	—	—	—	—	50	—	—
Portugal	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	272	—	—
	2012	—	—	—	—	182	—	—
	2013	—	—	—	—	124	—	—
	2014	—	—	—	—	340	—	—
Romania	2010	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2011	?	?	?	?	?	?	?
Rumania	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	2	—	—

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 Pays País	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	2	—	—	—	—
	2014	—	—	1	—	—	—	—
Singapore Singapour Singapur	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Slovenia Slovénie Eslovenia	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	564	—	—
South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	2010	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	5	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Spain Espagne España	2010	—	—	—	—	2 009	—	—
	2011	—	—	—	—	2 353	—	—
	2012	—	—	—	—	2 429	—	—
	2013	—	—	—	—	3 555	—	—
	2014	—	—	—	—	2 810	—	—
Sweden Suède Suecia	2010	—	3	—	—	—	—	—
	2011	—	7	—	—	—	—	—
	2012	—	8	—	—	—	—	—
	2013	—	9	—	—	—	—	—
	2014	—	10	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2010	—	2	—	—	6 071	—	—
	2011	1	5	—	—	6 045	—	—
	2012	—	2	—	—	5 684	—	—
	2013	—	3	—	—	6 313	—	—
	2014	—	—	—	—	5 813	—	—
Ukraine Ucrania	2010	—	—	1 766	—	—	—	—
	2011	—	—	1 400	—	—	—	—
	2012	—	—	1 980	—	—	—	—
	2013	—	—	1 701	—	—	—	—
	2014	—	—	2 347	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010	2	6	—	2	5 012	18	—
	2011	1	5	2 737	—	2 984	54	—
	2012	—	5	3 279	—	3 775	47	2
	2013	—	5	3 502	—	5 121	47	—
	2014	—	41	4 438	—	7 867	59	—

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 Pays País	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United States	2010	91	319	1 738	—	7 245	—	—
États-Unis	2011	428	81	5 155	—	8 745	—	—
Estados Unidos	2012	422	91	2 602	—	8 684	—	—
	2013	553	439	6 543	—	9 634	—	—
	2014	516	84	3 203	—	10 766	—	—
Total	2010	145	531	12 829	2	22 460	634	—
	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	1356	20 694	—	33 036	830	—

^aIncluding levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye la levometanfetamina y el racemato de metanfetamina.

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 Pays País	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
Andorra	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
Andorre	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
Argentina	2010	—	—	—	—	—	61	—	—
Argentine	2011	—	—	—	—	—	67	—	—
	2012	—	—	—	—	—	75	—	—
	2013	—	—	—	—	—	102	—	—
	2014	—	—	—	—	—	92	—	—
Armenia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	73	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2010	—	163	—	—	—	438	—	—
Australie	2011	—	161	—	—	—	512	—	—
	2012	—	193	—	—	—	540	—	—
	2013	—	198	—	—	—	566	—	—
	2014	—	234	—	—	—	722	—	—
Austria	2010	—	—	127	—	—	39	—	—
Autriche	2011	—	—	129	—	—	40	—	—
	2012	—	—	154	—	—	55	—	—
	2013	—	—	132	—	—	46	—	—
	2014	—	—	57	—	—	63	—	—
Azerbaijan	2010	—	—	10	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2011	—	—	2	—	—	—	—	—
Azerbaïyán	2012	—	—	77	—	—	—	—	—
	2013	—	—	60	—	—	—	—	—
	2014	—	—	76	—	—	—	—	—
Bahamas	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
Bahreïn	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
Belarus	2010	—	—	59	—	—	—	—	—
Bélarus	2011	—	—	48	—	—	—	—	—
Belarús	2012	—	—	45	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	24	—	—	—	—	—

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	GHB	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	GHB	Metanfetamina ^a	Metilfenidato	Sécobarbital	Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2010	1	5	104	—	—	240	15	—
Belgique	2011	1	8	52	—	—	308	19	—
Bélgica	2012	1	13	103	—	—	302	25	—
	2013	1	4	156	—	—	313	4	—
	2014	126	6	104	—	—	380	4	—
Bermuda	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Bermudes	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Bermudas	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of)	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
Brazil	2010	—	—	—	—	—	210	—	—
Brésil	2011	—	—	—	—	—	710	—	—
Brasil	2012	—	—	—	—	—	578	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1 820	—	—
	2014	—	—	—	—	—	993	—	—
Bulgaria	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	209	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2010	92	268	299	—	—	3 090	2	—
Canada	2011	88	229	594	—	—	2 766	—	—
	2012	132	318	74	—	—	2 753	5	—
	2013	60	194	522	—	—	2 628	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Cayman Islands	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Îles Caïmanes	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Islas Caimanes	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2010	21	—	—	—	—	223	—	—
Chili	2011	14	—	—	—	—	392	—	—
	2012	3	8	—	—	—	338	—	—
	2013	14	1	—	—	—	380	—	—
	2014	13	—	—	—	—	325	—	—
China	2010	—	—	—	—	—	76	—	—
Chine	2011	—	—	—	—	—	22	—	—
	2012	—	—	—	—	—	46	—	—
	2013	—	—	—	—	—	47	—	—
	2014	—	—	—	—	—	53	—	—

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline		Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina		Metanfetamina ^a	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2010	—	—	1	—	—	41	2	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	—	—	1	—	—	46	2	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	—	—	1	—	—	67	2	—
	2013	—	—	1	—	—	83	4	—
	2014	—	—	2	—	—	117	2	—
<i>Macao SAR of China</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
Colombia	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombie	2011	—	—	—	—	—	39	—	—
	2012	—	—	—	—	—	26	—	—
	2013	—	—	—	—	—	34	—	—
	2014	—	—	—	—	—	57	—	—
Costa Rica	2010	—	—	—	—	—	28	—	—
	2011	—	—	—	—	—	42	—	—
	2012	—	—	—	—	—	37	—	—
	2013	—	—	—	—	—	32	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
Croatie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Croacia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Cuba	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	6	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	21	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Curaçao^b</i>	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2010	—	—	1	—	—	2	—	—
Chypre	2011	—	—	1	—	—	2	—	—
Chipre	2012	—	—	4	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	2	—	—	4	—	—
Czech Republic	2010	—	—	34	—	—	19	—	—
République tchèque	2011	—	—	37	—	—	33	—	—
República Checa	2012	—	—	18	—	—	30	—	—
	2013	—	—	39	—	—	29	—	—
	2014	—	—	26	—	—	54	—	—
Denmark	2010	—	3	65	—	—	358	—	—
Danemark	2011	2	2	70	—	—	413	—	—
Dinamarca	2012	1	3	50	—	—	408	—	—
	2013	1	3	84	—	—	504	—	—
	2014	1	2	1 158	—	—	651	—	—

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	GHB	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	GHB	Metanfetamina ^a	Metilfenidato	Sécobarbital	Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Dominica	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominique	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	4	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2010	—	—	—	—	—	4	—	—
République dominicaine	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
República Dominicana	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Ecuador	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
Équateur	2011	—	—	—	—	—	13	—	—
	2012	—	—	—	—	—	10	—	—
	2013	—	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	—	16	—	—
Egypt	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
Egypte	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Egipto	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	6	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
El Salvador	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
Estonia	2010	—	—	14	—	—	—	—	—
Estonie	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	12	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	8	—	—	5	—	—
Finland	2010	—	2	56	—	—	78	—	—
Finlande	2011	—	2	74	—	—	62	—	—
Finlandia	2012	—	2	145	—	—	87	—	—
	2013	—	2	164	—	—	84	—	—
	2014	—	2	179	—	—	128	—	—
France	2010	—	—	1 608	—	—	214	—	—
Francia	2011	—	—	1 291	—	—	271	—	—
	2012	—	—	1 264	—	—	287	—	—
	2013	—	—	1 062	—	—	303	—	—
	2014	—	—	1 481	—	—	328	—	—
Georgia	2010	—	—	6	—	—	—	—	—
Géorgie	2011	—	—	17	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2010	7	1	497	—	—	4 765	—	—
Allemagne	2011	42	133	717	—	—	3 107	—	—
Alemania	2012	5	500	433	—	—	3 406	23	—
	2013	3	1	708	—	—	3 677	243	—
	2014	3	1 015	1 045	—	—	4 035	—	—

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline		Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina		Metanfetamina ^a	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Greece	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
Grèce	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
Grecia	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Guatemala	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	13	—	—
	2012	—	—	—	—	—	12	—	—
	2013	—	—	—	—	—	5	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
Honduras	2010	—	—	—	—	—	4	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
Hongrie	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
Hungría	2012	—	—	—	—	—	8	—	—
	2013	—	—	—	—	—	8	—	—
	2014	—	—	—	—	—	6	—	—
Iceland	2010	—	—	—	—	—	55	—	—
Islande	2011	—	—	—	—	—	40	—	—
Islandia	2012	—	—	—	—	—	68	—	—
	2013	—	—	—	—	—	69	—	—
	2014	1	—	1	—	—	69	—	—
India	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	20	—	—
Indonesia	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
Indonésie	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
	2012	—	—	—	—	—	11	—	—
	2013	—	—	—	—	—	8	—	—
	2014	—	—	—	—	—	13	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2010	—	—	—	—	—	282	—	—
Iran (République islamique d')	2011	—	—	—	—	—	221	—	—
Irán (República Islámica del)	2012	—	—	—	—	—	269	—	—
	2013	—	—	—	—	—	267	—	—
	2014	—	—	—	—	—	482	—	—
Ireland	2010	—	—	15	—	—	83	3	—
Irlande	2011	—	—	7	—	—	89	7	—
Irlanda	2012	—	—	14	—	—	55	8	—
	2013	—	—	37	—	—	37	4	—
	2014	—	—	37	—	—	44	3	—

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	GHB	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	GHB	Metanfetamina ^a	Metilfenidato	Sécobarbital	Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Israel	2010	3	3	1	—	—	512	—	—
Israël	2011	—	—	4	—	—	666	—	—
	2012	1	2	9	—	—	717	—	—
	2013	7	9	6	—	—	736	—	—
	2014	2	1	13	—	—	1 002	—	—
Italy	2010	—	—	7 888	—	—	4	—	—
Italie	2011	—	—	7 168	—	—	101	—	—
Italia	2012	—	—	7 996	—	—	440	—	—
	2013	—	—	5	—	—	391	—	—
	2014	—	—	8	—	—	507	—	—
Jamaica	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
Japan	2010	—	—	—	—	—	202	—	—
Japon	2011	—	—	—	—	—	295	—	—
Japón	2012	—	—	—	—	—	321	—	—
	2013	—	—	—	—	—	250	—	—
	2014	—	—	—	—	—	543	—	—
Jordan	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
Jordanie	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Jordania	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
Kazakhstan	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	179	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Kuwait	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Koweït	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—	—
Kyrgyzstan	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	98	—	—	—	—	—
Latvia	2010	—	—	2	—	—	—	—	—
Lettonie	2011	—	—	99	—	—	—	—	—
Letonia	2012	—	—	122	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	122	—	—	—	—	—

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline		Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenitilina		Metanfetamina ^a	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lebanon	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
Liban	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
Líbano	2012	—	—	—	—	—	9	—	—
	2013	—	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	—	19	—	—
Lithuania	2010	—	—	134	—	—	—	—	—
Lituanie	2011	—	—	2	—	—	3	—	—
Lituania	2012	—	—	134	—	—	3	—	—
	2013	—	—	1	—	—	4	—	—
	2014	—	—	150	—	—	5	—	—
Luxembourg	2010	—	—	—	—	—	18	—	—
Luxemburgo	2011	—	—	2	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	2	—	—	11	—	—
Malaysia	2010	—	—	—	—	—	15	—	—
Malaisie	2011	—	—	—	—	—	15	—	—
Malasia	2012	—	—	—	—	—	15	—	—
	2013	—	—	—	—	—	15	—	—
	2014	—	—	—	—	—	16	—	—
Malta	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
Malte	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—	—
Mexico	2010	—	—	—	—	—	376	—	—
Mexique	2011	—	—	—	—	—	652	—	—
México	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	533	—	—
	2014	—	—	—	—	—	680	—	—
Namibia	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
Namibie	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2010	3	32	520	—	—	1 002	35	—
Pays-Bas	2011	3	51	680	—	—	1 264	10	—
Países Bajos	2012	5	101	617	—	—	1 266	51	—
	2013	4	85	627	—	—	1 428	4	—
	2014	5	174	—	—	—	1 574	—	—
New Zealand	2010	—	1	—	—	—	157	—	—
Nouvelle-Zélande	2011	—	2	—	—	—	133	—	—
Nueva Zelanda	2012	—	1	—	—	—	151	—	—
	2013	—	2	—	—	—	159	—	—
	2014	—	2	—	—	—	229	—	—

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	GHB	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	GHB	Metanfetamina ^a	Metilfenidato	Sécobarbital	Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Nicaragua	2010	—	—	—	—	—	4	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	6	—	—
	2013	—	—	—	—	—	7	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
Norway	2010	2	6	80	—	—	271	—	—
Norvège	2011	1	8	86	—	—	335	—	—
Noruega	2012	1	10	104	—	—	369	—	—
	2013	1	12	122	—	—	290	—	—
	2014	1	13	201	—	—	425	—	—
Oman	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Omán	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Pakistán	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	15	—	—
	2013	—	—	—	—	—	9	—	—
	2014	—	—	—	—	—	32	—	—
Panama	2010	—	—	—	—	—	48	—	—
Panamá	2011	—	—	—	—	—	52	—	—
	2012	—	—	—	—	—	66	—	—
	2013	—	—	—	—	—	50	—	—
	2014	—	—	—	—	—	28	—	—
Peru	2010	—	—	—	—	—	11	—	—
Pérou	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2012	—	—	—	—	—	21	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	20	—	—
Philippines	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
Filipinas	2011	—	—	—	—	—	5	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	5	—	—
	2014	—	—	—	—	—	5	—	—
Poland	2010	—	—	—	—	—	28	—	—
Pologne	2011	—	—	—	—	—	45	—	—
Polonia	2012	—	—	—	—	—	57	—	—
	2013	—	—	14	—	—	78	—	—
	2014	—	—	—	—	—	83	—	—
Portugal	2010	—	—	—	—	—	323	—	—
	2011	—	—	—	—	—	398	—	—
	2012	—	—	—	—	—	233	—	—
	2013	—	—	—	—	—	509	—	—
	2014	—	—	—	—	—	450	—	—

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 Pays País	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
Qatar	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—	—
Republic of Korea République de Corée República de Corea	2010	—	—	—	—	—	282	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	245	—	—
Republic of Moldova	2010	—	—	3	—	—	—	—	—
République de Moldova	2011	—	—	70	—	—	—	—	—
República de Moldova	2012	—	—	30	—	—	—	—	—
	2013	—	—	56	—	—	—	—	—
	2014	—	—	32	—	—	—	—	—
Romania	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
Roumanie	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Rumania	2012	—	—	—	—	—	10	—	—
	2013	—	—	—	—	—	16	—	—
	2014	—	—	1	—	—	8	—	—
Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia	2010	—	—	1 500	—	—	—	—	—
	2011	—	—	830	—	—	—	—	—
	2012	—	—	830	—	—	—	—	—
	2013	—	—	830	—	—	—	—	—
	2014	—	—	1 245	—	—	—	—	—
Saint Helena	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Sainte-Hélène	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Elena	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia Arabie saoudite Arabia Saudita	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	30	—	—
	2012	—	—	—	—	—	16	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	272	—	—
Serbia	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
Serbie	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2010	—	—	—	—	—	12	—	—
Singapour	2011	—	—	—	—	—	14	—	—
Singapur	2012	—	—	—	—	—	17	—	—
	2013	—	—	—	—	—	18	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	GHB	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	GHB	Metanfetamina ^a	Metilfenidato	Sécobarbital	Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Slovakia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2011	—	—	10	—	—	1	—	—
Eslovaquia	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	25	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
Slovenia	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
Slovénie	2011	—	—	—	—	—	4	—	—
Eslovenia	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	32	—	—	179	—	—
	2014	—	—	28	—	—	613	—	—
South Africa	2010	—	—	—	—	—	385	—	—
Afrique du Sud	2011	—	—	—	—	—	445	—	—
Sudáfrica	2012	—	—	—	—	—	514	—	—
	2013	—	—	—	—	—	626	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2010	—	—	791	—	—	2 372	—	—
Espagne	2011	—	5	—	—	—	2 750	—	—
España	2012	—	—	741	1	—	2 806	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3 034	—	—
	2014	—	—	963	—	—	3 133	—	—
Sri Lanka	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	—	9	—	—
	2012	—	—	—	—	—	12	—	—
	2013	—	—	—	—	—	15	—	—
	2014	—	—	—	—	—	13	—	—
Sweden	2010	14	15	1	—	—	490	50	—
Suède	2011	—	11	7	—	—	626	44	—
Suecia	2012	14	22	—	—	—	817	45	—
	2013	—	30	167	—	—	824	37	—
	2014	14	29	194	—	—	893	47	—
Switzerland	2010	—	7	78	—	—	4 452	—	—
Suisse	2011	—	10	103	—	—	6 173	—	—
Suiza	2012	8	2	104	—	—	6 002	—	—
	2013	—	3	104	—	—	6 101	—	—
	2014	—	4	154	—	—	9 131	—	—
Syrian Arab Republic	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
République arabe syrienne	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
República Árabe Siria	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2010	—	—	—	—	—	126	—	—
Thaïlande	2011	—	—	—	—	—	113	—	—
Tailandia	2012	—	—	—	—	—	208	—	—
	2013	—	—	—	—	—	200	—	—
	2014	—	—	—	—	—	184	—	—

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	GHB	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	GHB	Metanfetamina ^a	Metilfenidato	Sécobarbital	Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Tunisia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
Turkey	2010	—	—	—	—	—	43	—	—
Turquie	2011	—	—	—	—	—	319	—	—
Turquía	2012	—	—	—	—	—	428	—	—
	2013	—	—	—	—	—	418	—	—
	2014	—	—	—	—	—	586	—	—
Ukraine	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	4 000	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
Emirats arabes unis	2011	—	—	—	—	—	4	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2012	—	—	—	—	—	14	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	7	—	—
United Kingdom	2010	—	—	1 400	—	—	240	214	—
Royaume-Uni	2011	12	13	1 572	—	—	661	746	—
Reino Unido	2012	—	46	2 905	—	—	1 162	595	219
	2013	—	28	525	—	—	1 108	717	—
	2014	—	36	2 912	—	—	1 569	767	—
United States	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	1 200	—	9	—	—
Uruguay	2010	—	—	—	—	—	15	—	—
	2011	—	—	—	—	—	18	—	—
	2012	—	—	—	—	—	18	—	—
	2013	—	—	—	—	—	19	—	—
	2014	—	—	—	—	—	23	—	—
Uzbekistan	2010	—	—	481	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2011	—	—	165	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2012	—	—	331	—	—	—	—	—
	2013	—	—	332	—	—	—	—	—
	2014	—	—	329	—	—	—	—	—
Vanuatu	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?

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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	GHB	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	GHB	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	GHB	Metanfetamina ^a	Metilfenidato	Sécobarbital	Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2010	—	—	—	—	—	11	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2012	—	—	—	—	—	14	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
Zimbabwe	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Total.	2010	144	506	15 775	—	—	21 781	321	—
	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	166	1 518	10 652	1 200	—	31 021	823	—

^aIncluding levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye la levometanfetamina y el racemato de metanfetamina.

^bThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y Curaçao y San Martín pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

Annex III

Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2010-2014

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture	293
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports	296
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	301

Annexe III

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2010-2014

Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication	293
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	296
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	301

Anexo III

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2010-2014

Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación	293
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones	296
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones	301

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 Flunitrazéпам	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Australie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	400	—	—	—	—	—	—
	2013	—	513	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2010	—	1 098	—	—	—	—	—	—
Belgique	2011	—	1 249	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2012	—	655	—	—	—	—	—	—
	2013	—	1 011	—	—	—	—	—	—
	2014	—	443	—	—	—	—	—	—
Canada	2010	—	—	912	—	—	—	—	—
Canadá	2011	—	1	695	—	—	—	—	221
	2012	—	—	296	—	—	—	—	437
	2013	—	—	1 913	—	—	—	—	1 069
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
China	2010	5 000	4	—	300	—	—	25	—
Chine	2011	7 200	6	—	—	—	—	106	—
	2012	4 980	5	—	—	—	—	42	—
	2013	7 000	1	—	—	—	—	31	—
	2014	8 120	6	—	—	—	—	61	—
Czech Republic	2010	—	397	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2011	—	232	—	—	—	—	—	—
República Checa	2012	—	749	—	—	—	—	—	—
	2013	—	700	—	—	—	—	—	—
	2014	—	564	—	—	—	—	—	—
Denmark	2010	—	—	31 000	—	—	—	—	—
Danemark	2011	—	—	27 925	—	—	—	—	2 184
Dinamarca	2012	—	87	14 100	—	—	—	—	3 936
	2013	—	—	2 800	—	—	—	—	3 390
	2014	—	—	13 975	—	—	—	—	—
Germany	2010	—	127	1 622	—	—	—	—	14 931
Allemagne	2011	—	—	—	—	—	—	—	18 523
Alemania	2012	—	273	—	—	—	1	—	18 873
	2013	—	769	—	—	—	—	—	12 769
	2014	—	142	—	—	—	—	—	20 122
India	2010	—	42	—	500	—	89	4 678	—
Inde	2011	—	35	—	—	—	24	6 733	2 646
	2012	—	108	—	—	—	58	5 514	—
	2013	—	43	—	1 270	—	67	1 508	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2010	—	—	—	—	—	230	1 350	—
Italie	2011	—	—	—	—	—	516	405	—
Italia	2012	—	23	—	—	—	302	130	—
	2013	—	—	—	—	—	462	1 052	—
	2014	—	—	—	—	—	496	899	—

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	2010	798	—	—	—	—	—	8	376
	2011	2 163	—	—	—	—	—	—	380
	2012	—	—	—	—	—	—	—	190
	2013	1 918	—	—	—	—	5	—	377
	2014	2 631	—	—	—	—	—	—	614
Poland Pologne Polonia	2010	—	—	—	—	150	—	—	—
	2011	—	—	—	—	393	—	—	—
	2012	—	—	—	—	484	—	—	—
	2013	—	—	—	—	258	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2010	—	48	—	—	—	—	—	—
	2011	—	406	—	—	—	—	—	—
	2012	—	453	—	—	—	1 212	—	—
	2013	—	570	—	—	—	1 301	—	—
	2014	—	860	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1	1 455	—	—	—	—	—	—
	2012	1	4 607	—	—	—	—	—	—
	2013	—	3 963	—	—	—	—	—	—
	2014	—	7 749	—	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2010	—	147	2 342	—	—	—	711	21 470
	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
Total	2010	5 798	1 863	35 876	800	150	319	6 772	36 777
	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	39 267	—	—	496	1 119	46 334

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	2010	—	—	128	29
	2011	—	—	124	8
	2012	—	—	—	—
	2013	—	—	13	—
	2014	—	—	49	—
United States États-Unis Estados Unidos	2010	—	3 909	—	—
	2011	—	464	—	—
	2012	8	3 518	—	—
	2013	3	4 751	—	—
	2014	52	3 292	—	—
Total	2010	—	3 909	128	29
	2011	—	464	124	8
	2012	8	3 518	—	—
	2013	3	4 751	13	—
	2014	52	3 292	49	1

Quantities used for the manufacture of non-psychotropic 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	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg
India Inde	2010	12	—	2 794	—
	2011	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010	—	—	—	1 200
	2011	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2010	—	—	—	—
	2011	237	5	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	11	—	—	—
	2014	—	—	—	—
Total	2010	12	—	2 794	1 200
	2011	237	5	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	11	—	—	—
	2014	—	—	—	—

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	2010	—	—	—	—	—	—	—	4
Argentine	2011	—	—	—	—	—	—	—	31
	2012	—	—	—	—	—	—	—	24
	2013	—	—	—	—	—	—	—	14
	2014	—	—	—	—	—	—	—	20
Australia	2010	—	112	—	1	—	—	34	64
Australie	2011	—	175	—	—	—	—	4	38
	2012	—	431	—	—	—	—	10	33
	2013	—	101	—	—	—	—	18	43
	2014	—	193	—	—	—	—	9	56
Austria	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
Autriche	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	760
Barbados	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium	2010	—	574	—	—	—	—	1	6
Belgique	2011	—	680	—	—	—	—	1	6
Bélgica	2012	—	730	—	—	—	—	2	10
	2013	—	674	—	—	—	—	2	13
	2014	—	778	—	—	—	—	2	10
Brazil	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
Brésil	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
Brasil	2012	—	—	—	—	—	8	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
Canada	2010	—	—	—	—	—	—	—	2 732
Canada	2011	—	—	—	—	—	—	—	4 097
	2012	—	—	—	—	—	—	—	2 737
	2013	—	—	—	—	—	—	—	3 070
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
Chili	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2010	80	—	—	284	—	—	—	—
Chine	2011	1 080	—	—	—	—	—	—	—
	2012	1 020	—	—	—	—	—	—	—
	2013	1 160	—	—	—	—	—	—	—
	2014	1 600	—	—	—	—	—	—	—

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>	2010	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	2
	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	5
Colombia	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	38
Czech Republic	2010	—	371	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2011	—	221	—	—	—	—	—	—
República Checa	2012	—	526	—	—	—	—	—	—
	2013	—	868	—	—	—	—	—	—
	2014	—	729	—	—	—	—	—	—
Denmark	2010	—	8	21 175	—	—	—	—	2 115
Danemark	2011	—	4	21 400	—	—	—	—	1 205
Dinamarca	2012	—	10	30 225	—	—	—	—	2 863
	2013	—	12	29 775	—	—	—	—	2 769
	2014	—	69	18 200	—	—	—	—	843
Estonia	2010	—	—	—	—	—	—	—	3
Estonie	2011	—	—	—	—	—	—	—	7
	2012	—	—	—	—	—	—	—	3
	2013	—	—	—	—	—	—	—	39
	2014	—	—	—	—	—	—	—	49
France	2010	—	51	—	—	—	3	8	2 367
Francia	2011	—	60	—	—	—	2	6	2 649
	2012	—	100	—	—	—	2	9	2 415
	2013	—	170	—	—	—	3	—	2 002
	2014	—	159	—	—	—	4	—	2 082
Georgia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2011	—	—	—	—	24	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2010	78	418	1 064	446	—	9	—	13 073
Allemagne	2011	436	506	—	20	—	22	—	15 616
Alemania	2012	99	566	684	81	—	20	—	11 228
	2013	—	615	—	28	—	13	—	12 040
	2014	—	774	—	52	—	36	—	11 033
Hungary	2010	—	—	—	—	—	4	—	—
Hongrie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungría	2012	—	—	—	—	—	—	—	27
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	13	—	—	—	—	—	—

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
Iceland	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Islande	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Islandia	2012	—	13	—	—	—	—	—	—
	2013	—	34	—	—	—	—	—	—
	2014	—	29	—	—	—	—	—	—
India	2010	—	30	—	405	—	99	1 324	—
Inde	2011	—	21	—	810	—	21	1 167	—
	2012	—	40	—	948	—	63	804	—
	2013	—	61	—	1 649	—	70	916	—
	2014	—	52	—	2 280	—	22	1 151	—
Ireland	2010	—	—	—	—	—	10	38	—
Irlande	2011	—	—	—	—	—	2	4	—
Irlanda	2012	—	—	—	—	—	9	7	—
	2013	—	—	—	—	—	4	3	—
	2014	—	—	—	—	—	7	—	—
Italy	2010	—	3	2	—	—	328	1 129	—
Italie	2011	—	5	1	—	—	356	706	—
Italia	2012	—	11	1	—	—	447	799	—
	2013	—	16	—	—	—	399	1 041	—
	2014	—	16	—	—	—	449	886	—
Japan	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
Japon	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Lettonie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	2012	—	—	—	—	1	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2010	—	—	—	6	—	—	—	—
Mexique	2011	—	—	—	—	—	21	—	—
México	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	7	—	45	—	—
	2014	—	—	—	10	—	18	—	—
Netherlands	2010	21	2	18	—	—	—	18	653
Pays-Bas	2011	10	32	9	—	—	—	20	681
Países Bajos	2012	1	40	—	—	—	—	1	3 035
	2013	—	42	7	—	—	—	—	4 557
	2014	—	52	10	—	—	—	—	—

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	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
Norvège	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
Noruega	2012	—	2	—	—	—	—	—	—
	2013	—	3	—	—	—	—	—	—
	2014	—	6	—	—	—	—	—	—
Poland	2010	—	—	—	—	365	—	—	—
Pologne	2011	—	—	—	—	262	—	—	—
Polonia	2012	—	—	—	—	220	—	—	—
	2013	—	—	—	—	155	—	—	—
	2014	—	3	—	—	162	—	—	—
Portugal	2010	—	—	—	—	—	—	133	—
	2011	—	—	—	—	—	—	198	—
	2012	—	1	—	—	—	—	84	—
	2013	—	—	—	—	—	—	79	—
	2014	—	1	—	—	—	—	108	—
Republic of Korea	2010	—	—	—	—	—	—	19	—
République de Corée	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Rumania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	10	—	—	—	—	—	—	—
	2014	6	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2011	8	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2010	—	—	—	—	—	—	49	—
Slovénie	2011	—	—	—	—	—	—	49	—
Eslovenia	2012	—	—	—	—	—	—	64	—
	2013	—	3	—	—	—	—	23	—
	2014	—	3	—	—	—	—	1	—
South Africa	2010	—	—	—	16	—	—	—	34
Afrique du Sud	2011	—	—	—	15	—	—	—	35
Sudáfrica	2012	—	—	—	15	—	—	1	24
	2013	—	—	—	7	—	—	—	29
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Espagne	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
España	2012	—	5	—	—	—	—	—	—
	2013	—	9	—	—	—	—	—	—
	2014	—	4	—	—	—	—	—	310

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
Sweden	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	6	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2010	—	75	—	—	—	790	236	628
Suisse	2011	—	202	—	25	—	597	159	296
Suiza	2012	—	238	—	—	—	657	90	18
	2013	—	384	—	29	—	560	154	40
	2014	—	543	—	52	—	557	154	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	—	3	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	—	6	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	8	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2010	—	2 173	—	—	—	1	170	7
Royaume-Uni	2011	—	2 617	—	—	—	1	—	350
Reino Unido	2012	—	3 221	—	—	—	—	1	155
	2013	—	3 137	—	—	—	—	1	183
	2014	—	3 954	—	—	—	—	1	134
United States	2010	—	—	15	—	—	—	1	3 573
États-Unis	2011	—	15	5	—	—	—	—	5 247
Estados Unidos	2012	—	32	18	—	—	—	—	4 120
	2013	—	88	4	—	—	—	201	3 661
	2014	—	88	18	—	—	—	—	7 489
Total	2010	180	3 818	22 274	1 158	365	1 256	3 160	25 260
	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	22 829

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	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Afganistán	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	6	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	10	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2010	—	—	—	—	—	6	—	210
Argentine	2011	—	—	—	—	—	10	—	291
	2012	—	1	—	—	—	12	—	145
	2013	—	2	—	—	—	9	—	291
	2014	—	1	—	—	—	—	—	136
Australia	2010	—	93	—	—	—	5	18	2 366
Australie	2011	—	95	—	—	—	5	—	2 184
	2012	—	90	—	—	—	—	18	3 049
	2013	—	106	—	—	—	—	36	2 048
	2014	—	127	—	—	—	5	—	2 051
Austria	2010	—	23	—	—	—	14	—	110
Autriche	2011	—	22	—	—	—	19	—	109
	2012	—	21	—	—	—	11	—	236
	2013	—	23	—	—	—	5	—	219
	2014	—	26	—	—	—	3	—	2 075
Bahamas	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbados	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	4
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2010	—	—	—	—	13	—	—	—
Bélarus	2011	—	—	—	—	8	—	—	—
Belarús	2012	—	6	—	—	10	—	—	—
	2013	—	—	—	—	12	—	—	—
	2014	—	—	—	—	9	—	—	—
Belgium	2010	21	84	12	—	—	7	4	153
Belgique	2011	10	68	7	—	—	5	53	351
Bélgica	2012	—	54	18	—	—	4	36	247
	2013	—	98	5	—	—	4	—	452
	2014	—	58	4	—	—	4	25	270

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	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bhutan	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Bhoutan	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Bhután	2012	—	—	—	—	—	—	—	25
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of) . . .	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2012	—	1	—	—	—	—	—	—
	2013	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—
Botswana	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2010	—	—	—	—	—	44	—	11
Brésil	2011	—	—	—	—	—	46	—	16
Brasil	2012	—	—	—	—	—	38	—	18
	2013	—	—	—	—	—	67	—	—
	2014	—	3	—	—	—	65	—	—
Burkina Faso	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	5	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2010	—	14	1 157	—	—	—	102	3 921
Canadá	2011	—	18	904	—	—	—	104	5 741
	2012	—	17	803	—	—	—	52	4 866
	2013	—	27	2 453	—	—	—	78	4 514
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2010	—	2	—	—	—	4	—	—
Chili	2011	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	—	2	—	—	—	5	—	—
	2013	—	3	—	—	—	6	—	—
	2014	—	3	—	—	—	4	—	—
China	2010	—	2	—	—	—	—	—	—
Chine	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—
	2014	—	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	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2010	—	—	—	—	—	1	—	53
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	1	—	36
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	54
	2013	—	—	—	—	—	1	—	24
	2014	—	—	—	—	—	—	—	44
<i>Macao SAR of China</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	9
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	9
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	10
Colombia	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombie	2011	—	1	—	—	—	—	—	91
	2012	—	1	—	—	—	—	—	136
	2013	—	1	—	—	—	—	—	182
	2014	—	3	—	—	—	—	—	159
Côte d'Ivoire	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	5	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2010	—	12	—	—	—	—	—	—
Croatie	2011	—	12	—	—	—	—	3	—
Croacia	2012	—	16	—	—	—	—	2	—
	2013	—	14	—	—	—	—	—	—
	2014	—	16	—	—	—	—	—	—
<i>Curaçao^a</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	1
	2012	—	—	—	—	—	—	—	1
	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	1
Czech Republic	2010	—	7	—	—	—	—	26	—
République tchèque	2011	—	15	—	—	—	—	26	1
República Checa	2012	—	11	—	—	—	—	32	—
	2013	—	15	—	—	—	—	19	52
	2014	—	15	—	—	—	—	—	18
Dem. Rep. of the Congo . . .	2010	—	—	—	—	—	—	4	—
Rép. dém. du Congo	2011	—	—	—	—	—	—	2	—
Rep. Dem. del Congo	2012	—	—	—	—	—	—	4	—
	2013	—	—	—	—	—	—	8	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Denmark	2010	1	26	5	—	—	3	—	9
Danemark	2011	—	26	2	—	—	—	—	12
Dinamarca	2012	1	22	5	—	—	—	—	722
	2013	—	69	2	—	—	—	—	621
	2014	—	123	180	—	—	—	6	316

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	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ecuador	2010	—	—	—	—	—	—	2	—
Équateur	2011	—	1	—	—	—	—	2	—
	2012	—	—	—	—	—	—	2	—
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—
Egypt	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Égypte	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2012	—	—	—	—	—	—	—	250
	2013	—	—	—	29	—	—	—	—
	2014	—	—	—	52	—	—	—	—
Estonia	2010	—	—	—	—	—	—	—	9
Estonie	2011	—	—	—	—	—	—	—	19
	2012	—	—	—	—	—	—	—	9
	2013	—	—	—	—	—	—	—	57
	2014	—	—	—	—	—	—	—	89
Ethiopia	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Éthiopie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Etiopia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	1	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2010	1	11	—	—	—	—	—	50
Finlande	2011	—	17	—	—	—	—	—	91
Finlandia	2012	—	19	—	—	—	—	—	103
	2013	—	20	—	—	—	—	—	123
	2014	—	25	—	—	—	—	—	150
France	2010	—	391	—	—	—	6	20	4 140
Francia	2011	—	389	—	—	—	8	10	5 388
	2012	—	510	—	—	—	8	10	5 905
	2013	—	525	—	—	—	20	—	8 331
	2014	—	592	—	—	—	31	—	5 196
Georgia	2010	—	—	—	—	46	—	—	—
Géorgie	2011	—	—	—	—	27	—	—	—
	2012	—	—	—	—	28	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	23	—	—	—
Germany	2010	—	698	—	284	—	43	—	516
Allemagne	2011	—	821	—	—	—	33	—	516
Alemania	2012	—	886	—	36	—	34	—	1 347
	2013	—	840	—	28	—	21	—	535
	2014	—	985	—	52	—	35	—	2 926
Greece	2010	—	9	—	—	—	20	—	44
Grèce	2011	—	12	—	—	—	18	—	62
Grecia	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?

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	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hungary	2010	—	1	—	—	—	—	—	18
Hongrie	2011	—	—	—	—	—	—	—	36
Hungría	2012	—	—	—	—	—	—	—	55
	2013	—	6	—	—	—	—	—	60
	2014	—	12	—	—	—	—	—	57
Iceland	2010	—	6	—	—	—	—	—	5
Islande	2011	—	22	—	—	—	—	—	14
Islandia	2012	—	12	—	—	—	—	—	10
	2013	—	47	—	—	—	—	—	10
	2014	—	35	—	—	—	—	—	15
India	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	178	—
	2014	—	3	—	—	—	10	444	—
Indonesia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2011	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2010	—	43	—	—	—	—	10	—
Iran (Rép. islamique d')	2011	—	116	—	—	—	—	15	—
Irán (Rep. Islámica del)	2012	—	79	—	—	—	—	5	—
	2013	—	118	—	—	—	—	15	—
	2014	—	101	—	—	—	—	10	—
Ireland	2010	1	5	—	—	—	3	34	449
Irlande	2011	1	5	—	—	—	8	4	185
Irlanda	2012	—	8	—	—	—	7	11	415
	2013	1	7	—	—	—	4	—	390
	2014	1	11	—	—	—	5	9	168
Israel	2010	—	6	—	—	—	—	—	68
Israël	2011	—	7	—	—	—	3	—	113
	2012	—	12	—	—	—	—	—	68
	2013	—	11	—	—	—	3	—	91
	2014	—	8	—	—	—	—	—	91
Italy	2010	—	84	2 050	—	—	—	—	—
Italie	2011	—	104	2 500	—	—	—	—	—
Italia	2012	—	104	2 400	—	—	—	—	—
	2013	—	80	1 300	—	—	—	17	1
	2014	—	90	2 400	—	—	—	—	64
Jamaica	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2011	—	—	—	—	—	—	—	17
	2012	—	—	—	—	—	—	—	5
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—

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	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan	2010	—	3	—	—	—	870	236	75
Japon	2011	—	10	—	—	—	669	160	112
Japón	2012	—	8	—	—	—	702	92	66
	2013	—	8	—	—	—	652	149	86
	2014	—	20	—	—	—	790	156	87
Kuwait	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Koweït	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2010	—	—	—	—	23	—	—	3
Lettonie	2011	—	—	—	—	22	—	—	7
Letonia	2012	—	—	—	—	25	—	—	3
	2013	—	—	—	—	27	—	—	5
	2014	—	—	—	—	28	—	—	24
Lebanon	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Liban	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Líbano	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2010	—	—	—	—	—	—	—	30
Lituanie	2011	—	—	—	—	—	—	—	41
Lituania	2012	—	—	—	—	—	—	—	33
	2013	—	—	—	—	—	—	—	34
	2014	—	—	—	—	—	—	—	36
Luxembourg	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2010	—	7	—	—	—	—	—	74
Malaisie	2011	—	4	—	—	—	—	—	67
Malasia	2012	—	5	—	—	—	—	—	75
	2013	—	2	—	—	—	—	—	84
	2014	—	4	—	—	—	—	—	50
Mali	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Malí	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	22	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta	2010	—	—	—	—	—	—	—	7
Malte	2011	—	—	—	—	—	—	—	6
	2012	—	—	—	—	—	—	—	6
	2013	—	—	—	—	—	—	—	6
	2014	—	—	—	—	—	—	—	10

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 Flunitrazéпам	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Mexico	2010	—	1	—	—	—	—	—	386
Mexique	2011	—	3	—	1 000	—	50	—	806
México	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	17	—	1 410	—	38	—	747
	2014	—	16	—	1 813	—	—	—	136
Morocco	2010	—	—	—	—	—	—	—	18
Maroc	2011	—	—	—	—	—	—	—	9
Marruecos	2012	—	—	—	—	—	—	—	18
	2013	—	—	—	—	—	—	—	18
	2014	—	—	—	—	—	—	—	26
Myanmar	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
Namibia	2010	—	—	—	1	—	—	—	4
Namibie	2011	—	—	—	12	—	—	—	—
	2012	—	—	—	14	—	—	—	13
	2013	—	1	—	9	—	—	—	8
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal	2010	—	—	—	—	—	—	9	—
Népal	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	1	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2010	50	16	25	—	—	3	23	1 904
Pays-Bas	2011	—	43	—	—	—	—	49	2 020
Países Bajos	2012	—	49	—	—	—	5	—	4 485
	2013	—	56	29	—	—	7	—	8 335
	2014	—	70	15	—	—	5	—	—
New Zealand	2010	—	—	—	—	—	—	—	432
Nouvelle-Zélande	2011	—	—	—	—	—	—	—	455
Nueva Zelanda	2012	—	1	—	—	—	—	—	455
	2013	—	1	—	—	—	—	—	455
	2014	—	1	—	—	—	—	—	455
Nigeria	2010	—	—	—	—	—	30	363	—
Nigéria	2011	—	—	—	—	—	18	—	—
	2012	—	—	—	—	—	49	257	—
	2013	—	—	—	—	—	30	474	—
	2014	—	—	—	—	—	28	655	—
Norway	2010	—	25	—	—	—	5	1	263
Norvège	2011	—	33	—	—	—	1	4	232
Noruega	2012	—	32	—	—	—	—	2	195
	2013	—	32	—	—	—	—	1	240
	2014	—	35	—	—	—	—	4	160

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	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pakistan	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Pakistán	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	23	—	—	—	—	201	—
	2013	—	3	—	—	—	—	419	—
	2014	—	5	—	—	—	—	497	—
Peru	2010	—	—	—	—	—	—	—	18
Pérou	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2012	—	—	—	—	—	—	—	35
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	36
Philippines	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	17
Poland	2010	—	27	—	—	—	—	—	363
Pologne	2011	—	30	—	—	—	—	—	363
Polonia	2012	—	26	—	—	—	—	—	386
	2013	—	39	—	—	—	—	4	272
	2014	—	55	—	—	—	10	—	277
Portugal	2010	—	20	—	—	—	—	155	170
	2011	—	20	—	—	—	—	133	101
	2012	—	24	—	—	—	—	106	136
	2013	—	35	—	—	—	—	107	169
	2014	—	41	—	—	—	—	106	363
Republic of Korea	2010	—	—	—	—	—	25	28	7
République de Corée	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	11	—	—	—	32	—	14
Republic of Moldova	2010	—	—	—	—	3	—	—	—
République de Moldova	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	11	—	—	—	—	—	—	—
	2014	9	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Rumania	2012	2	—	—	—	—	—	10	—
	2013	1 000	—	—	—	—	—	5	—
	2014	1 500	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2010	—	—	—	—	319	—	—	—
Fédération de Russie	2011	—	—	—	—	199	—	—	—
Federación de Rusia	2012	—	—	—	—	149	—	—	—
	2013	—	—	—	—	124	—	—	—
	2014	—	—	—	—	102	—	—	—

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	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Saint Lucia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Santa Lucía	2012	—	—	—	—	—	—	—	1
	2013	—	—	—	—	—	—	—	2
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leona	2011	—	—	—	—	—	—	—	1
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2010	—	—	—	—	—	—	—	32
Singapour	2011	—	—	—	—	—	—	—	11
Singapur	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	19
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Sint Maarten^a	2010	—	—	—	—	—	—	—	1
Saint-Martin^a	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
San Martín^a	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2010	1	1	—	—	—	—	3	—
Slovaquie	2011	8	6	—	—	—	—	3	—
Eslovaquia	2012	—	2	—	—	—	—	3	—
	2013	—	6	—	—	—	—	2	—
	2014	—	4	—	—	—	—	1	19
Slovenia	2010	—	6	—	—	—	—	70	—
Slovénie	2011	—	23	—	—	—	—	75	—
Eslovenia	2012	—	3	—	—	—	—	15	—
	2013	—	5	—	—	—	—	—	—
	2014	—	6	—	—	—	—	—	23
South Africa	2010	—	2	—	162	—	2	8	728
Afrique du Sud	2011	—	2	—	—	—	6	2	637
Sudáfrica	2012	—	1	—	81	—	2	2	819
	2013	—	3	—	81	—	2	2	1 342
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2010	—	102	1	—	—	10	—	401
Espagne	2011	—	104	—	—	—	5	—	584
España	2012	—	119	—	—	—	7	—	509
	2013	—	125	—	—	—	—	—	790
	2014	—	138	—	—	—	—	—	566

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	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sweden	2010	2	22	—	—	—	8	1	713
Suède	2011	—	44	—	—	—	2	1	906
Suecia	2012	—	29	—	—	—	8	—	281
	2013	—	65	—	—	—	3	—	546
	2014	—	44	—	—	—	7	—	476
Switzerland	2010	—	33	28	—	—	31	236	1 296
Suisse	2011	—	31	—	20	—	27	159	1 282
Suiza	2012	—	42	25	20	—	92	90	937
	2013	—	30	—	44	—	49	156	1 396
	2014	—	27	—	52	—	24	154	91
Syrian Arab Republic	2010	—	—	—	—	—	—	16	—
République arabe syrienne	2011	—	—	—	—	—	—	18	—
República Árabe Siria	2012	—	—	—	—	—	—	11	—
	2013	—	—	—	—	—	—	9	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2010	80	—	—	—	—	1	—	107
Thaïlande	2011	80	—	—	—	—	—	3	27
Tailandia	2012	20	—	—	—	—	—	3	80
	2013	100	—	—	—	—	—	—	—
	2014	60	—	—	—	—	—	—	99
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	—	7	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	—	4	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	11	—	—	—	—	—	—
Tunisia	2010	—	—	—	—	—	—	—	6
Tunisie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2012	—	—	—	—	—	—	—	2
	2013	—	—	—	—	—	—	—	6
	2014	—	—	—	—	—	—	—	2
Turkey	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2011	—	2	—	—	—	—	—	—
Turquía	2012	—	4	—	—	—	—	—	—
	2013	—	8	—	—	—	—	—	—
	2014	—	9	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2010	—	13	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2011	—	5	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	4	—	—	—	—	—	—
	2014	—	3	—	—	5	—	—	—
United Arab Emirates	2010	—	—	—	—	—	—	—	14
Émirats arabes unis	2011	—	—	—	—	—	—	—	14
Emiratos Árabes Unidos	2012	—	—	—	—	—	—	—	13
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	28

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	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom	2010	—	77	—	—	—	1	34	808
Royaume-Uni	2011	22	102	—	—	—	—	22	2 788
Reino Unido	2012	99	158	—	—	—	2	16	2 141
	2013	—	891	—	—	—	—	11	2 678
	2014	—	219	—	—	—	—	17	2 919
United States	2010	—	2 869	19 050	—	—	—	573	2 723
États-Unis	2011	—	2 868	18 000	—	—	—	269	4 086
Estados Unidos	2012	—	4 748	33 000	—	—	—	373	2 732
	2013	—	4 194	20 000	—	—	—	571	3 059
	2014	—	4 110	16 000	—	—	—	324	5 095
Uruguay	2010	—	—	—	—	—	31	—	—
	2011	—	—	—	—	—	10	—	1
	2012	—	—	—	—	—	53	—	21
	2013	—	—	—	—	—	15	—	44
	2014	—	—	—	—	—	4	—	1
Vanuatu	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2010	—	8	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
(Rép. bolivarienne du)	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
(Rep. Bolivariana de)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2010	—	—	—	—	—	—	—	12
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	—	8
	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2010	158	4 751	22 328	447	404	1 177	1 976	22 736
	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	7 057	18 599	156	167	1 063	2 411	24 709

^aThe 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.

Annex IV

Substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2012-2014

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports	314
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports	322
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	344
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	352
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports	370

Annexe IV

Substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2012-2014

Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	314
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations ..	322
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations	344
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations ..	352
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations ..	370

Anexo IV

Sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2012-2014

Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones	314
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones ..	322
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones	344
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones ..	352
Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones	370

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	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina
Manufacture — Fabrication — Fabricación								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2012	—	—	—	178	—	—	—
Argentine	2013	—	—	—	137	—	—	—
	2014	—	—	—	15	—	—	—
Australia	2012	—	—	6	—	—	—	—
Australie	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2012	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2013	—	—	1 582	—	—	—	—
Bélgica	2014	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	—	—	91	—	—	—
Brésil	2013	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2014	—	—	—	—	—	—	—
China	2012	—	—	—	—	—	816	—
Chine	2013	—	—	—	—	—	422	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2012	—	—	—	—	—	—	7
	2013	—	—	—	—	—	—	3
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Germany	2012	—	—	—	—	—	—	7 191
Allemagne	2013	2 510	—	—	—	—	—	11 616
Alemania	2014	—	—	—	—	—	—	7 059
India	2012	—	—	—	—	—	—	1 094
Inde	2013	—	—	—	—	—	—	457
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	2 380	100	—	—	—	733	4 713
Italie	2013	675	—	—	—	—	1 541	4 755
Italia	2014	939	—	—	—	—	2 025	2 359

Netherlands	2012	—	—	—	—	387	—	—
Pays-Bas	2013	—	—	—	—	401	—	—
Países Bajos	2014	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	—	—	—	—	1 309	—
Switzerland	2012	6 898	—	—	—	—	—	—
Suisse	2013	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2014	—	—	—	—	—	—	—
United States	2012	571	4	—	—	—	223	20 670
États-Unis	2013	630	321	—	—	—	136	13 007
Estados Unidos	2014	445	530	—	—	—	89	17 955
Total	2012	9 848	104	6	269	387	1 772	33 675
	2013	3 815	321	1 582	137	401	2 099	29 838
	2014	1 384	530	—	15	—	3 422	27 373

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2012	—	—	—	—	—	—	1 352
Australie	2013	—	—	—	—	—	—	1 530
	2014	—	—	—	—	—	—	1 279
Austria	2012	—	—	—	—	—	—	124
Autriche	2013	—	—	—	—	—	—	167
	2014	—	—	—	—	—	—	150
Belgium	2012	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2013	—	—	1 582	—	—	—	—
Bélgica	2014	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	—	—	23	—	—	—
Brésil	2013	—	—	—	34	—	—	—
Brasil	2014	—	—	—	33	—	—	—
China	2012	—	—	—	—	—	462	—
Chine	2013	—	—	—	—	—	1 070	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2012	—	—	—	—	—	—	8
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2012	—	—	—	—	—	—	2
République tchèque	2013	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2014	—	—	—	—	—	—	—

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	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Germany	2012	189	—	591	—	—	—	6 695
Allemagne	2013	127	—	633	—	—	—	9 097
Alemania	2014	106	—	389	—	—	—	7 219
India	2012	—	27	—	—	—	—	831
Inde	2013	—	24	13	—	—	—	756
	2014	—	38	—	—	—	—	480
Ireland	2012	—	47	—	—	—	—	—
Irlande	2013	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	1 192	121	—	—	—	641	4 194
Italie	2013	1 037	—	—	—	—	1 223	4 237
Italia	2014	1 883	—	—	—	—	2 241	2 624
Japan	2012	—	—	—	—	40	—	—
Japon	2013	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2014	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	106	—	10	—	—	—	26
México	2014	95	—	12	2	—	—	84
Netherlands	2012	—	—	—	—	321	—	199
Pays-Bas	2013	—	—	—	—	12	—	87
Países Bajos	2014	—	—	—	—	160	—	88
New Zealand	2012	—	—	—	—	—	—	700
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	—	—	1 211
Nueva Zelandia	2014	—	—	—	—	—	—	1 029
Panama	2012	—	—	—	—	—	—	60
Panamá	2013	—	—	—	—	—	—	35
	2014	—	—	—	—	—	—	10

Singapore	2012	—	—	—	—	—	—	3
Singapour	2013	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?
South Africa	2012	—	—	—	—	—	—	5
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	—	—	11
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?
Switzerland	2012	6 790	—	—	14	—	—	716
Suisse	2013	636	—	—	10	9	—	278
Suiza	2014	4	—	—	15	—	—	626
United Kingdom	2012	—	—	—	3	—	—	—
Royaume-Uni	2013	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2014	—	—	—	—	—	—	—
United States	2012	3	—	—	—	—	—	2 327
États-Unis	2013	3	—	—	—	—	—	812
Estados Unidos	2014	—	—	—	—	—	—	1 274
Total	2012	8 175	194	591	39	361	1 103	17 215
	2013	1 908	24	2 237	44	21	2 293	18 246
	2014	2 088	38	401	50	160	2 241	14 863

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2012	60	—	—	—	—	—	20
Argentine	2013	—	—	—	—	—	—	58
	2014	16	—	—	—	—	—	31
Australia	2012	2	—	—	—	—	—	2 424
Australie	2013	2	—	—	—	—	—	1 450
	2014	—	—	—	—	—	—	1 399
Austria	2012	—	—	—	—	—	—	188
Autriche	2013	—	—	—	—	—	—	72
	2014	—	—	—	—	—	—	117
Belize	2012	—	—	—	—	—	—	2
Belice	2013	—	—	—	—	—	—	5
	2014	—	—	—	—	—	—	2
Brazil	2012	—	—	309	—	—	—	—
Brésil	2013	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2014	—	—	—	—	—	—	—
Cambodia	2012	?	?	?	?	?	?	?
Cambodge	2013	—	—	—	—	—	—	—
Camboya	2014	—	—	—	—	—	—	20

Fiji	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Fidji	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Germany	2012	816	—	—	—	—	—	43	—
Allemagne	2013	517	—	1 582	—	—	—	—	—
Alemania	2014	468	—	—	—	—	—	—	—
Ghana	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	3
	2014	—	—	—	—	—	—	—	3
Guatemala	2012	—	—	—	—	—	—	—	3
	2013	10	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	3
Honduras	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	15	—	—	—	—	—	—	17
	2014	28	—	—	—	—	—	—	14
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	200
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungría	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	2
Indonesia	2012	171	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	21	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2013	—	—	—	—	—	—	—	34
	2014	—	—	—	—	—	—	—	16
Japan	2012	—	—	—	6	320	—	—	—
Japon	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2014	—	—	—	15	160	—	—	—
Malaysia	2012	—	—	—	—	—	—	—	135
Malaisie	2013	—	—	—	—	—	—	—	94
Malasia	2014	—	—	—	—	—	—	—	82
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	365	—	482	32	—	—	—	1 648
México	2014	526	—	—	15	—	—	—	808
Namibia	2012	—	—	—	—	—	—	—	4
Namibie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?

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	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands	2012	—	—	—	—	40	—	224
Pays-Bas	2013	—	—	—	—	—	—	74
Países Bajos	2014	—	—	—	—	—	—	147
New Zealand	2012	—	—	—	—	—	—	688
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	—	—	1 280
Nueva Zelandia	2014	—	—	—	—	—	—	1 284
Nicaragua	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	—	4	—	—	—	—
Panama	2012	—	—	2	—	—	—	67
Panamá	2013	5	—	—	—	—	—	15
	2014	5	—	3	—	—	—	46
Philippines	2012	—	—	—	—	—	—	3
Filipinas	2013	—	—	—	—	—	—	7
	2014	—	—	—	—	—	—	6
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	300	—	—	—	—	560	1 891
Romania	2012	47	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2013	54	—	—	—	—	—	—
Rumania	2014	39	—	—	—	—	—	—
Singapore	2012	—	—	—	—	—	—	93
Singapour	2013	—	—	—	—	—	—	91
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?
South Africa	2012	43	—	—	—	—	26	453
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	—	32	437
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?

Switzerland	2012	33	—	—	10	—	4	1 159
Suisse	2013	71	—	—	—	9	—	223
Suiza	2014	4	—	—	10	—	—	557
Syrian Arab Republic	2012	—	—	—	—	—	—	—
République arabe syrienne	2013	—	5	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2014	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2012	—	—	—	—	—	—	230
Thaïlande	2013	—	—	—	—	—	—	17
Tailandia	2014	—	—	—	—	—	—	133
United Kingdom	2012	403	47	—	7	—	—	123
Royaume-Uni	2013	75	—	—	—	—	—	94
Reino Unido	2014	—	—	—	—	—	—	111
United States	2012	5 250	130	—	—	—	—	7 830
États-Unis	2013	170	23	—	—	—	630	7 958
Estados Unidos	2014	34	37	—	—	—	1 680	6 690
Uruguay	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2012	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2013	—	—	—	—	—	—	—
(Rép. bolivarienne du)	2014	—	—	—	—	—	—	240
Venezuela (Rep. Bolivariana de)								
Total	2012	7 203	176	313	23	360	73	14 149
	2013	1 664	28	2 081	32	21	662	14 313
	2014	1 742	37	22	40	160	2 246	14 585

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	2012	30	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—
Argentine	2013	89	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Armenia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—
Brazil	2012	132	931	—	—	—	6 855	—	—	—	—	—	—
Brésil	2013	153	2 241	—	—	—	4 796	58	—	—	—	—	—
Brasil	2014	69	1 113	—	—	—	7 133	57	—	—	—	—	—
Canada	2012	41	108	160	92	—	316	276	—	405	—	1 162	—
Canada	2013	43	69	301	189	11	195	287	—	202	—	1 129	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
China	2012	251	—	1 795	—	—	16 138	49	—	126 635	—	—	—
Chine	2013	342	500	3 262	—	—	13 790	49	—	25 500	—	—	—
	2014	387	—	4 930	—	—	21 510	77	—	9 000	—	383	—
Costa Rica	2012	—	—	—	—	—	28	23	—	—	—	—	—
	2013	1	—	—	1	—	41	17	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Denmark	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	375	—	—	—
Danemark	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland	2012	1 663	—	—	—	—	—	—	—	—	2 029	—	—
Finlande	2013	1 601	—	—	—	—	—	—	—	—	2 470	—	—
Finlandia	2014	111	—	—	—	—	7	—	—	—	1 450	—	—
France	2012	989	—	—	2 508	2 659	—	—	—	—	438	1 106	—
Francia	2013	785	—	—	2 314	3 341	—	—	—	—	410	—	—
	2014	170	—	—	1 658	2 351	—	—	—	—	277	—	—

Germany	2012	—	—	—	2 883 ^a	—	—	2 066	—	—	—	—	—
Allemagne	2013	—	—	—	1 452 ^a	—	—	1 270	—	—	—	—	—
Alemania	2014	—	—	—	2 088 ^a	—	—	3 119	—	—	—	—	—
India	2012	3 383	573	9 901	806	313	7 174	1 736	—	12 353	—	—	—
Inde	2013	5 723	1 678	17 755	2 111	36	11 183	1 548	—	13 584	141	3 132	9
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2012	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—
Israël	2013	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	1 335	5 853	11 325	269	1 985	17 748	5 344	1 831	—	—	20 137	1 447
Italie	2013	1 918	5 538	9 856	264	—	21 845	5 506	2 720	—	—	23 815	2 866
Italia	2014	1 995	3 512	7 320	246	1 261	23 131	5 168	564	—	—	16 996	2 750
Japan	2012	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—
Japon	2013	70	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—
Japón	2014	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
New Zealand	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelandia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2012	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistán	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2012	—	—	147	—	—	113	209	—	—	—	170	—
Pologne	2013	—	—	—	—	—	122	80	—	—	—	60	—
Polonia	2014	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	148	—
Russian Federation	2012	5	—	—	—	—	282	—	160	—	—	122	—
Fédération de Russie	2013	11	—	—	—	—	287	—	80	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	104	—
Spain	2012	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—
Espagne	2013	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—
España	2014	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
Switzerland	2012	—	5 788	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2013	—	4 353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2014	—	6 025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 851
United States	2012	90	—	147	—	—	1 368	296	—	801	—	—	—
États-Unis	2013	2 496	—	—	—	—	1 296	305	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2014	3 280	—	—	—	—	24	219	—	—	—	151	—
Total	2012	8 009	13 253	23 476	6 557	4 958	50 096	10 102	1 991	140 569	2 467	22 709	1 447
	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	6 011	10 650	12 250	3 993	3 611	51 882	8 765	698	9 000	1 727	17 782	4 600

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	2012	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2012	15	5	6	—	—	6	2	—	—	—	—	—
Argentine	2013	18	3	12	—	—	6	2	—	—	—	—	—
	2014	22	3	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
Armenia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2013	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Australia	2012	302	—	—	8	—	30	9	—	—	—	60	—
Australie	2013	187	—	—	8	—	31	6	—	—	—	35	—
	2014	16	—	—	11	—	6	8	—	—	—	22	—
Austria	2012	—	56	—	—	—	101	—	—	—	—	15	—
Autriche	2013	—	66	—	—	—	90	—	—	—	—	15	—
	2014	—	46	—	3	—	90	—	—	—	—	30	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium	2012	802	15	—	2	7	134	793	—	891	5	2	7
Belgique	2013	593	14	—	6	6	235	863	—	560	28	3	8
Bélgica	2014	636	12	—	5	5	244	1 021	—	1 322	16	2	8
Benin	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	482	—	—	—	280	51	—	—	—	—	—
Brésil	2013	5	400	—	—	—	247	153	—	—	—	—	—
Brasil	2014	—	321	—	—	—	185	66	—	—	—	—	—

Bulgaria	2012	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2013	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Canada	2012	10	2	68	6	—	61	20	—	—	—	—	—
	2013	12	5	100	6	—	117	24	—	—	—	1	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2012	3	—	10	—	—	100	7	—	—	—	—	—
Chili	2013	—	—	5	—	—	13	3	—	—	—	—	—
	2014	5	—	7	—	—	37	4	—	—	—	—	—
China	2012	13	—	2 495	—	—	9 530	—	—	146 010	—	—	—
Chine	2013	24	500	725	—	—	17 041	—	—	21 575	—	—	—
	2014	10	—	272	—	—	13 454	—	—	9 025	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . .	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2012	—	14	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2013	—	15	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2012	33	—	—	—	—	5	6	—	—	—	28	—
Croatie	2013	30	—	—	—	—	5	7	—	—	—	13	—
Croacia	2014	26	—	—	—	—	5	6	—	—	—	15	—
Cuba	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2012	—	17	125	—	—	39	25	—	—	—	—	—
Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2014	—	17	169	—	—	19	28	—	—	—	—	—
Czech Republic	2012	32	—	—	—	—	1 821	—	—	—	—	56	—
République tchèque	2013	33	6	—	—	—	1 407	—	—	—	—	57	—
República Checa	2014	38	1	—	—	—	1 479	—	—	—	—	59	—
Denmark	2012	—	2	365	—	—	5 566	16	—	7 250	—	31	—
Danemark	2013	—	1	47	—	—	4 381	7	—	102	—	34	—
Dinamarca	2014	2	1	70	—	—	6 078	4	—	300	—	38	—
Egypt	2012	—	—	2	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Égypte	2013	2	—	7	—	—	48	—	—	—	—	—	—
Egipto	2014	—	—	11	—	—	16	—	—	—	—	—	—

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 (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
El Salvador	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	2	9	32	—	—	37	9	—	—	—	—	—
	2014	5	3	—	—	—	5	11	—	—	—	—	—
Finland	2012	1 033	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Finlande	2013	707	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2014	909	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
France	2012	989	181	9	2 357	2 634	1 069	84	—	959	272	239	155
Francia	2013	723	138	4	2 711	2 324	195	94	—	2 949	106	24	148
	2014	223	109	7	2 725	2 658	220	36	—	1 220	151	140	279
Georgia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Germany	2012	66	516	—	2 298	—	2 476	2 029	121	—	—	1 882	471
Allemagne	2013	63	570	—	2 008	—	2 987	2 044	185	3	—	2 026	455
Alemania	2014	77	511	—	2 129	—	3 266	2 210	100	—	—	2 080	481
Guatemala	2012	—	3	—	10	—	5	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2012	192	—	—	7	27	495	365	5	—	—	1 225	—
Hongrie	2013	139	—	—	8	22	669	91	—	—	—	41	—
Hungría	2014	147	—	—	6	26	902	235	—	—	—	—	—
India	2012	2 554	1 742	2 494	777	228	4 046	1 458	—	13 337	15	1 937	3
Inde	2013	3 177	1 556	4 470	854	94	4 317	1 346	—	14 809	120	2 223	6
	2014	3 200	1 706	9 132	1 363	—	5 027	1 430	—	2 742	42	1 916	5
Indonesia	2012	—	—	237	—	—	483	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2013	2	—	65	—	—	498	—	—	—	—	—	—
	2014	2	—	70	—	—	205	—	—	—	—	—	—

Ireland	2012	141	—	51	—	—	6	900	—	—	—	—	—
Irlande	2013	23	—	—	—	—	12	49	—	—	—	—	—
Irlanda	2014	183	—	—	—	—	23	69	—	—	—	1	—
Israel	2012	10	—	—	—	53	—	3	—	—	—	—	—
Israël	2013	6	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	345	—
Italy	2012	1 861	6 099	8 348	186	1 408	19 426	4 624	1 797	—	—	21 682	1 271
Italie	2013	2 366	6 066	9 323	74	911	21 636	5 100	1 768	—	—	20 466	2 695
Italia	2014	2 504	5 023	8 414	183	1 322	21 997	5 834	1 134	—	—	17 861	1 568
Japan	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2013	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Japón	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2012	7	4	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordanie	2013	5	4	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordania	2014	4	4	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2012	4	43	—	—	—	70	—	—	—	—	47	—
Lettonie	2013	4	47	—	—	—	68	—	—	—	—	42	—
Letonia	2014	10	42	—	—	—	69	—	—	—	—	52	—
Lithuania	2012	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
Lituanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1	—
Lituania	2014	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1	—
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	—	8	—	—	16	—	—	—	—	—	—
México	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Morocco	2012	3	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	147
Maroc	2013	2	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	137
Marruecos	2014	1	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	169
Netherlands	2012	20	4	85	94	3	360	14	—	589	—	5	6
Pays-Bas	2013	11	2	103	85	1	415	23	—	165	—	4	5
Países Bajos	2014	17	7	66	86	2	371	38	—	147	—	5	2
Norway	2012	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—
Norvège	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Noruega	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Panama	2012	9	2	9	7	—	1	—	—	—	—	—	—
Panamá	2013	8	3	—	4	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	7	2	—	5	—	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
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Poland	2012	—	—	414	1	—	325	57	—	—	—	73	—
Pologne	2013	—	—	385	—	—	130	55	—	—	—	433	—
Polonia	2014	—	—	346	—	—	265	44	1	—	—	926	—
Portugal	2012	3	4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2013	9	3	5	—	—	37	—	—	—	—	—	—
	2014	4	2	5	—	—	15	2	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2012	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2013	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2014	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2012	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—
Serbia	2012	4	36	—	—	—	74	11	—	—	—	—	90
Serbie	2013	4	32	—	—	—	77	11	—	—	—	—	37
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2012	—	25	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Singapour	2013	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2012	—	—	—	—	—	114	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2013	—	4	—	—	—	91	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2014	—	16	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2012	59	312	—	—	—	206	35	40	—	—	—	—
Slovénie	2013	39	304	—	—	—	172	16	24	—	—	—	—
Eslovenia	2014	39	298	—	—	—	209	28	38	—	—	—	—

South Africa	2012	—	1	—	—	—	13	—	—	910	—	—	—
Afrique du Sud	2013	—	1	—	—	—	2	—	—	2 713	—	—	—
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	7	6	231	—	706	541	78	—	—	—	106	1 279
Espagne	2013	7	1	217	—	749	595	87	—	—	—	1	413
España	2014	9	3	158	—	846	475	76	—	—	—	1	399
Sweden	2012	—	—	1	—	—	1	—	—	56	—	10	—
Suède	2013	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—
Suecia	2014	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2012	323	7 168	1 576	66	131	5 624	87	420	1 667	—	55	3 288
Suisse	2013	365	6 056	3 807	130	121	5 263	116	50	1 075	—	82	300
Suiza	2014	303	6 695	546	183	9	3 656	89	225	200	—	44	1 399
Thailand	2012	—	—	49	—	—	16	40	—	—	—	—	—
Thaïlande	2013	—	—	72	—	—	10	45	—	—	—	—	—
Tailandia	2014	—	—	—	—	—	17	37	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	—	293	—	—	—	44	12	1	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	—	244	—	—	—	71	12	2	—	—	—	—
Tunisia	2012	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2013	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	2012	37	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Turquie	2013	53	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
Turquía	2014	28	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2013	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2012	16	3	178	2	—	1 471	132	—	3	—	53	—
Royaume-Uni	2013	401	—	232	12	—	2 096	22	—	2	—	11	—
Reino Unido	2014	1	12	535	34	—	667	136	—	1	—	231	—
United States	2012	2 046	—	75	—	—	6	2	—	—	—	—	—
États-Unis	2013	1 058	—	—	—	—	5	141	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2014	668	—	—	—	30	5	2	—	—	—	—	—
Uruguay	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 (continued — suite — continuación)													
Viet Nam	2012	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 17	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2012	10 593	17 042	16 912	5 831	5 198	54 736	10 861	2 385	171 672	292	27 507	6 717
	2013	10 087	15 812	19 737	5 914	4 279	63 254	10 313	2 060	43 954	254	25 511	4 202
	2014	9 100	15 082	19 944	6 757	4 980	59 305	11 431	1 506	14 957	210	23 771	4 309
Imports — Importations — Importaciones													
Afghanistan	2012	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
Afganistán	2013	40	15	45	—	—	86	—	—	—	—	—	—
	2014	38	13	42	—	—	84	—	—	—	—	—	—
Albania	2012	1	3	—	—	3	41	9	—	350	—	—	—
Albanie	2013	1	1	—	—	2	54	20	—	—	—	—	—
	2014	—	3	20	—	1	7	10	—	—	—	—	—
Algeria	2012	—	350	61	—	180	44	52	—	—	—	—	543
Algérie	2013	—	354	54	—	435	13	142	—	1 087	—	—	20
Argelia	2014	—	336	148	—	159	7	—	—	—	—	—	246
Andorra	2012	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Andorre	2013	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Angola	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	4	1	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	2012	527	470	7	143	50	705	340	—	—	—	60	—
Argentine	2013	553	292	—	280	27	173	612	—	—	—	55	—
	2014	494	203	—	282	—	410	137	—	—	—	30	—

Armenia	2012	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—
Arménie	2013	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Australia	2012	32	10	—	31	—	844	20	—	—	—	1 500	—
Australie	2013	57	11	—	33	—	429	20	—	—	—	1 440	—
	2014	35	9	—	43	—	456	30	—	—	—	521	—
Austria	2012	14	82	5	12	—	250	27	—	4	—	440	4
Autriche	2013	10	164	—	16	—	166	30	—	3	—	765	—
	2014	13	62	—	16	—	216	26	—	—	—	547	—
Azerbaijan	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Azerbaïyán	2014	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Bahrain	2012	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrèïn	2013	—	—	22	—	—	6	2	—	—	—	—	—
Bahreïn	2014	—	—	12	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2012	—	—	3	—	—	46	—	—	—	—	7	—
Bélarus	2013	—	—	4	—	—	24	—	—	—	—	6	—
Belarús	2014	—	—	2	—	—	59	—	—	—	—	4	—
Belgium	2012	919	242	1	34	140	353	1 063	—	1 839	—	139	234
Belgique	2013	604	283	1	29	181	488	1 125	—	1 660	120	137	198
Bélgica	2014	565	437	1	31	152	453	1 269	—	1 144	—	136	173
Belize	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Belice	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin	2012	—	11	—	—	8	237	—	—	2	—	4	1
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	7	—	—	7	317	2	—	—	—	6	—
Bolivia (Plurinational State of)	2012	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2013	3	—	—	—	—	28	1	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2012	19	158	—	—	—	191	7	4	—	—	12	4
Bosnie-Herzégovine	2013	6	178	—	—	—	169	7	3	—	—	5	8
Bosnia y Herzegovina	2014	8	178	—	—	—	193	6	4	—	—	10	4

Chad	2012	—	—	—	—	1	47	—	—	—	—	—	—
Tchad	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2012	41	18	118	10	—	242	4	—	10	—	—	—
Chili	2013	54	19	201	17	2	291	33	—	—	—	1	—
	2014	35	18	150	17	1	132	26	—	—	—	1	—
China	2012	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
Chine	2013	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2012	3	10	15	9	—	27	11	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	5	9	4	6	—	84	10	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2014	2	13	10	6	—	39	11	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China</i>	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAE de Macao de China</i>	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Colombia	2012	4	8	—	38	—	17	22	—	—	—	—	—
Colombie	2013	14	4	—	44	—	13	22	—	—	—	—	—
	2014	12	9	—	46	—	2	46	—	—	—	—	—
Costa Rica	2012	3	17	—	4	—	45	25	—	—	—	—	—
	2013	4	12	—	3	—	13	25	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Côte d'Ivoire	2012	—	17	—	—	7	24	—	—	4	—	—	4
	2013	—	22	—	1	10	21	—	—	—	—	—	2
	2014	—	23	—	1	12	22	—	—	—	—	—	2
Croatia	2012	99	43	—	—	—	582	30	—	24	—	600	—
Croatie	2013	87	26	—	—	—	301	—	—	—	—	300	—
Croacia	2014	61	32	—	—	—	826	60	—	—	—	450	—
Cuba	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	8	—	3 375	60	—	375	—	50	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Curaçao	2012	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Cyprus	2012	6	22	29	2	5	50	45	—	—	—	—	—
Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2014	5	13	25	1	4	80	43	—	—	—	—	—
Czech Republic	2012	71	93	18	3	—	2 007	—	6	—	—	150	—
République tchèque	2013	87	84	18	2	—	883	—	5	—	—	175	—
República Checa	2014	47	105	20	4	—	1 949	—	11	—	—	175	—

Finland	2012	14	—	98	9	—	252	15	—	600	—	1 261	—
Finlande	2013	9	—	97	10	—	220	12	—	2	—	206	—
Finlandia	2014	7	—	97	12	—	93	17	—	—	—	647	—
France	2012	363	3 170	76	1 098	302	2 226	516	—	375	—	10 256	2 888
Francia	2013	264	2 074	58	699	296	1 161	545	—	1 800	—	10 348	2 431
	2014	273	2 147	61	711	371	991	426	—	25	—	9 127	1 699
<i>French Polynesia</i>	2012	—	2	—	1	—	—	—	—	3	—	—	2
<i>Polynésie française</i>	2013	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>Polinesia Francesa</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2012	1	4	—	—	—	34	—	1	—	—	3	—
Géorgie	2013	1	2	1	—	—	37	—	2	—	—	2	—
	2014	1	1	—	—	—	52	—	3	—	—	5	—
Germany	2012	101	799	39	55	104	2 916	277	385	—	—	2 819	696
Allemagne	2013	93	1 029	15	66	97	3 609	224	204	3	—	3 566	100
Alemania	2014	99	743	27	71	113	4 186	305	85	—	—	3 017	700
Ghana	2012	—	—	645	—	—	5 786	8	—	—	—	—	—
	2013	—	—	223	—	—	4 650	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	534	—	—	3 801	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2012	8	16	87	6	—	15	3	—	400	—	—	—
	2013	7	9	89	2	—	16	3	—	—	—	—	—
	2014	6	8	24	6	—	6	2	—	—	—	—	—
Guyana	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	43	2	—	—	—	—	—
Haiti	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Haïti	2013	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Haití	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	2	1	5	—	—	27	14	—	—	—	—	—
	2014	—	4	5	—	—	13	3	—	—	—	—	—
Hungary	2012	423	—	52	48	27	551	253	395	—	—	650	—
Hongrie	2013	335	—	68	33	26	779	91	130	—	—	—	—
Hungría	2014	380	—	50	36	23	946	263	126	—	—	—	—
Iceland	2012	—	2	9	—	—	3	—	—	8	—	31	—
Islande	2013	2	1	7	—	—	2	—	—	—	—	34	—
Islandia	2014	1	1	2	—	—	5	—	—	—	—	38	—
India	2012	10	130	77	600	—	124	115	—	—	—	—	—
Inde	2013	—	151	163	798	—	205	666	—	7 000	—	—	—
	2014	145	347	136	1 102	—	1 483	776	—	—	—	—	—

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
Indonesia	2012	57	10	516	139	—	746	8	—	—	—	—	—
Indonésie	2013	48	—	145	176	—	915	9	—	—	—	—	—
	2014	47	3	165	272	—	315	19	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2012	250	—	1 355	—	—	683	143	—	—	—	575	—
Iran (Rép. islamique d')	2013	536	—	3 870	20	—	—	—	—	—	—	760	—
Irán (Rep. Islámica del)	2014	491	—	4 300	15	—	441	475	—	—	—	410	—
Ireland	2012	270	17	106	14	—	215	1 187	—	—	—	—	17
Irlande	2013	106	18	62	11	—	95	925	—	—	1	—	6
Irlanda	2014	288	13	44	15	—	193	1 177	—	—	—	—	11
Israel	2012	8	—	18	12	3	206	46	—	—	—	270	—
Israël	2013	6	—	17	21	10	10	25	—	—	—	230	—
	2014	7	—	2	54	5	232	20	—	—	—	150	—
Italy	2012	1 196	1 396	271	80	105	448	758	—	—	20	—	257
Italie	2013	1 446	1 101	63	79	116	328	513	28	—	—	125	298
Italia	2014	837	1 191	112	106	43	363	664	—	—	20	117	325
Jamaica	2012	1	—	—	3	—	12	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Japan	2012	257	739	800	300	49	1 198	196	100	—	—	—	—
Japon	2013	178	764	450	250	49	1 310	202	100	—	—	—	—
Japón	2014	345	737	110	200	—	921	219	60	—	—	—	—
Jordan	2012	17	39	380	—	—	11	3	—	—	—	—	—
Jordanie	2013	21	82	47	—	—	19	2	—	—	—	—	—
Jordania	2014	3	31	313	—	—	17	3	—	—	—	—	—
Kazakhstan	2012	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2013	—	—	3	—	—	6	—	—	—	—	20	—
	2014	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	10	—

Kuwait	2012	2	2	29	1	—	5	1	—	—	—	—	—
Koweït	2013	—	4	41	2	—	5	—	—	—	—	—	—
	2014	—	3	23	3	—	3	—	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2012	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2013	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2014	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. . . .	2012	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2013	—	4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2014	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Latvia	2012	6	66	5	—	—	87	1	1	—	—	71	—
Lettonie	2013	10	68	3	—	—	106	2	1	—	—	71	—
Letonia	2014	15	65	3	—	—	92	2	—	—	—	71	—
Lebanon	2012	3	34	17	—	—	5	9	—	1	—	—	—
Liban	2013	6	39	37	—	—	5	5	—	1 000	—	—	—
Líbano	2014	8	39	25	—	1	6	5	—	—	—	—	—
Lithuania	2012	8	64	4	—	13	77	55	21	—	—	19	—
Lituanie	2013	9	66	3	—	12	57	56	24	—	—	17	—
Lituania	2014	9	66	3	—	14	62	55	32	—	—	16	—
Luxembourg	2012	2	15	—	2	7	5	9	—	—	7	2	6
Luxemburgo	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	2	12	—	2	7	6	8	—	—	3	4	6
Madagascar	2012	—	4	—	—	5	15	—	—	1	—	—	3
	2013	—	4	—	—	6	31	—	—	2	—	—	5
	2014	—	3	—	—	2	38	—	—	—	—	—	4
Malaysia	2012	6	5	10	10	—	41	7	—	—	—	—	—
Malaisie	2013	5	5	11	9	—	36	5	—	—	—	—	—
Malasia	2014	5	4	7	13	—	22	5	—	—	—	—	—
Maldives	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maldivas	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali	2012	—	3	—	3	7	5	—	—	—	—	—	—
Malí	2013	—	2	2	—	5	10	2	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta	2012	—	6	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—
Malte	2013	—	12	—	—	—	15	5	—	—	—	—	—
	2014	—	18	—	—	—	18	4	—	—	—	—	—
Mauritius	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Maurice	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauricio	2014	—	3	1	—	1	8	—	—	—	—	—	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
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	131	77	10	40	24	974	53	—	—	—	—	—
México	2014	159	134	—	—	—	1 164	42	—	—	—	—	—
Mongolia	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mongolie	2013	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Montenegro	2012	—	21	—	—	—	29	9	—	—	—	—	2
Monténégro	2013	4	29	—	—	—	27	7	—	—	—	—	3
	2014	2	28	—	—	—	33	7	—	—	—	—	1
Morocco	2012	24	136	250	30	28	70	27	—	11	250	—	400
Maroc	2013	16	189	100	70	28	50	—	—	26	100	—	300
Marruecos	2014	13	176	175	15	5	40	31	—	20	150	—	318
Mozambique	2012	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	5	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2012	3	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2013	5	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
	2014	1	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Namibia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibie	2013	—	1	—	—	—	2	—	—	402	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Népal	2013	—	—	20	18	—	6	7	—	—	—	—	—
	2014	11	—	51	26	—	16	26	—	—	—	—	—
Netherlands	2012	18	31	180	150	73	741	118	—	650	—	1 526	19
Pays-Bas	2013	21	36	103	142	45	665	53	—	200	—	1 066	11
Países Bajos	2014	25	25	112	231	62	571	68	—	—	—	1 456	2

<i>New Caledonia</i>	2012	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	12	3
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4
New Zealand	2012	—	—	—	8	—	27	9	—	—	—	15	—
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	8	—	27	6	—	—	—	15	—
Nueva Zelandia	2014	—	—	—	17	—	25	8	—	—	—	15	—
Nicaragua	2012	6	10	38	—	—	24	20	—	—	—	—	—
	2013	10	6	33	—	—	27	23	—	—	—	—	—
	2014	5	9	36	—	—	9	29	—	—	—	—	—
Nigeria	2012	—	177	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—
Nigéria	2013	—	67	—	—	—	309	—	—	—	—	—	—
	2014	—	135	—	—	—	381	—	—	—	—	—	—
Norway	2012	3	—	—	5	—	134	—	—	44	—	670	—
Norvège	2013	3	—	—	3	—	142	—	—	1	—	516	—
Noruega	2014	3	1	—	5	—	160	—	—	—	—	593	—
Oman	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Omán	2013	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2012	269	951	605	280	—	780	182	—	—	—	—	—
Pakistán	2013	145	939	900	280	—	13	45	—	—	—	—	—
	2014	168	968	725	370	—	1 438	58	—	—	—	—	—
Panama	2012	10	6	14	8	—	10	—	—	—	—	—	—
Panamá	2013	11	4	11	5	—	16	2	—	—	—	—	—
	2014	9	2	—	6	—	32	1	—	—	—	—	—
Papua New Guinea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2013	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Papua Nueva Guinea	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2012	67	49	6	4	—	253	4	—	—	—	—	—
Pérou	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2014	47	45	5	10	—	138	5	—	—	—	—	—
Philippines	2012	2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2013	2	1	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2014	2	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Poland	2012	40	65	385	9	128	250	—	80	—	—	1 001	—
Pologne	2013	41	72	260	9	211	251	32	28	—	—	599	—
Polonia	2014	38	74	531	10	106	556	60	39	—	—	603	—
Portugal	2012	128	193	63	106	94	705	244	—	—	—	342	2
	2013	137	284	82	144	101	622	226	—	—	—	408	1
	2014	171	209	91	105	130	633	333	—	—	—	349	4

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
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	48	50	71	80	—	449	150	—	—	—	—	—
Republic of Moldova	2012	1	—	5	—	—	32	—	—	—	—	6	—
République de Moldova	2013	2	—	—	—	—	41	—	—	—	—	1	—
República de Moldova	2014	2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	4	—
Romania	2012	33	107	—	—	—	397	35	20	—	—	—	—
Roumanie	2013	53	66	—	—	—	421	52	60	—	—	—	—
Rumania	2014	19	72	—	—	—	126	44	25	—	—	—	—
Russian Federation	2012	—	—	32	—	—	228	—	—	—	—	18	—
Fédération de Russie	2013	—	—	17	—	—	174	—	—	—	—	16	—
Federación de Rusia	2014	5	—	8	—	—	156	—	—	—	—	45	—
Rwanda	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Saint Lucia	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Lucía	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2012	—	4	—	5	—	8	1	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2014	—	—	—	2	—	6	—	—	—	—	—	—

Serbia	2012	44	772	—	—	—	252	205	—	—	—	—	100
Serbie	2013	22	821	—	1	—	426	110	—	—	—	—	175
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2013	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2012	2	26	24	4	2	19	—	—	—	1	—	—
Singapour	2013	—	3	24	6	—	67	2	—	—	1	—	—
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sint Maarten	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Saint-Martin</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>San Martín</i>	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2012	26	67	16	—	—	189	—	31	—	—	56	—
Slovaquie	2013	28	74	15	—	—	232	—	26	—	—	57	—
Eslovaquia	2014	29	68	12	—	—	165	4	20	—	—	59	—
Slovenia	2012	68	327	—	4	—	345	45	15	—	—	15	—
Slovénie	2013	36	199	—	3	—	193	24	50	—	—	5	—
Eslovenia	2014	38	398	—	5	—	204	45	50	—	—	6	—
South Africa	2012	42	156	29	100	—	131	31	—	113 992	—	610	6
Afrique du Sud	2013	60	115	64	177	—	330	41	—	18 129	—	955	6
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	270	400	142	212	2 371	3 035	1 100	100	—	—	30	1 394
Espagne	2013	249	575	231	143	1 802	2 582	1 077	150	—	—	11	—
España	2014	442	473	222	91	2 270	3 026	1 371	100	—	—	21	424
Sri Lanka	2012	3	—	13	74	—	355	3	—	—	—	—	—
	2013	4	—	28	122	—	319	1	—	—	—	—	—
	2014	4	—	11	55	—	355	—	—	—	—	—	—
Sweden	2012	14	—	2	6	—	195	2	—	3	—	735	—
Suède	2013	12	—	4	7	—	208	3	—	2	—	456	—
Suecia	2014	14	—	—	5	—	110	3	—	1	—	720	—
Switzerland	2012	408	2 053	2 050	116	274	3 380	153	420	1 010	—	322	32
Suisse	2013	392	2 504	3 825	86	89	6 615	183	50	1 208	—	397	372
Suiza	2014	271	1 969	242	205	93	1 268	161	225	100	—	456	29
Syrian Arab Republic	2012	30	20	200	—	50	15	15	—	1 000	—	—	—
République arabe syrienne	2013	—	5	100	—	—	—	—	—	1 000	—	—	—
República Árabe Siria	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2012	56	1	380	8	223	607	169	7	—	—	—	—
Thaïlande	2013	20	5	89	4	163	405	240	7	—	—	—	—
Tailandia	2014	35	2	85	4	270	650	173	7	—	—	—	5

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
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	10	356	—	—	—	217	36	16	—	—	—	62
	2013	9	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	10
	2014	10	316	—	—	—	226	27	18	—	—	—	50
Togo	2012	—	8	—	—	9	11	—	—	—	—	—	5
	2013	—	4	—	—	5	11	—	—	—	—	—	7
	2014	—	6	—	—	5	42	—	—	—	—	—	7
Tunisia Tunisie Túnez	2012	2	35	12	40	27	8	51	—	915	—	—	86
	2013	3	54	5	50	27	9	50	—	755	—	—	120
	2014	2	52	9	—	29	6	25	—	1 200	—	—	100
Turkey Turquie Turquía	2012	71	—	—	1	—	127	7	400	4 800	—	—	—
	2013	35	—	—	20	—	101	5	900	—	—	—	—
	2014	90	—	7	21	—	120	9	300	—	—	—	—
Uganda Ouganda	2012	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ukraine Ucrania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos	2012	2	5	5	2	—	4	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	1	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2012	32	3	307	164	—	1 401	121	—	550	—	244	—
	2013	2	—	149	160	—	852	30	—	—	—	69	—
	2014	3	12	877	185	—	2 007	178	—	—	—	300	—

United Rep. of Tanzania . . .	2012	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2013	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—
Rep. Unida de Tanzania	2014	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—
United States	2012	4 440	—	1 246	201	548	4 680	2 246	—	712	—	553	—
États-Unis	2013	2 214	—	851	214	446	5 405	1 739	—	2 534	—	810	—
Estados Unidos	2014	2 617	—	1 394	450	555	5 522	2 304	—	1 820	—	488	—
Uruguay	2012	38	111	4	13	—	214	62	—	—	—	—	—
	2013	46	112	9	24	—	320	—	—	—	—	12	—
	2014	39	87	2	3	—	3	31	—	—	—	—	—
Uzbekistan	2012	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5	—
Ouzbékistan	2013	2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	3	—
Uzbekistán	2014	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3	—
Venezuela													
(Bolivarian Rep. of)	2012	74	229	14	50	3	56	—	—	—	—	100	—
Venezuela													
(Rép. bolivarienne du)	2013	48	169	15	10	—	175	25	—	—	—	150	—
Venezuela													
(Rep. Bolivariana de)	2014	57	123	4	10	—	96	—	—	—	—	83	—
Viet Nam	2012	—	—	51	—	—	121	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yemen	2012	12	8	112	—	—	19	4	—	—	—	—	—
Yémen	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia	2012	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
Zambie	2013	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2012	—	—	—	—	—	10	—	—	875	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	30	—	—	300	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2012	11 548	15 497	13 069	5 219	4 872	49 698	10 576	2 000	136 994	278	27 161	6 779
	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	9 058	13 268	12 993	5 849	4 481	47 085	11 783	1 105	6 735	173	21 021	4 117

^aUsed for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormétazépam. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

^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”.

Spain	2012	—	—	—	—	—	—	330	—	—	—
Espagne	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
España	2014	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—
Total	2012	4 186	366	137	417	—	—	1 286	150	—	21 806
	2013	949	675	171	358	—	—	1 249	201	51	4 810
	2014	5 453	582	164	433	—	—	833	—	—	—

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Argelia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2012	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2013	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2012	5	—	—	—	—	—	13	—	—	67
Belgique	2013	5	—	—	—	—	—	—	—	—	41
Bélgica	2014	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2013	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2014	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2013	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2012	130	—	—	117	—	—	—	—	—	16 236
Francia	2013	133	—	—	20	—	—	—	—	—	7 925
	2014	108	—	—	84	—	—	—	—	—	—
Germany	2012	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1 204
Allemagne	2013	—	—	—	—	—	—	23	—	—	388
Alemania	2014	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	812
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	549
Hungría	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2012	14	4	60	—	—	—	—	—	—	17
Inde	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	51	122
	2014	41	50	40	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2012	—	—	—	—	—	897	—	—	—	1 023
Irlande	2013	—	—	—	—	—	377	—	—	—	303
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Italy	2012	—	—	—	—	—	—	1 152	—	—	3 256
Italie	2013	—	—	—	—	—	—	693	—	—	428
Italia	2014	—	—	—	—	—	—	1 193	—	—	—
Japan	2012	614	17	—	3	8	—	—	—	—	—
Japon	2013	895	48	—	6	7	—	—	—	—	—
Japón	2014	586	17	—	6	7	—	—	—	—	—
Lithuania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Lituanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Lituanía	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
Pays-Bas	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—
Países Bajos	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
Panama	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	—	22
Panamá	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
Polonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	—	—	—	—	—	—	317	—	—	5 072
Espagne	2013	—	—	—	—	—	—	80	—	—	4 139
España	2014	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—
Switzerland	2012	13	40	—	—	—	—	85	—	—	—
Suisse	2013	—	80	—	—	—	—	93	—	—	—
Suiza	2014	26	48	—	—	—	—	48	—	—	—

Thailand	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Thaïlande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Tailandia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Uruguay	2012	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	25	—	—	—	—	37	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2012	776	130	60	121	8	897	1 579	—	17	27 716
	2013	1 033	265	—	26	7	377	931	—	79	13 992
	2014	766	215	40	90	7	—	1 319	—	45	—

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	905
Algérie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	522
Argelia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andorra	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Andorre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Austria	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277
Autriche	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2012	130	17	—	3	—	—	—	—	—	1 720
Belgique	2013	133	8	—	1	—	—	—	—	—	606
Bélgica	2014	108	17	—	2	—	—	—	—	—	—
Benin	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Bolivia (Plurinational State of)	2012	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2013	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2014	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Cameroun	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Camerún	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Germany	2012	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4 508
Allemagne	2013	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2 152
Alemania	2014	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Guatemala	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 104
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 032
Hungría	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Ireland	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 475
Irlande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—
Italie	2013	80	—	—	—	—	—	79	—	5	—
Italia	2014	80	—	—	—	—	—	48	—	—	—
Japan	2012	—	—	60	—	—	—	—	2	—	—
Japon	2013	—	—	—	—	—	—	—	463	—	—
Japón	2014	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Lettonie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Letonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lebanon	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Liban	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Líbano	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Lituanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Lituania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxembourg	2012	6	—	—	—	—	—	—	—	—	76
Luxemburgo	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Madagascar	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Malí	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
México	2014	?	?	?	8	?	?	?	?	?	?
Morocco	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340
Maroc	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marruecos	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Pays-Bas	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—
Países Bajos	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Caledonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Nouvelle-Calédonie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Nueva Caledonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Panamá	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Peru	2012	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Pérou	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2014	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
Poland	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	374
Pologne	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160
Polonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	2012	—	49	—	100	—	—	—	—	—	—
	2013	—	105	—	7	—	—	35	—	—	—
	2014	—	60	—	74	—	—	20	—	—	—

Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Serbia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255
Serbie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
Slovaquie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
Eslovaquia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	2012	40	—	—	—	—	897	1 120	—	—	—	8 517
Espagne	2013	60	—	—	—	—	—	638	—	—	—	4 851
España	2014	60	—	—	—	—	—	1 196	—	—	—	—
Switzerland	2012	13	40	—	—	—	—	112	—	—	—	—
Suisse	2013	—	80	—	—	—	—	102	—	—	—	—
Suiza	2014	26	88	—	—	—	—	78	—	—	—	—
Thailand	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Thaïlande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Tailandia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196
Tunisie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
Túnez	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2012	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2012	487	135	60	104	—	897	1 400	2	16	26 568	
	2013	787	258	—	21	—	—	913	463	77	14 231	
	2014	627	216	40	91	—	—	1 392	—	43	4	

Israel	2012	—	32	—	—	—	—	—	1 904	—	—	—	—
Israël	2013	—	—	—	—	—	—	—	1 473	—	—	—	—
	2014	—	9	—	—	—	—	—	1 191	—	—	—	—
Italy	2012	35	4 427	48	3 358	—	—	608	1 011	—	2 541	13 024	48
Italie	2013	25	2 318	176	2 971	—	—	843	1 073	—	2 034	21 701	55
Italia	2014	29	2 000	220	3 243	—	—	886	1 631	—	2 515	13 834	51
Japan	2012	91	—	551	—	—	—	—	—	80	—	—	7
Japon	2013	104	—	347	—	—	—	—	—	79	—	—	7
Japón	2014	136	—	377	—	—	—	—	—	81	—	—	12
New Zealand	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2012	—	284	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2013	—	191	213	—	—	—	2	—	—	—	242	—
Polonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227	—
Russian Federation	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2012	—	2 720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2013	—	2 266	—	—	—	—	—	1 958	—	—	—	—
Suiza	2014	—	2 727	—	—	—	—	—	2 826	—	—	—	—
United States	2012	—	—	19	—	—	—	—	8	—	—	23	—
États-Unis	2013	—	40	8	—	—	—	—	7	—	—	36	105
Estados Unidos	2014	—	422	21	—	—	—	—	8	—	—	1 079	70
Total	2012	446	13 800	1 195	4 334	—	124	608	5 827	87	5 049	14 034	65
	2013	298	13 026	1 891	3 470	—	119	1 075	6 568	79	5 247	23 856	208
	2014	480	7 564	3 071	3 452	—	128	1 141	7 740	81	4 165	15 140	133

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2012	—	63	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Argentine	2013	—	69	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
	2014	—	44	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Australia	2012	—	18	—	—	—	—	—	4	—	2	44	—
Australie	2013	—	16	—	—	—	—	—	4	—	2	36	—
	2014	—	5	—	—	—	—	—	3	—	3	36	—
Austria	2012	3	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—
Autriche	2013	9	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
	2014	9	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—

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
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2012	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	22
Belgique	2013	—	—	—	—	—	1	6	1	—	—	—	19
Bélgica	2014	—	—	—	—	—	—	8	5	—	—	1	24
Bosnia and Herzegovina ...	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Bosnia y Herzegovina	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
Brazil	2012	—	370	—	—	—	—	—	301	—	—	—	—
Brésil	2013	—	236	—	—	—	—	—	330	—	—	—	—
Brasil	2014	—	245	—	—	—	—	—	429	—	—	—	—
Canada	2012	—	73	—	3	—	—	8	—	—	—	—	—
Canada	2013	—	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2012	—	18	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
Chili	2013	—	11	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
	2014	—	11	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
China	2012	—	12	1	—	—	—	—	1	—	850	—	—
Chine	2013	—	4	—	—	—	—	—	1	—	850	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	1	—	900	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2012	—	24	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—
	2013	—	29	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Croatie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Croacia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—

Cyprus	2012	—	34	—	—	—	—	—	—	—	6	98	—
Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2014	—	15	—	48	—	—	—	—	—	2	366	—
Denmark	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Dinamarca	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Egypt	2012	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Égypte	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Finland	2012	—	—	—	—	—	—	197	—	—	—	533	—
Finlande	2013	—	—	—	—	—	—	336	—	—	—	464	—
Finlandia	2014	—	—	—	—	—	—	346	—	—	—	290	—
France	2012	18	51	—	—	—	98	41	262	—	1	91	12
Francia	2013	20	69	—	—	—	123	—	283	—	2	61	13
	2014	26	48	—	—	—	114	—	251	—	2	78	8
Germany	2012	162	75	—	198	—	—	382	576	—	10	389	—
Allemagne	2013	141	77	—	209	—	—	490	543	—	39	312	—
Alemania	2014	125	62	—	214	—	—	450	422	—	47	236	—
Guatemala	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2013	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Honduras	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	1	—	65	87	—
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	435	—
Hungría	2014	—	—	—	—	—	—	—	8	—	57	383	—
India	2012	—	3 006	—	174	—	—	—	654	5	358	329	11
Inde	2013	—	3 405	—	76	—	—	—	805	—	352	565	17
	2014	—	3 204	—	159	—	—	—	575	6	631	420	3
Indonesia	2012	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Indonésie	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Ireland	2012	—	—	—	—	—	—	11	10	—	—	600	—
Irlande	2013	—	—	—	4	—	—	8	—	—	4	238	—
Irlanda	2014	—	—	—	4	—	—	33	—	—	3	290	—

Panama	2012	—	13	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Panamá	2013	—	12	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Poland	2012	—	67	28	—	—	69	—	3	—	48	2	—
Pologne	2013	—	50	24	—	—	77	—	2	—	53	2	—
Polonia	2014	—	69	14	—	—	69	—	3	—	28	2	—
Portugal	2012	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Romania	2012	—	—	—	—	—	—	—	1	—	30	—	—
Roumanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	38	—	—
Rumania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—
Russian Federation	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Slovakia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2013	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Eslovaquia	2014	—	2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Slovenia	2012	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2013	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	2014	—	—	—	31	—	—	2	—	—	—	—	—
South Africa	2012	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	—	699	—	520	—	1	158	8	—	73	—	—
Espagne	2013	—	730	—	397	—	—	145	12	—	64	—	—
España	2014	—	748	—	423	—	—	171	12	—	58	—	—
Sweden	2012	—	—	—	—	—	—	—	4	—	27	—	—
Suède	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	25	—	—
Suecia	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	14	—	—
Switzerland	2012	—	3 520	—	91	—	—	—	3 135	—	2	280	15
Suisse	2013	—	4 126	—	—	—	—	—	2 276	—	—	238	15
Suiza	2014	—	3 255	—	—	—	—	—	2 883	—	—	147	15
United Kingdom	2012	—	—	—	—	—	—	—	43	—	9	5	—
Royaume-Uni	2013	—	1	—	—	—	—	1	55	—	14	3	—
Reino Unido	2014	—	—	—	—	—	—	3	47	—	27	2	—
United States	2012	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	740	141
États-Unis	2013	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	43
Estados Unidos	2014	—	2	5	59	—	—	—	30	—	—	51	92

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
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
Uruguay	2012	—	28	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2013	—	35	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2014	—	14	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Total	2012	203	11 707	384	3 827	—	186	1 461	7 623	6	5 088	20 049	287
	2013	185	11 338	407	3 583	—	210	1 719	7 322	—	3 217	19 573	161
	2014	189	11 604	400	3 445	—	200	1 582	7 993	6	4 112	17 464	188
Imports — Importations — Importaciones													
Afghanistan	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afganistán	2013	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria	2012	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Algérie	2013	—	19	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Argelia	2014	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Angola	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	2012	—	838	—	—	—	—	—	294	—	5	—	—
Argentine	2013	—	808	—	—	—	—	—	338	—	—	—	—
	2014	—	787	—	—	—	—	—	303	—	—	—	—
Australia	2012	—	66	—	—	—	—	—	47	—	125	1 074	—
Australie	2013	—	39	—	—	—	—	6	23	—	50	900	2
	2014	—	37	—	—	—	—	—	45	—	59	1 440	—

Austria	2012	4	4	—	—	—	—	—	100	—	12	—	6
Autriche	2013	10	4	—	—	—	—	—	79	—	9	—	6
	2014	9	6	—	—	—	—	—	22	—	10	—	5
Bahamas	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—
Bahreïn	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2012	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Bélarus	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarús	2014	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Belgium	2012	2	31	—	197	—	7	195	19	—	6	—	19
Belgique	2013	1	27	—	208	—	9	243	22	—	5	1	17
Bélgica	2014	2	33	—	214	—	7	93	20	—	7	—	15
Belize	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belice	2013	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin	2012	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	17	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2012	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2013	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	—	5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2012	—	3	—	—	—	—	—	3	—	41	—	—
Bosnie-Herzégovine	2013	—	2	—	—	—	—	—	2	—	11	—	—
Bosnia y Herzegovina	2014	—	3	—	—	—	—	—	4	—	21	—	—
Brazil	2012	—	904	6	—	—	—	—	486	—	146	—	—
Brésil	2013	—	1 742	18	—	—	—	—	630	—	77	—	—
Brasil	2014	—	639	5	—	—	—	—	643	—	35	—	—
Bulgaria	2012	—	24	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bulgarie	2013	—	21	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	18	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—

Côte d'Ivoire	2012	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2012	—	6	—	24	—	—	—	9	—	30	—	—
	Croatie	2013	—	7	—	21	—	—	12	—	30	—	—
	Croacia	2014	—	7	—	21	—	—	—	—	50	—	—
Cuba	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	17	—	—	—	—	—	10	—	675	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Curaçao</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Cyprus	2012	—	50	—	55	—	—	—	—	—	—	300	—
	Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chipre	2014	—	—	—	25	—	—	—	—	—	404	—
Czech Republic	2012	—	33	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—
	République tchèque	2013	—	36	—	—	—	—	58	—	—	—	—
	República Checa	2014	—	37	—	—	—	—	37	—	—	—	—
Denmark	2012	—	11	—	—	—	—	—	7	—	3	—	10
	Danemark	2013	—	11	—	—	—	—	10	—	—	—	—
	Dinamarca	2014	—	10	—	—	—	—	8	—	15	—	—
Dominican Republic	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	République dominicaine	2013	—	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	República Dominicana	2014	—	7	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Ecuador	2012	—	21	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
	Équateur	2013	—	19	—	—	—	—	21	—	—	—	—
		2014	—	15	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Egypt	2012	—	118	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
	Égypte	2013	—	133	—	—	—	—	26	—	—	—	—
	Egipto	2014	—	109	—	—	—	—	33	—	—	—	—
El Salvador	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	9	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2014	—	6	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
Estonia	2012	—	3	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
	Estonie	2013	—	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—
		2014	—	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—
Ethiopia	2012	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Éthiopie	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Etiopía	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

India	2012	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	428	—
Inde	2013	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	233	—
	2014	—	—	5	—	—	—	—	—	—	2	285	—
Indonesia	2012	—	8	6	—	—	—	—	22	—	35	—	—
Indonésie	2013	—	9	10	—	—	—	—	9	—	25	—	—
	2014	—	20	10	—	—	—	—	15	—	30	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2012	—	475	—	—	—	—	—	22	—	8	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2013	—	530	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2014	—	482	—	—	—	—	—	47	—	28	—	—
Ireland	2012	—	3	—	141	—	—	1	7	—	49	475	—
Irlande	2013	—	3	—	77	—	—	12	10	—	56	546	1
Irlanda	2014	—	4	—	57	—	—	22	10	—	2	298	5
Israel	2012	12	901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2013	12	351	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	16	1 560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	9	225	57	207	—	8	136	62	—	9	769	45
Italie	2013	9	202	46	176	—	20	122	62	—	92	39	18
Italia	2014	7	229	13	234	—	16	118	72	—	12	89	49
Jamaica	2012	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Jamaïque	2013	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Japan	2012	144	206	30	118	—	—	76	104	—	2 050	—	156
Japon	2013	123	224	30	291	—	—	43	109	—	900	—	60
Japón	2014	112	201	35	173	—	—	47	98	—	1 125	—	159
Jordan	2012	—	3	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Jordanie	2013	—	4	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Jordania	2014	—	4	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
Kuwait	2012	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Koweït	2013	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2012	—	11	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Lettonie	2013	—	12	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Letonia	2014	—	11	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Lebanon	2012	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Liban	2013	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Libano	2014	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—

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
Lithuania	2012	—	22	—	—	—	—	—	4	—	7	—	—
Lituanie	2013	—	20	—	—	—	—	—	5	—	3	—	—
Lituania	2014	—	20	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
Luxembourg	2012	—	—	—	1	—	1	6	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	1	—	—	5	3	—	—	—	—
Madagascar	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2012	—	17	—	—	—	—	—	38	—	3	—	—
Malaisie	2013	—	11	—	—	—	—	—	19	—	2	—	—
Malasia	2014	—	15	—	—	—	—	—	27	—	1	—	—
Mali	2012	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malí	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Malte	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mauritius	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Maurice	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauricio	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	710	8	—	—	—	—	395	—	—	—	1
México	2014	—	798	24	—	—	—	—	1 042	—	—	—	4
Montenegro	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Monténégro	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—

Morocco	2012	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Maroc	2013	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Marruecos	2014	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Mozambique	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Nepal	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Népal	2013	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	23	—	—	—	—	—	5	—	20	—	—
Netherlands	2012	—	14	36	83	—	1	88	85	—	41	1 091	—
Pays-Bas	2013	—	10	—	85	—	1	71	93	—	38	944	—
Países Bajos	2014	—	21	—	94	—	1	31	122	—	50	808	—
New Zealand	2012	—	7	—	—	—	—	—	5	—	—	44	1
Nouvelle-Zélande	2013	—	6	—	—	—	—	—	8	—	—	36	—
Nueva Zelandia	2014	—	7	—	—	—	—	—	8	—	5	39	1
Nicaragua	2012	—	9	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
	2013	—	9	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2014	—	11	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Nigeria	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
Nigéria	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	150	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
Norway	2012	—	8	—	—	—	—	—	4	—	26	1	—
Norvège	2013	—	8	—	—	—	—	—	9	—	52	—	—
Noruega	2014	—	6	—	—	—	—	—	4	—	44	—	—
Oman	2012	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Omán	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Pakistan	2012	—	26	8	—	—	—	14	40	—	15	510	—
Pakistán	2013	—	39	7	—	—	—	14	67	—	15	712	—
	2014	—	106	5	—	—	—	16	75	—	15	632	—
Panama	2012	—	17	—	—	—	2	—	15	—	—	—	—
Panamá	2013	—	19	—	—	—	1	—	9	—	—	—	—
	2014	—	11	—	—	—	2	—	6	—	—	—	—

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
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Peru	2012	—	107	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
Pérou	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2014	—	28	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—
Philippines	2012	—	15	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Filipinas	2013	—	12	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2014	—	16	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Poland	2012	—	—	10	—	—	74	—	96	—	150	—	—
Pologne	2013	—	—	35	—	—	83	—	7	—	73	—	—
Polonia	2014	—	8	72	—	—	72	—	72	—	79	—	—
Portugal	2012	3	22	30	110	—	6	—	160	—	—	49	—
	2013	2	16	20	158	—	5	—	130	—	—	20	—
	2014	2	27	10	233	—	4	—	157	—	—	30	1
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	74	—	100	—	—	—	55	—	—	—	4
Republic of Moldova	2012	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Moldova	2013	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2012	—	24	—	—	—	—	—	29	—	61	—	—
Roumanie	2013	—	33	—	—	—	—	—	33	—	140	—	—
Rumania	2014	—	31	—	—	—	—	—	24	—	100	—	—
Russian Federation	2012	—	36	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Fédération de Russie	2013	—	12	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2012	—	6	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Arabie saoudite	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2014	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4	—

Serbia	2012	—	24	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
Serbie	2013	—	53	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2012	—	1	—	2	—	1	—	6	2	—	—	—
Singapour	2013	—	—	—	1	—	—	—	9	—	—	—	—
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2012	—	9	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Slovaquie	2013	—	11	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
Eslovaquia	2014	—	13	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—
Slovenia	2012	—	2	—	54	—	—	—	11	—	2	—	—
Slovénie	2013	—	2	—	23	—	—	—	4	—	2	—	—
Eslovenia	2014	—	2	—	41	—	—	—	12	—	1	—	—
South Africa	2012	—	28	—	3	—	17	—	92	—	25	50	—
Afrique du Sud	2013	—	29	—	1	—	20	1	65	—	20	242	—
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	—	902	—	1 110	—	15	463	188	—	—	—	—
Espagne	2013	—	1 024	—	1 087	—	8	582	167	—	100	—	—
España	2014	1	909	—	683	—	15	607	250	—	100	—	—
Sri Lanka	2012	—	20	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2013	—	20	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	15	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Sweden	2012	—	7	—	—	—	—	—	14	—	82	—	—
Suède	2013	—	7	—	2	—	—	—	7	—	55	—	—
Suecia	2014	—	6	—	—	—	—	—	8	—	63	—	—
Switzerland	2012	—	1 210	—	197	—	—	2	1 151	—	6	267	16
Suisse	2013	—	1 494	—	110	—	—	3	1 122	—	4	171	16
Suiza	2014	—	1 058	—	108	—	—	2	710	—	4	223	15
Syrian Arab Republic	2012	—	50	—	—	—	—	—	70	—	4	—	—
République arabe syrienne	2013	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—
República Árabe Siria	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2012	—	97	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Thaïlande	2013	—	39	—	—	—	—	—	32	—	1	—	—
Tailandia	2014	—	85	—	—	—	—	—	24	—	2	—	—

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
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	—	—	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2012	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia	2012	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Tunisie	2013	—	5	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Túnez	2014	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Turkey	2012	—	32	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—
Turquie	2013	—	16	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—
Turquía	2014	—	29	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—
United Arab Emirates	2012	—	3	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Emiratos Árabes Unidos	2014	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
United Kingdom	2012	—	34	—	22	—	3	3	115	—	306	927	—
Royaume-Uni	2013	—	30	—	7	—	3	1	59	—	124	1 037	—
Reino Unido	2014	—	49	—	27	—	3	5	171	—	202	1 030	—
United States	2012	—	2 202	18	318	—	—	—	949	—	—	10 855	5
États-Unis	2013	—	1 575	22	397	—	—	—	508	—	—	10 496	4
Estados Unidos	2014	—	2 002	24	552	—	—	—	349	—	—	9 714	1
Uruguay	2012	—	109	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—
	2013	—	123	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—
	2014	—	43	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—

Uzbekistan	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Uzbekistán	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2012	—	103	—	27	—	—	—	44	—	5	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2013	1	50	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	—	117	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
Viet Nam	2012	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yemen	2012	—	5	—	—	—	—	—	4	—	2	—	—
Yémen	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2012	200	10 572	228	3 417	—	221	1 424	6 605	2	4 038	20 067	261
	2013	181	10 549	207	3 166	—	205	1 713	6 367	—	2 944	19 500	154
	2014	185	9 688	195	2 934	—	182	1 562	5 461	—	2 408	15 916	263

Germany	2012	—	—	—	—	2 861	—	—
Allemagne	2013	—	—	85	—	5 170	—	—
Alemania	2014	—	—	—	—	5 103	—	—
Hungary	2012	—	—	—	—	84 189	—	—
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—
Hungría	2014	—	—	—	—	66 535	—	—
India	2012	—	—	—	517	97 251	—	18 162
Inde	2013	—	—	—	—	86 698	—	11 260
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2012	—	—	—	—	—	—	12 272
Israël	2013	—	—	—	—	—	—	1 250
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	—	—	—	—	—	—	111
Italie	2013	—	—	—	—	—	—	511
Italia	2014	—	—	—	—	—	—	605
Japan	2012	—	1 925	—	—	8 761	—	1 597
Japon	2013	—	2 628	—	—	6 168	—	851
Japón	2014	—	1 911	—	—	7 054	—	1 168
Russian Federation	2012	—	—	—	—	31 969	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	—	—	15 937	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	61	—	—
Switzerland	2012	—	—	—	—	—	—	13
Suisse	2013	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2014	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2012	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2013	—	—	—	—	1	—	—
Reino Unido	2014	—	—	—	—	113	—	37
United States	2012	—	—	94	—	—	94	—
États-Unis	2013	—	—	—	—	—	51	—
Estados Unidos	2014	—	—	—	—	3	—	308
Total	2012	—	23 251	94	517	426 483	94	50 509
	2013	—	85 538	85	—	235 033	51	32 934
	2014	—	58 271	—	—	378 611	—	15 168

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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2012	—	—	—	—	58	—	2 027
Argentine	2013	—	—	—	—	10	—	836
	2014	—	—	—	—	64	—	821
Australia	2012	—	—	—	—	11	—	—
Australie	2013	—	—	—	—	27	—	—
	2014	—	—	—	—	30	—	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	20	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Belgium	2012	—	—	—	—	739	—	36
Belgique	2013	—	—	—	—	1 185	—	38
Bélgica	2014	—	—	—	—	1 424	—	40
Benin	2012	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	613	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2012	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2013	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2014	—	—	—	—	—	—	53
Brazil	2012	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2013	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2014	—	—	—	—	36	—	—

Bulgaria	2012	—	—	—	—	1	—	—
Bulgarie	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde ^a	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	2	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2012	—	—	—	—	3	—	103
Canada	2013	—	—	—	—	18	—	2 622
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2012	—	—	—	—	—	—	4
Chili	2013	—	—	—	—	—	—	5
	2014	—	—	—	—	—	—	6
China	2012	—	8 300	—	—	56 293	—	—
Chine	2013	—	15 000	—	—	81 945	—	—
	2014	—	5 500	—	—	170 466	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2012	—	—	—	—	2	—	3
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	—	—	—	—	3	—	4
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2014	—	—	—	—	1	—	3
Colombia	2012	—	—	—	—	—	—	1
Colombie	2013	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	5
Croatia	2012	—	—	—	28	123	—	4
Croatie	2013	—	—	—	261	113	—	4
Croacia	2014	—	—	—	26	125	—	2
Cuba	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	573	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Czech Republic	2012	—	—	—	—	299	—	7 437
République tchèque	2013	—	—	—	—	207	—	6 655
República Checa	2014	—	—	—	—	125	—	6 095
Denmark	2012	—	1	—	—	5 971	—	119
Danemark	2013	—	1	—	—	4 861	—	73
Dinamarca	2014	—	—	—	—	6 474	—	225
El Salvador	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	8	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	2012	—	—	—	—	12	—	—
Estonie	2013	—	—	—	—	14	—	—
	2014	—	—	—	—	13	—	—

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	Methyl-phenobarbital Méthylophénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Finland	2012	—	—	—	—	—	—	48
Finlande	2013	—	—	—	—	—	—	75
Finlandia	2014	—	—	—	—	—	—	93
France	2012	—	—	—	—	7 166	—	9 884
Francia	2013	—	—	—	—	4 229	—	7 864
	2014	—	—	—	—	6 566	—	7 061
Georgia	2012	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2013	—	—	—	—	13	—	—
	2014	—	—	—	—	32	—	—
Germany	2012	—	7 227	—	900	16 424	—	1 218
Allemagne	2013	250	4 343	—	—	13 228	—	1 210
Alemania	2014	175	6 527	5	600	14 142	—	1 729
Guatemala	2012	—	—	—	—	20	—	—
	2013	—	—	—	—	18	—	—
	2014	—	—	—	—	39	—	—
Honduras	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	2	—	—
Hungary	2012	—	—	—	—	69 432	—	445
Hongrie	2013	—	—	—	—	68 104	—	436
Hungría	2014	—	—	—	—	64 922	—	450
India	2012	—	—	—	500	66 603	—	16 645
Inde	2013	—	—	—	—	49 832	—	15 578
	2014	—	—	—	200	100 754	—	12 528

Indonesia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2013	—	—	—	—	5	—	—	—
	2014	—	—	—	—	2	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2014	—	—	—	—	25	—	—	—
Ireland	2012	—	—	—	—	—	—	—	1 387
Irlande	2013	—	—	—	—	12	—	—	1 390
Irlanda	2014	—	—	—	—	73	—	—	2 012
Israel	2012	—	—	—	—	—	—	—	5 301
Israël	2013	—	—	—	—	—	—	—	2 631
	2014	—	—	—	—	—	—	—	2 793
Italy	2012	—	—	—	—	21	—	—	96
Italie	2013	—	—	—	100	29	—	—	634
Italia	2014	—	—	—	—	26	—	—	514
Japan	2012	—	1 161	—	—	—	—	—	—
Japon	2013	—	1 093	—	—	—	—	—	—
Japón	2014	—	1 322	—	—	—	—	—	216
Jordan	2012	—	—	—	—	185	—	—	—
Jordanie	2013	—	—	—	—	126	—	—	—
Jordania	2014	—	—	—	—	27	—	—	—
Lithuania	2012	—	—	—	—	—	—	—	17
Lituanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	19
Lituania	2014	—	—	—	—	—	—	—	21
Malta	2012	—	—	—	—	39	—	—	—
Malte	2013	—	—	—	—	3	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1	—	—	—
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	—	—	—	—	—	—	454
México	2014	—	—	—	—	—	—	—	308
Netherlands	2012	—	80	1	—	1 026	—	—	175
Pays-Bas	2013	—	49	1	—	1 334	—	—	326
Países Bajos	2014	—	24	2	—	1 280	—	—	265
Norway	2012	—	—	—	—	—	—	—	17
Norvège	2013	—	—	—	—	—	—	—	18
Noruega	2014	—	—	—	—	—	—	—	25
Panama	2012	—	—	—	—	—	—	—	6
Panamá	2013	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	—	—	—	—	—	—	—	7

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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Poland	2012	—	—	—	—	—	—	220
Pologne	2013	—	—	—	—	27	—	98
Polonia	2014	—	—	—	—	—	—	202
Portugal	2012	—	—	—	—	94	—	2
	2013	—	—	—	—	91	—	—
	2014	—	—	—	—	159	—	2
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	—	—	—	10	—	—
Romania	2012	—	—	—	—	27	—	3
Roumanie	2013	—	—	—	—	47	—	4
Rumania	2014	—	—	—	—	4	—	3
Russian Federation	2012	—	—	—	—	77	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	—	—	101	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	3	—	—
Serbia	2012	—	—	—	—	116	—	—
Serbie	2013	—	—	—	—	101	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2012	—	—	—	—	200	—	—
Singapour	2013	—	—	—	—	146	—	—
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2012	—	—	—	—	163	—	—
Slovaquie	2013	—	—	—	—	—	—	4
Eslovaquia	2014	—	—	—	—	—	—	11

Slovenia	2012	—	—	—	—	—	—	—	942
Slovénie	2013	—	—	—	—	—	—	—	663
Eslovenia	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 146
South Africa	2012	—	—	—	—	41	—	—	15
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	73	—	—	10
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	—	10	—	—	10	—	—	1 918
Espagne	2013	—	—	—	—	15	—	—	1 253
España	2014	—	—	—	—	13	—	—	912
Sweden	2012	—	—	—	—	5	—	—	64
Suède	2013	—	—	—	—	7	—	—	74
Suecia	2014	—	—	—	—	6	—	—	90
Switzerland	2012	200	84	—	250	27 426	—	—	481
Suisse	2013	200	186	—	1 269	31 124	—	—	151
Suiza	2014	125	173	—	422	11 161	—	—	595
Thailand	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2013	—	—	—	—	5	—	—	—
Tailandia	2014	—	—	—	—	12	—	—	—
Tunisia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2014	—	—	—	—	15	—	—	—
Ukraine	2012	—	—	—	—	5 005	—	—	—
Ucrania	2013	—	—	—	—	256	—	—	—
	2014	—	—	—	—	2 499	—	—	—
United Kingdom	2012	—	—	—	—	2 824	—	—	3
Royaume-Uni	2013	—	33	—	—	2 094	—	—	5
Reino Unido	2014	—	35	—	—	2 587	—	—	13
United States	2012	—	52	—	—	18 008	25	—	10
États-Unis	2013	—	35	—	—	29	—	—	10
Estados Unidos	2014	—	21	—	—	43	215	—	4
Uruguay	2012	—	—	—	—	7	—	—	12
	2013	—	—	—	—	9	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2012	—	—	—	—	24	—	—	—
	2013	—	—	—	—	60	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2012	200	16 915	1	1 678	278 456	25	—	48 643
	2013	450	20 740	1	1 630	260 114	—	—	43 155
	2014	300	13 602	7	1 248	383 774	215	—	38 252

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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan Afganistán	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	1 384	—	—
	2014	—	—	—	—	4	—	—
Albania Albanie	2012	—	50	—	—	93	—	4
	2013	—	—	—	—	100	—	4
	2014	—	50	—	—	9	—	5
Algeria Algérie Argelia	2012	—	—	—	—	3 217	—	7
	2013	—	—	—	—	1 150	—	32
	2014	—	—	—	—	3 474	—	44
Andorra Andorre	2012	—	—	—	—	—	—	2
	2013	—	—	—	—	1	—	1
	2014	—	—	—	—	1	—	2
Angola	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	202	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Argentina Argentine	2012	—	7	—	—	3 459	—	2 102
	2013	—	—	—	—	3 269	—	2 324
	2014	—	—	—	—	3 651	—	32
Armenia Arménie	2012	—	—	—	—	113	—	—
	2013	—	—	—	—	88	—	—
	2014	—	—	—	—	52	—	—
Australia Australie	2012	—	7	—	—	879	—	110
	2013	—	7	—	—	557	—	124
	2014	—	10	—	—	532	—	88

Austria	2012	—	2	—	—	124	—	173
Autriche	2013	—	—	—	1	100	—	152
	2014	—	—	—	—	62	—	164
Azerbaijan	2012	—	—	—	—	20	—	—
Azerbaïdjan	2013	—	—	—	—	33	—	—
Azerbaïyán	2014	—	—	—	—	20	—	—
Bahamas	2012	—	—	—	—	5	—	—
	2013	—	—	—	—	7	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain	2012	—	—	—	—	4	—	—
Bahreïn	2013	—	—	—	—	20	—	—
Bahreïn	2014	—	—	—	—	7	—	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	20	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2012	—	—	—	—	391	—	—
Bélarus	2013	—	—	—	—	607	—	—
Belarús	2014	—	—	—	—	1 096	—	—
Belgium	2012	—	1	1	—	1 175	—	656
Belgique	2013	—	—	1	—	1 235	—	696
Bélgica	2014	—	—	2	—	2 689	—	805
Belize	2012	—	—	—	—	9	—	—
Belice	2013	—	—	—	—	11	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Benin	2012	—	—	—	—	1 576	—	3
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	548	—	3
Bolivia (Plurinational State of)	2012	—	—	—	—	126	—	11
Bolivie (État plurinational de)	2013	—	—	—	—	120	—	9
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	—	—	—	—	119	—	8
Bosnia and Herzegovina ...	2012	—	—	—	27	184	—	140
Bosnie-Herzégovine	2013	—	—	—	39	140	—	22
Bosnia y Herzegovina	2014	—	—	—	25	290	—	28
Botswana	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—

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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Brazil	2012	—	—	—	—	25 727	—	350
Brésil	2013	—	—	—	—	13 100	—	—
Brasil	2014	—	—	—	—	46 559	—	701
Bulgaria	2012	—	—	—	—	2 000	—	1
Bulgarie	2013	—	—	—	—	286	—	1
	2014	—	267	—	—	384	—	1
Burkina Faso	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	105	—	—
Cambodia	2012	?	?	?	?	?	?	?
Cambodge	2013	—	—	—	—	253	—	4
Camboya	2014	—	—	—	—	515	—	3
Cameroon	2012	—	—	—	—	753	—	2
Cameroun	2013	—	—	—	—	754	—	2
Camerún	2014	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2012	—	—	—	—	1 533	—	699
Canadá	2013	—	—	—	—	657	—	3 727
	2014	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cayman Islands</i>	2012	—	—	—	—	2	—	—
<i>Îles Caïmanes</i>	2013	—	—	—	—	2	—	—
<i>Islas Caimanes</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?
Chad	2012	—	—	—	—	162	—	—
Tchad	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?

Chile	2012	—	—	—	—	518	—	90
Chili	2013	—	—	—	—	914	—	117
	2014	—	—	—	—	1 361	—	86
China	2012	—	—	—	—	—	—	408
Chine	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	111
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2012	—	1	—	—	152	—	108
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	—	—	—	—	151	—	142
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2014	—	—	—	—	114	—	162
<i>Macao SAR of China</i>	2012	—	—	—	—	2	—	3
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAE de Macao de China</i>	2014	—	—	—	—	1	—	3
Colombia	2012	—	—	—	—	1 000	—	220
Colombie	2013	—	—	—	—	1 500	—	37
	2014	—	—	—	—	3 536	—	69
Costa Rica	2012	—	—	—	—	400	—	2
	2013	—	—	—	—	5	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Côte d'Ivoire	2012	—	—	—	—	144	—	2
	2013	—	—	—	—	284	—	3
	2014	—	—	—	—	238	—	—
Croatia	2012	—	3	—	900	252	—	187
Croatie	2013	—	—	—	900	203	—	103
Croacia	2014	—	—	—	400	2	—	165
Cuba	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	2 573	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
<i>Curaçao</i>	2012	—	—	—	—	1	—	2
	2013	—	—	—	—	2	—	2
	2014	—	23	—	—	5	—	—
Cyprus	2012	—	—	—	—	22	—	6
Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2014	—	—	—	—	5	—	4
Czech Republic	2012	—	3	—	—	525	—	4 271
République tchèque	2013	—	9	—	—	637	—	1 444
República Checa	2014	—	—	—	—	565	—	3 541
Dem. Rep. of the Congo . . .	2012	—	—	—	—	1 230	—	—
Rép. dém. du Congo	2013	—	—	—	—	3 141	—	—
Rep. Dem. del Congo	2014	?	?	?	?	?	?	?

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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Denmark	2012	—	56	—	—	702	—	186
Danemark	2013	—	47	—	—	3 073	—	166
Dinamarca	2014	—	21	—	—	7 063	—	293
Dominica	2012	—	—	—	—	—	—	—
Dominique	2013	—	—	—	—	5	—	—
	2014	—	—	—	—	2	—	—
Dominican Republic	2012	?	?	?	?	?	?	?
République dominicaine	2013	—	—	—	—	46	—	4
República Dominicana	2014	—	—	—	—	325	—	—
Ecuador	2012	—	—	—	—	—	—	2
Équateur	2013	—	—	—	—	—	—	2
	2014	—	—	—	—	—	—	1
Egypt	2012	—	—	—	—	2 468	—	2
Égypte	2013	—	—	—	120	931	—	2
Egipto	2014	—	—	—	346	1 652	—	—
El Salvador	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	20	—	—
	2014	—	—	—	—	76	—	—
Estonia	2012	—	—	—	—	49	—	10
Estonie	2013	—	—	—	—	21	—	13
	2014	—	—	—	—	24	—	8
Ethiopia	2012	—	—	—	—	558	—	—
Éthiopie	2013	—	—	—	—	11 743	—	—
Etiopía	2014	?	?	?	?	?	?	?

Fiji	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Fidji	2013	—	—	—	—	2	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2012	—	2	—	—	90	—	—	179
Finlande	2013	—	1	—	—	184	—	—	186
Finlandia	2014	—	—	—	—	114	—	—	245
France	2012	—	696	—	—	11 455	—	—	2 156
Francia	2013	—	1 106	—	—	7 769	—	—	1 725
	2014	—	968	—	—	9 314	—	—	2 135
<i>French Polynesia</i>	2012	—	—	—	—	6	—	—	2
<i>Polynésie française</i>	2013	—	—	—	—	4	—	—	2
<i>Polinesia Francesa</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2012	—	37	—	—	319	—	—	—
Géorgie	2013	—	—	—	—	409	—	—	—
	2014	—	—	—	—	134	—	—	—
Germany	2012	—	8 323	—	900	14 765	—	—	2 109
Allemagne	2013	—	13 006	—	—	12 115	—	—	2 093
Alemania	2014	—	2 504	—	600	10 788	—	—	2 762
Ghana	2012	—	—	—	—	1 164	—	—	—
	2013	—	—	—	—	1 684	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1 277	—	—	—
Guatemala	2012	—	—	—	—	610	—	—	6
	2013	—	—	—	—	609	—	—	14
	2014	—	—	—	—	600	—	—	7
Guyana	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	101	—	—	—
Haiti	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Haïti	2013	—	—	—	—	82	—	—	—
Haití	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	450	—	—	2
	2014	—	—	—	—	900	—	—	7
Hungary	2012	—	—	—	—	307	—	—	591
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	615
Hungría	2014	—	—	—	—	304	—	—	555
Iceland	2012	—	—	—	—	5	—	—	11
Islande	2013	—	—	—	—	7	—	—	14
Islande	2014	—	—	—	—	5	—	—	16

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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
India	2012	—	—	—	—	—	—	148
Inde	2013	—	—	—	—	—	—	214
	2014	—	—	—	—	7	—	79
Indonesia	2012	—	—	—	—	919	—	3
Indonésie	2013	—	—	—	—	94	—	10
	2014	—	—	—	—	36	—	16
Iran (Islamic Rep. of)	2012	—	—	—	—	4 137	—	147
Iran (Rép. islamique d')	2013	—	—	—	—	4 068	—	655
Irán (Rep. Islámica del)	2014	—	—	—	—	6 518	—	1 337
Ireland	2012	—	—	—	—	3	—	2 160
Irlande	2013	—	1	—	—	189	—	1 390
Irlanda	2014	—	—	—	—	259	—	2 822
Israel	2012	—	—	—	—	254	—	499
Israël	2013	50	—	—	—	467	—	94
	2014	50	—	—	—	9	—	173
Italy	2012	—	1 807	—	250	6 399	—	751
Italie	2013	—	1 880	—	249	9 229	—	757
Italia	2014	—	1 945	—	275	4 407	—	785
Jamaica	2012	—	—	—	—	47	—	—
Jamaïque	2013	—	—	—	—	46	—	2
	2014	—	—	—	—	46	—	—
Japan	2012	—	16	—	—	10 497	—	5 454
Japon	2013	—	2 027	—	—	10 014	—	2 917
Japón	2014	—	3 005	—	—	10 002	—	2 710

Jordan	2012	—	—	6	—	305	—	12
Jordanie	2013	—	—	6	—	63	—	16
Jordania	2014	—	—	9	—	322	—	16
Kazakhstan	2012	—	—	—	—	2 500	—	—
Kazajstán	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Kuwait	2012	—	—	—	—	27	—	1
Koweït	2013	—	—	—	—	6	—	—
	2014	—	—	—	—	11	—	—
Kyrgyzstan	2012	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2013	—	—	—	—	100	—	—
Kirguistán	2014	—	—	—	—	3	—	—
Lao People's Dem. Rep. ...	2012	—	—	—	—	45	—	—
Rép. dém. populaire lao	2013	—	—	—	—	28	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2014	—	—	—	—	4	—	—
Latvia	2012	—	—	—	—	293	—	11
Lettonie	2013	—	—	—	—	302	—	12
Letonia	2014	—	—	—	—	187	—	13
Lebanon	2012	—	—	—	—	115	25	30
Liban	2013	—	—	—	—	134	—	34
Libano	2014	—	—	—	—	79	40	30
Lithuania	2012	—	18	—	—	7	—	42
Lituanie	2013	—	9	—	—	9	—	48
Lituania	2014	—	—	—	—	12	—	50
Luxembourg	2012	—	—	—	—	21	—	38
Luxemburgo	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	17	—	41
Madagascar	2012	—	—	—	—	1 254	—	1
	2013	—	—	—	—	134	—	4
	2014	—	—	—	—	508	—	1
Malaysia	2012	—	—	—	—	133	—	23
Malaisie	2013	—	—	—	—	103	—	30
Malasia	2014	—	—	—	—	52	—	24
Maldives	2012	—	—	—	—	5	—	—
Maldivas	2013	—	—	—	—	59	—	—
	2014	—	—	—	—	4	—	—
Mali	2012	—	—	—	—	174	—	—
Malí	2013	—	—	—	—	113	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?

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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Malta	2012	—	—	—	—	34	—	7
Malte	2013	—	—	—	—	36	—	6
	2014	—	—	—	—	19	—	6
Mauritius	2012	?	?	?	?	?	?	?
Maurice	2013	?	?	?	?	?	?	?
Mauricio	2014	—	—	—	—	17	—	4
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	—	—	—	790	—	76
México	2014	—	—	—	—	1 025	—	33
Micronesia (Federated States of)	2012	—	—	—	—	—	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2013	—	—	—	—	1	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2014	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro	2012	—	—	—	—	33	—	2
Monténégro	2013	—	—	—	—	43	—	1
	2014	—	—	—	—	22	—	2
Morocco	2012	—	—	—	—	810	—	72
Maroc	2013	—	—	—	—	1 612	—	67
Marruecos	2014	—	—	—	—	1 231	—	53
Mozambique	2012	—	—	—	—	111	—	21
	2013	—	—	—	—	19	—	—
	2014	—	—	—	—	172	—	1
Myanmar	2012	—	—	—	—	—	—	5
	2013	—	—	—	—	—	—	7
	2014	—	—	—	—	—	—	7

Namibia	2012	—	—	—	—	58	—	14
Namibie	2013	—	—	—	—	28	—	10
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Nepal	2012	?	?	?	?	?	?	?
Népal	2013	—	—	—	—	95	—	—
	2014	—	—	—	—	241	—	15
Netherlands	2012	—	99	—	—	1 888	—	341
Pays-Bas	2013	—	59	—	—	1 555	—	477
Países Bajos	2014	—	70	5	—	2 490	—	365
<i>New Caledonia</i>	2012	—	—	—	—	11	—	4
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2013	—	—	—	—	9	—	4
<i>Nueva Caledonia</i>	2014	—	—	—	—	9	—	3
New Zealand	2012	—	—	—	—	55	—	—
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	58	—	—
Nueva Zelandia	2014	—	—	—	—	104	—	—
Nicaragua	2012	—	—	—	—	31	—	2
	2013	—	—	—	—	25	—	2
	2014	—	—	—	—	56	—	1
Nigeria	2012	—	—	—	—	650	—	—
Nigéria	2013	—	—	—	—	503	—	—
	2014	—	—	—	—	1 050	—	—
Norway	2012	—	1	—	—	163	—	107
Norvège	2013	—	8	—	—	63	—	115
Noruega	2014	—	3	—	—	123	—	145
Oman	2012	—	—	—	—	3	—	—
Omán	2013	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	—	—	10	—	—
Pakistan	2012	—	—	—	—	330	—	25
Pakistán	2013	—	—	—	—	808	—	44
	2014	—	—	—	—	713	—	77
Panama	2012	—	—	—	—	402	—	19
Panamá	2013	—	—	—	—	204	—	15
	2014	—	—	—	—	200	—	10
Peru	2012	—	—	—	—	864	—	3
Pérou	2013	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2014	—	—	—	—	475	—	10
Philippines	2012	—	—	—	—	1 506	—	11
Filipinas	2013	—	—	—	—	1 810	—	12
	2014	—	—	—	—	1 810	—	13

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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Poland	2012	—	—	—	—	1 035	—	852
Pologne	2013	—	—	—	—	538	—	960
Polonia	2014	—	—	—	—	1 442	—	1 008
Portugal	2012	—	—	—	—	702	—	191
	2013	—	—	—	—	760	—	251
	2014	—	—	—	—	675	—	261
Qatar	2012	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	10	—	—
	2014	—	—	—	—	5	—	—
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	2 670	—	—	—	—	1 235
Republic of Moldova	2012	—	—	—	—	107	—	4
République de Moldova	2013	—	—	—	—	80	—	5
República de Moldova	2014	—	—	—	—	18	—	3
Romania	2012	—	9	—	—	2 270	—	68
Roumanie	2013	—	9	—	—	2 027	—	127
Rumania	2014	—	9	—	—	1 000	—	163
Russian Federation	2012	—	3	—	—	43 428	—	43
Fédération de Russie	2013	—	3	—	—	42 025	—	8
Federación de Rusia	2014	—	1	—	—	103 875	—	22
Rwanda	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	135	—	—

Saint Lucia	2012	—	—	—	—	2	—	—
Sainte-Lucie	2013	—	—	—	—	4	—	—
Santa Lucía	2014	—	—	—	—	3	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2012	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2013	—	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2014	—	—	—	—	2	—	—
Saudi Arabia	2012	—	—	—	—	184	—	10
Arabie saoudite	2013	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2014	—	—	—	—	480	—	—
Serbia	2012	—	—	—	—	650	—	72
Serbie	2013	—	—	—	—	800	—	48
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Seychelles	2012	—	—	—	—	4	—	—
	2013	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	—	—	2	—	—
Sierra Leone	2012	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2013	—	—	—	—	7	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2012	—	—	—	—	357	—	12
Singapour	2013	—	—	—	—	204	—	16
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2012	—	—	—	—	133	—	189
Slovaquie	2013	—	—	—	—	52	—	207
Eslovaquia	2014	—	—	—	—	67	—	209
Slovenia	2012	—	—	—	—	17	—	821
Slovénie	2013	—	5	—	—	19	—	600
Eslovenia	2014	—	—	—	—	33	—	1 713
South Africa	2012	—	—	—	—	1 865	—	590
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	3 778	—	636
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	—	9	—	—	2 760	—	3 064
Espagne	2013	—	2	—	—	2 092	—	2 402
España	2014	—	1	—	—	1 601	—	1 865
Sri Lanka	2012	—	—	—	—	405	—	7
	2013	—	—	—	—	410	—	8
	2014	—	—	—	—	256	—	19

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 Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sweden	2012	—	9	—	—	399	—	615
Suède	2013	—	4	—	—	428	—	308
Suecia	2014	—	5	—	1	10	—	465
Switzerland	2012	—	192	—	—	23 119	—	1 001
Suisse	2013	200	204	—	100	15 432	—	471
Suiza	2014	125	190	—	—	8 162	—	877
Syrian Arab Republic	2012	—	—	—	—	—	—	10
République arabe syrienne	2013	—	—	—	—	2 000	—	15
República Árabe Siria	2014	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2012	—	1 145	—	—	3 619	—	6
Thaïlande	2013	—	1 217	—	—	1 626	—	8
Tailandia	2014	—	1 309	—	—	2 286	—	8
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	—	—	—	—	87	—	46
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	—	—	—	—	120	—	66
Togo	2012	—	—	—	—	343	—	—
	2013	—	—	—	—	427	—	—
	2014	—	—	—	—	118	—	1
Tunisia	2012	—	—	—	—	1 364	—	19
Tunisie	2013	—	—	—	—	941	—	25
Túnez	2014	—	—	—	—	798	—	16

Turkey	2012	200	—	—	—	601	—	—
Turquie	2013	200	—	—	—	975	—	—
Turquía	2014	125	—	—	—	1 953	—	—
Uganda	2012	—	—	—	—	22	—	—
Ouganda	2013	—	—	—	—	40	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Ukraine	2012	—	—	—	—	17 975	—	—
Ucrania	2013	—	—	—	—	26 604	—	—
	2014	—	—	—	—	14 611	—	—
	2							
United Arab Emirates	2012	—	—	—	—	6	—	16
Émirats arabes unis	2013	?	?	?	?	?	?	?
Emiratos Árabes Unidos	2014	—	—	—	—	14	—	—
United Kingdom	2012	—	257	—	—	4 350	—	221
Royaume-Uni	2013	—	68	66	—	2 142	—	122
Reino Unido	2014	—	130	—	—	4 973	—	355
United Rep. of Tanzania . . .	2012	—	—	—	—	24	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2013	—	—	—	—	1 065	—	—
Rep. Unida de Tanzania	2014	—	—	—	—	1 636	—	—
United States	2012	—	1 195	—	—	20 104	—	13 315
États-Unis	2013	—	508	—	—	24 028	—	10 295
Estados Unidos	2014	—	1 035	—	—	15 809	—	9 640
Uruguay	2012	—	—	—	—	215	—	135
	2013	—	—	—	—	26	—	120
	2014	—	—	—	—	159	—	88
Uzbekistan	2012	—	—	—	—	631	—	—
Ouzbékistan	2013	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2014	—	—	—	—	4	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2012	—	—	—	—	3 476	—	121
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2013	—	—	—	—	2 009	—	78
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	—	—	—	—	1 347	—	35
Viet Nam	2012	—	—	—	—	2 020	—	3
	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Yemen	2012	—	—	—	5	149	—	2
Yémen	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?

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 Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
Zambia	2012	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 1 035	kg —	kg —
Zambie	2013	—	—	—	—	74	—	—
	2014	—	—	—	—	150	—	—
Zimbabwe	2012	—	—	—	—	234	—	—
	2013	—	—	—	—	686	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Total	2012	200	13 947	7	2 082	246 072	25	46 197
	2013	450	20 179	73	1 409	236 793	—	37 512
	2014	301	14 195	15	1 647	294 518	40	38 955

^aSince 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, for monitoring 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.

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 the 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 or 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 to be provided.

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 call 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 the World Customs Organization, 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 est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a eu des prédécesseurs créés par les précédents traités relatifs au contrôle des drogues dès l'époque de la Société des Nations.

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 une expérience dans les secteurs 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 que celui-ci puisse s'acquitter de ses fonctions en toute indépendance sur le plan technique. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice de ses fonctions en matière d'application des traités. Le secrétariat de l'OICS 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. L'OICS collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des arrangements approuvés par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. Il 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 en outre avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (INTERPOL) et l'Organisation mondiale des douanes.

Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les instruments internationaux suivants: Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et 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 les stupéfiants requis à des fins médicales et scientifiques soient disponibles en quantités suffisantes et d'empêcher le détournement des stupéfiants des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également la façon dont 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 met en évidence 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 le régime des 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 appuie 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'ONU, les institutions spécialisées ou 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 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 recommande à cette fin, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation manifeste des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, des mesures propres à remédier à cette situation et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures nécessaires pour 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 de cesser d'importer ou d'exporter des drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. En 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. Dans ce rapport, il analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues, afin de tenir les autorités nationales au courant des problèmes qui se posent ou qui risquent de se poser et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il appelle l'attention des gouvernements 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, aux entités du

système des Nations Unies et aux autres organisations. Il utilise aussi des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles qu'Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes utilisés à des fins médicales et scientifiques ainsi qu'une analyse de ces données par l'OICS. Ces données sont nécessaires au bon fonctionnement du

dispositif mis en place pour contrôler les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes, et notamment en empêcher le 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 rend compte des résultats du contrôle des précurseurs et des substances chimiques utilisés fréquemment 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, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización 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 en el anexo II de la presente publicación figura su composición actual. 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 la Organización Mundial de Aduanas.

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 consumo 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 provisiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de provisiones 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 u 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, propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en ellos.

Informes

Los tratados de fiscalización internacional de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre su labor. 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 el riesgo de situaciones que puedan 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 Organización Mundial de Aduanas, 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 la prevención de 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 suplemento 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 978-92-1-048161-8



9 789210 481618