



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

2012

Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas



Statistics for 2011
Assessments of Annual
Medical and Scientific Requirements

Statistiques pour 2011
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques

Estadísticas de 2011
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2012

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2012* (E/INCB/2012/1) is supplemented by the following reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2013; Statistics for 2011 (E/INCB/2012/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2011; 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/2012/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2012 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2012/4)

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 2012

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012* (E/INCB/2012/1) est complété par les rapports techniques suivants:

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2013 — Statistiques pour 2011 (E/INCB/2012/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2011 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (E/INCB/2012/3)

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 2012 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/2012/4)

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

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2012

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2012* (E/INCB/2012/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2013; Estadísticas de 2011 (E/INCB/2012/2);

Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2011; 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/2012/3);

Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2012 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/2012/4).

Las listas actualizadas de sustancias sometidas a control internacional, tales como estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las últimas ediciones de los anexos a los formularios estadísticos ("Lista amarilla", "Lista verde" y "Lista roja"), también publicados por la Junta.

Contacting the International Narcotics Control Board

Vienna International Centre
Room E-1313
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

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

The text of the present report is also available on the website of the Board (www.inc.org).

Le présent rapport peut également être consulté sur le site Web de l'OICS (www.inc.org).

El texto del presente informe puede ser consultado también en la página Web de la Junta (www.inc.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 2011
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 2011
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques concernant
les substances des Tableaux II, III et IV
de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes

Estadísticas de 2011
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos
de las sustancias de las Listas II, III y IV
del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS

New York, 2013

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/2012/3

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.13.XI.3

ISBN: 978-92-1-048153-3

eISBN: 978-92-1-055967-6

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 2011	13-23
Table III.1. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by schedule	27-28
Table III.2. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by substance group	29-30
Part two	31
Comments on the reported statistics on psychotropic substances	33-59
Part three	115
Table IV. Calculated levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day	117-151
Table IV.1. Calculated consumption of stimulants	121
Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics	125
Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics	131
Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics	137
Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011	143
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	153-222
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	223-226
Annexes	227
Tables of reported statistics	229
I. Reported statistics on substances in Schedule I of the 1971 Convention	233
Table A.I. Substances in Schedule I of the 1971 Convention	235
II. Reported statistics on substances in Schedule II of the 1971 Convention, 2007-2011	241
Table A.II.1. Manufacturing countries or territories	243
Table A.II.2. Exports	259
Table A.II.3. Imports	262
Amfetamine	243-244, 259-272
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	244
Dexamfetamine	245-247, 259-272
Fenetylline	247, 259-272
Levamefetamine	248
Levomethamphetamine	248-249
Metamefetamine	249-250, 259-272
Methylphenidate	250-255, 259-272
Secobarbital	256-257, 259-272
Zipeprol	257, 259-272

	<i>Page</i>
III. Reported statistics on substances in Schedule III of the 1971 Convention, 2007-2011	273
Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture.	275
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports.	278
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	283
Amobarbital	275-293
Buprenorphine	275-293
Butalbital	275-293
Cathine	275-293
Cyclobarbital	275-293
Flunitrazepam	275-293
Pentazocine	275-293
Pentobarbital	275-293
IV. Substances in Schedule IV of the 1971 Convention, 2009-2011	295
Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports.	296
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports	304
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	328
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	338
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports.	356
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB)	356-378
Allobarbital	356-378
Alprazolam	304-327
Amfépramone	296-303
Barbital	356-358
Benzfétamine	296-303
Bromazépam	304-327
Brotizolam	338-355
Butobarbital	356-378
Chlordiazépoxide	304-327
Clobazam	304-327
Clonazépam	338-355
Clorazépate	304-327
Clotiazépam	328-337
Cloxazolam	328-337
Délorazépam	328-337
Diazépam	304-327
Estazolam	338-355
Fenproporex	296-303
Fludiazépam	328-337
Flurazépam	338-355
Halazépam	328-337
Haloxazolam	338-355
Kétazolam	328-337
Loflazépate d'éthyle	328-337
Loprazolam	338-355
Lorazépam	304-327
Lormétazépam	338-355
Mazindol	296-303
Médazépam	304-327
Méprobamate	304-327
Méthylphénobarbital	356-378
Midazolam	338-355
Nimétazépam	338-355

	<i>Page</i>
Nitrazépam	338-355
Nordazépam	304-327
Oxazépam	304-327
Oxazolam	328-337
Pémoline	296-303
Phendimétrazine	296-303
Phénobarbital	356-378
Phentermine	296-303
Pinazépam	328-337
Prazépam	304-327
Secbutabarbital	356-378
Témazépam	338-355
Tétrazépam	328-337
Triazolam	338-355
Zolpidem	356-378

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
Première partie	1
Introduction	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes, par continent	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2009	13-23
Tableau III.1. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes	27-28
Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par groupe de substance	29-60
Deuxième partie	31
Commentaires sur les statistiques communiquées	61-86
Troisième partie	115
Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour	117-151
Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants	121
Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques	125
Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques	131
Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques	137
Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011	143
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 . . .	154-222
Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes	223-226
Annexes	227
Tableaux statistiques	230
I. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention de 1971	233
Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention de 1971	235
II. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention de 1971, 2007-2011	241
Tableau A.II.1. Pays ou territoires fabricants	243
Tableau A.II.2. Exportations	259
Tableau A.II.3. Importations	262
Amfétamine	243-244, 259-272
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	244
Dexamfétamine	245-247, 259-272
Fénétylline	247, 259-272
Lévamfétamine	248
Lévométhamphétamine	248-249
Métamfétamine	249-250, 259-272
Méthylphénidate	250-255, 259-272
Sécobarbital	256-257, 259-272
Zipéprol	257, 259-272

	<i>Page</i>
III. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention de 1971, 2007-2011	273
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication	275
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	278
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	283
Amobarbital	275-293
Buprénorphine	275-293
Butalbital	275-293
Cathine	275-293
Cyclobarbital	275-293
Flunitrazépam	275-293
Pentazocine	275-293
Pentobarbital	275-293
IV. Substances au Tableau IV de la Convention de 1971, 2009-2011	295
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	296
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques—les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations	304
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques—les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations	328
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines—les sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations	338
Tableau A.IV.5. Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations	356
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	356-378
Alobarbital	356-378
Alprazolam	304-327
Anfepramona	296-303
Barbital	356-378
Benzfetamina	296-303
Bromazepam	304-327
Brotizolam	338-355
Butobarbital	356-378
Clobazam	304-327
Clonazepam	338-355
Clorzepato	304-327
Clordiazepóxido	304-327
Clotiazepam	328-337
Cloxazolam	328-337
Delorazepam	328-337
Diazepam	304-327
Estazolam	338-355
Fendimetracina	296-303
Fenobarbital	356-378
Fenproporex	296-303
Fentermina	296-303
Fludiazepam	328-337
Flurazepam	338-355
Halazepam	328-337
Haloxazolam	338-355
Ketazolam	328-337
Loflazepato de etilo	328-337
Loprazolam	338-355
Lorazepam	304-327
Lormetazepam	338-355
Mazindol	296-303

	<i>Page</i>
Medazepam	304-327
Meprobamato	304-327
Metilfenobarbital	356-378
Midazolam	338-355
Nimetazepam	338-355
Nitrazepam	338-355
Nordazepam	304-327
Oxazepam	304-327
Oxazolam	328-337
Pemolina	296-303
Pinazepam	328-337
Prazepam	304-327
Secbutabarbital	350-378
Temazepam	338-355
Tetrazepam	328-337
Triazolam	338-355
Zolpidem	356-378

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 2009	14-23
Cuadro III.1. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas	27-28
Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por grupos de sustancias	29-30
Segunda parte	
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas	89-114
Tercera parte	115
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	118-151
Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes	121
Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos	125
Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos	131
Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos	137
Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011	143
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	155-222
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971	223-226
Anexos	227
Cuadros estadísticos	231
I. Estadísticas comunicadas con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971	233
Cuadro A.I. Sustancias en la Lista I del Convenio de 1971	235
II. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio de 1971, 2007 2011	241
Cuadro A.II.1. Países o territorios fabricantes	243
Cuadro A.II.2. Exportaciones	259
Cuadro A.II.3. Importaciones	262
Anfetamina	243-244, 259-272
delta-9-Tetrahydrocannabinol	244
Dexanfetamina	245-247, 259-272
Fenetilina	247, 259-272
Levanfetamina	248
Levometanfetamina	248-249
Metanfetamina	249-250, 259-272
Metilfenidato	250-255, 259-272
Secobarbital	256-257, 259-272
Zipeprol	257, 259-272

	<i>Página</i>
III. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio de 1971, 2007-2011.	273
Cuadro A.III.1. Sustancias la Lista III: fabricación	275
Cuadro A.III.2. Sustancias la Lista III: exportaciones	278
Cuadro A.III.3. Sustancias la Lista III: importaciones	283
Amobarbital	275-293
Buprenorfina	275-293
Butalbital	275-293
Catina	275-293
Ciclobarbital	275-293
Flunitrazepam	275-293
Pentazocina	275-293
Pentobarbital	275-293
IV. Sustancias en la Lista IV del Convenio de 1971, 2009-2011	295
Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones	296
Cuadro A.IV.2. Ansiolítico—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones	304
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones	328
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones	338
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones	356
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	356-378
Alobarbital	356-378
Alprazolam	304-327
Anfepramona	296-303
Barbital	356-378
Benzfetamina	296-303
Bromazepam	304-327
Brotizolam	338-355
Butobarbital	356-378
Clobazam	304-327
Clonazepam	338-355
Clorazepato	304-327
Clordiazepóxido	304-327
Clotiazepam	328-337
Cloxazolam	328-337
Delorazepam	328-337
Diazepam	304-327
Estazolam	338-355
Fendimetracina	296-303
Fenobarbital	356-378
Fenproporex	296-303
Fentermina	296-303
Fludiazepam	328-337
Flurazepam	338-355
Halazepam	328-337
Haloxazolam	338-355
Ketazolam	328-337
Loflazepato de etilo	328-337
Loprazolam	338-355
Lorazepam	304-327
Lormetazepam	338-355
Mazindol	296-303

	<i>Página</i>
Medazepam	304-327
Meprobamato	304-327
Metilfenobarbital	356-378
Midazolam	338-355
Nimetazepam	338-355
Nitrazepam	338-355
Nordazepam	304-327
Oxazepam	304-327
Oxazolam	328-337
Pemolina	296-303
Pinazepam	328-337
Prazepam	304-327
Secbutabarbital	350-378
Temazepam	338-355
Tetrazepam	328-337
Triazolam	338-355
Zolpidem	356-378



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 2012 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

4. In 2004 and 2005, the Board carried out a survey of needs of users of its technical reports on narcotic drugs and psychotropic substances. Information from users was obtained, inter alia, by means of a questionnaire that was sent to the competent authorities of all countries and territories, selected pharmaceutical companies and other users including international organizations and associations of professionals.

5. Based on the information received during the survey, the Board decided to make some modifications to the technical report on psychotropic substances beginning with the 2005 report. 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.

6. 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-ROM* 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).

*The 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 2012 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

4. En 2004 et 2005, l'OICS a réalisé une enquête sur les besoins des utilisateurs de ses rapports techniques sur les stupéfiants et les substances psychotropes. Des renseignements ont été recueillis auprès des utilisateurs au moyen notamment d'un questionnaire qui a été adressé aux autorités compétentes de tous les pays et territoires, à certaines sociétés pharmaceutiques ainsi qu'à d'autres utilisateurs, dont des organisations internationales et des associations professionnelles.

5. Compte tenu des renseignements reçus dans le cadre de cette enquête, l'OICS a décidé d'apporter quelques modifications au rapport technique sur les substances psychotropes, 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.

6. 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-ROM* 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. *iii*). 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).

* Le 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 de noviembre de 2012 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

4. En 2004 y 2005 la Junta realizó un estudio de las necesidades de los usuarios de sus informes técnicos sobre estupefacientes y sustancias sicotrópicas. La información proporcionada por los usuarios se obtuvo mediante, entre otras cosas, un cuestionario que se envió a las autoridades competentes de todos los países y territorios, determinadas empresas farmacéuticas y otros usuarios, incluso organizaciones internacionales y asociaciones de profesionales.

5. Sobre la base de la información recibida en el marco del estudio, la Junta decidió introducir algunas modificaciones en los informes técnicos sobre sustancias sicotrópicas. A partir del informe de 2005, se agregaron notas introductorias delante 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.

6. 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-ROM* 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 *iii*). 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).

*El 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 de 1971 sur les substances psychotropes, 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	
	Angola (26.10.2005)	Liberia Libéria
	Benin (6.11.1973) Bénin	South Sudan ^c Soudan du Sud ^c Sudan del Sur ^c
	Botswana (27.12.1984)	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Djibouti (22.2.2001)	
	Egypt (14.6.1972) Égypte Egipto	
	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	
	Cape Verde (24.5.1990) Cap-Vert Cabo Verde	
	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) ^b Libye ^b Libia ^b	
	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 (20.10.1989)	
	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 Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
The Americas Les Amériques Las Américas <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 35 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 34 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Antigua and Barbuda (5.4.1993)	El Salvador (11.6.1998)	Haiti Haïti Haití
	Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda	Grenada (25.4.1980) Grenade Granada	
	Argentina (16.2.1978) Argentine	Guatemala (13.8.1979)	
	Bahamas (31.8.1987)	Guyana (4.5.1977)	
	Barbados (28.1.1975) Barbade	Honduras (23.5.2005)	
	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 Plurinacional 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) Saint-Vincent-et-les Grenadines San Vicente y las Granadinas	
	Dominica (24.9.1993) Dominique	Suriname (29.3.1990)	
	Dominican Republic (19.11.1975) République dominicaine República Dominicana	Trinidad and Tobago (14.3.1979) Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	
	Ecuador (7.9.1973) Équateur		

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

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
The Americas Les Amériques Las Américas	United States (16.4.1980) États-Unis Estados Unidos Uruguay (16.3.1976)	Venezuela (Bolivarian Rep. of) (23.5.1972) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)
Asia Asie <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

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 (21.9.1994) 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
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
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.

^bSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

^cBy its resolution 65/308 of 14 July 2011, the General Assembly decided to admit South Sudan to membership in the United Nations. — Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 65/308, de 14 de julio de 2011, la Asamblea General decidió admitir a Sudán del Sur como Estado Miembro de las Naciones Unidas

Table II. Receipt of statistics for 2011

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 2011. 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 (CND resolution 54/6). The following symbols are used in table II:

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2011 had not been received by 1 November 2012;

The letter "x" indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2011 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;

The letter "o" indicates that substances in Schedule II are neither imported into nor exported from the country or territory and therefore the Government was not requested by INCB to provide quarterly trade statistics;

Two dots (..) indicate that the competent administration was not able to furnish data on the substances in the relevant Schedule for 2011, mostly due to a lack of legislative and/or administrative measures enabling the data to be collected. If, however, a competent administration has supplied information on some of the substances listed in the respective Schedule, such cases are mentioned in a footnote.

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 2011).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2011

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 2011. 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 2011 n'avait pas été reçu au 1^{er} novembre 2012;

La lettre "x" 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 2011;

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;

La lettre "o" indique que les substances du Tableau II ne sont ni importées dans le pays ou le territoire, ni exportées de ce pays ou de ce territoire et que, par conséquent, l'OICS n'a pas demandé au gouvernement de statistiques trimestrielles sur le commerce de ces substances;

Deux points (..) indiquent que l'administration compétente n'a pas été en mesure de fournir pour 2011 les statistiques relatives aux substances inscrites au Tableau en question du fait, le plus souvent, de l'insuffisance des mesures législatives ou administratives permettant de recueillir les informations requises. Au cas où les administrations compétentes ont fourni des informations sur certaines des substances inscrites à ce Tableau, mention en est faite dans une note.

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 2011).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2011

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 2011. 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 2012 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2011;

La letra "x" 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 2011;

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

La letra "o" indica que las sustancias incluidas en la Lista II no se importan ni se exportan de este país o región y que, por consiguiente, la JIFE no pidió al gobierno que suministrara estadísticas de comercio trimestrales;

Los dos puntos suspensivos (..) indican que la administración del país de que se trate no pudo facilitar datos correspondientes a 2011 acerca de las sustancias incluidas en la Lista pertinente debido a que todavía no se han adoptado medidas legislativas y administrativas que permitan reunir los datos. No obstante, si las administraciones competentes han suministrado información sobre algunas sustancias incluidas en la Lista respectiva, esos casos se mencionan en notas de pie de página;

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 2011).

Table II. Receipt of statistics for 2011
Tableau II. Réception des statistiques pour 2011
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2011

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 déclarés par Tableau				
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II								
	I	II	III	IV	Lista III		Lista IV		1	2	3	4	I	II	III	IV	
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 2011 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2011 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2011 (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 déclarés par Tableau						
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II										
	Estadísticas anuales, por Lista				I		II		III		IV		I		II		III		IV
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	×	×	×	—	×	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bulgaria — Bulgarie	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×	—	×	—	×	—	×	—	×	
Burkina Faso	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	
Burundi	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Cambodia — Cambodge — Camboya	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Canada — Canadá	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Chad — Tchad	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Chile — Chili	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	×	×	×	
China — Chine	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	×	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Colombia — Colombie	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	×	×	×	—	×	×	×	
Comoros — Comores — Comoras	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Congo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Cook Islands^b — Îles Cook^b — Islas Cook^b	×	×	—	×	—	×	—	—	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	
Costa Rica	—	×	×	×	—	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	

Table II. Receipt of statistics for 2011 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2011 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2011 (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 déclarés par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				I	II	III	IV		
	I	II	III	IV	1	2	3	4						
Côte d'Ivoire	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×
Croatia — Croatie — Croacia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Cuba	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
<i>Curaçao^c</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	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. 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>	×	×	×	×	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2011 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2011 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2011 (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 déclarés par Tableau			
	Estadísticas anuales, por Lista				Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II				Consumo declarado por Lista			
	I	II	III	IV			1	2	3	4	I	II	III	IV
Gabon — Gabón	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gambia — Gambie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia — Géorgie	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	×
Germany^d — Allemagne^d — Alemania^d	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Ghana	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Gibraltar	—	×	×	—	×	—	×	—	×	×	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	×	—	×	×	—	—	—	—
Grenada — Grenade — Granada	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—
Guatemala	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	×	—	×
Guinea — Guinée	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Haiti^b — Haïti^b — Haití^b	?	?	?	?	?	?	—	×	—	—	?	?	?	?
Holy See^e — Saint-Siège^e — Santa Sede^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>
Honduras	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
Hungary — Hongrie — Hungría	×	×	×	×	×	×	—	—	—	×	—	×	×	×
Iceland — Islande — Islandia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
India^f — Inde^f	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
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	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2011 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2011 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2011 (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 déclarés 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	
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	×	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	×
Lesotho	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liberia^b — Libéria^b	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?	—	—	—	—	—
Libya^a — Libye^a — Libia^a	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liechtenstein^b	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	×	×	×	—	—	?	?	?	?	—	×	—	×	×
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 — Mónaco	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</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 2011 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2011 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2011 (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 déclarés 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
I	II	III	IV											
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	×	×	×
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Nicaragua	—	×	—	×	—	×	×	×	—	×	—	—	—	—
Niger — Níger	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Nigeria — Nigéria	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—	—
<i>Niue — Nioué</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	×	×	×	—	—	—	×	×	×	—	×	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Oman — Omán	—	×	—	×	—	×	×	—	×	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Palau — Palaos	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×	—	×	—	×
Panama — Panamá	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×	?	?	?	?
Paraguay	?	?	?	?	?	?	—	—	×	×	?	?	?	?
Peru — Pérou — Perú	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
Philippines — Filipinas	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	—	—	—
Portugal	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Qatar	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	?	?	?	?	?	?	×	—	—	×	?	?	?	?
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Rwanda	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	×	—	×	—	×	?	?	?	?	—	×	—	×

Table II. Receipt of statistics for 2011 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2011 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2011 (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 déclarés par Tableau			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II							
	I	II	III	IV	Lista III		Lista IV		1	2	3	4	I	II	III	IV
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^e — Saint-Marin^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>	<i>e</i>	<i>e</i>
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	×	—	—	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	×	—	×	—	×	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—
Senegal — Sénégal	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia — Serbie	—	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Seychelles	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martin^c	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	×	×
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
Solomon Islands^b — Îles Salomon^b — Islas Salomón^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Somalia — Somalie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
South Sudan^{b,j} — Soudan du Sud^{b,j} — Sudán del Sur^{b,j}	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain — Espagne — España	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—
Sri Lanka	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?	?	?
Suriname	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Swaziland — Swazilandia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden — Suède — Suecia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2011 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2011 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2011 (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 déclarés par Tableau			
	Estadísticas anuales, por Lista				Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				Consumo declarado por Lista			
	I	II	III	IV					1	2	3	4	I	II	III	IV
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	×	×	×	×	×	×	—	—	×	—	—	—	—	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	—	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	×
Timor-Leste^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Togo	—	—	—	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonga	—	—	—	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	—	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	×	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tuvalu^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uganda — Ouganda	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×	?	?	?	?	?
Ukraine — Ucrania	—	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×	×
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	×
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Uruguay	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistán	—	—	×	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2011 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2011 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2011 (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 déclarés par Tableau						
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II										
	Estadísticas anuales, por Lista				I		II		III		IV		I		II		III		IV
I	II	III	IV	1	2	3	4	I	II	III	IV	I	II	III	IV				
Vanuatu^b	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×	×				
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—	—	—	—				
Viet Nam	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×					
Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?	—	—	—	—					
Zambia — Zambie	—	×	—	×	—	×	×	—	×	—	—	—	—	—					
Zimbabwe	?	?	?	?	?	?	×	×	—	—	?	?	?	?					

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

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

^cThe 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 Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

^dIn 2011 Germany submitted consumption only for some substances in Schedule III and none for substances in Schedule IV. — En 2011, l'Allemagne n'a fourni de données sur la consommation que pour certaines des substances inscrites au Tableau III; elle n'en a fourni aucune pour les substances du Tableau IV. — En 2011, Alemania comunicó datos sobre consumo solo respecto de dos sustancias de la Lista III y no presentó datos respecto de sustancias de la Lista IV.

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

^fData on manufacture were not submitted. — Aucune donnée n'a été communiquée concernant la fabrication. — No se presentaron datos sobre la fabricación.

^gSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

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

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

^jBy its resolution 65/308 of 14 July 2011, the General Assembly decided to admit South Sudan to membership in the United Nations. — Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 65/308, de 14 de julio de 2011, la Asamblea General decidió admitir a Sudán del Sur como Estado Miembro de las Naciones Unidas

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 defined daily doses for statistical purposes 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 (ATC) classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by the World Health Organization (WHO) 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 indiquées 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 (ATC) utilisé dans les statistiques nordiques des médicaments et recommandé par l’Organisation mondiale de la santé (OMS) 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 (ATQ) utilizado en las estadísticas nórdicas sobre medicamentos y recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) 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		Aminorex	—
Substances inscrites au Tableau II		Barbital	500.00
Sustancias incluidas en la Lista II		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00
		Bromazepam — Bromazépan	10.00
		Brotizolam	0.25
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Butobarbital	150.00
Amineptine — Amineptina	—	Camazepam — Camazépan	30.00
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . .	30.00
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine —		Clobazam	20.00
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina	—	Clonazepam — Clonazépan	8.00
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical		Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	20.00
variants —		Clotiazepam — Clotiazépan	15.00
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes		Cloxazolam	9.00
stéréochimiques —		Delorazepam — Délorazépan	3.00
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol y sus variantes		Diazepam — Diazépan	10.00
estereoquímicas	30.00	Estazolam	3.00
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	15.00	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde 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 — Fludiazépan	0.75
Racémate de métanfétamine —		Flurazepam — Flurazépan	30.00
Racemato de metanfetamina	15.00	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Halazepam — Halazépan	100.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	Haloxazolam	7.50
Secobarbital — Sécobarbitol	100.00	Ketazolam — Kétazolam	30.00
Zipeprol — Zipéprol	200.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .	75.00
		Loprazolam	1.00
Substances listed in Schedule III		Lorazepam — Lorazépan	2.50
Substances inscrites au Tableau III		Lormetazepam — Lormétazépan	1.00
Sustancias incluidas en la Lista III		Mazindol	1.00
		Medazepam — Médazépan	20.00
Amobarbital	100.00	Mefenorex — Méfénorex	60.00
Buprenorphine ^a — Buprénorphine ^a — Buprenorfina ^a	8.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00
Butalbital	75.00	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00
Cathine — Catina	20.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Cyclobarbital — Ciclobarbitol	200.00	Metilfenobarbital	100.00
Flunitrazepam — Flunitrazépan	1.00	Methypylon — Méthyprylone — Metipiriona	200.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00	Midazolam	20.00
Pentazocine — Pentazocina	200.00	Nimetazepam — Nimétazépan	5.00
Pentobarbital	100.00	Nitrazepam — Nitrazépan	5.00
		Nordazepam — Nordazépan	15.00
Substances listed in Schedule IV		Oxazepam — Oxazépan	50.00
Substances inscrites au Tableau IV		Oxazolam	40.00
Sustancias incluidas en la Lista IV		Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . .	70.00
Allobarbital — Alobarbitol	100.00	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
Alprazolam	1.00	Phentermine — Fentermina	15.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00	Pinazepam — Pinazépan	15.00
		Pipradrol	30.00

**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)
Prazepam — Prazépam	30.00	Tetrazepam — Tétrazépam	100.00
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00	Triazolam	0.25
Secbutabarbital	75.00	Vinylbital — Vinilbital	150.00
Temazepam — Témazépam	20.00	Zolpidem	10.00

^aIn 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, starting with data for 2009, 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 1990. 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 2009, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la buprénorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — Anteriormente la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que reflejaba las unidades de dosificación utilizadas para el tratamiento del dolor a finales del decenio de 1990. Debido al uso cada vez más generalizado de unidades de dosificación de buprenorfina más altas para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioides, la Junta decidió calcular, a partir de 2009, 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.

**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-dimetoxifenetilamina	—	Barbital	500.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Butobarbital	150.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Secbutabarbital	75.00
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Vinylbital — Vinilbital	150.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	<i>G. Benzodiazepines</i>	
		<i>Benzodiazépines</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)
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	Anti-epileptics. Antiépileptiques. Antiepilépticos	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	200.00	<i>M. Barbiturates</i> <i>Barbituriques</i> <i>Barbitúricos</i>	
Zolpidem	10.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Méthylfenobarbital	100.00
<i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II</i> <i>except secobarbital</i> <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II</i> <i>à l'exception du sécobarbital</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II</i> <i>con excepción del secobarbital</i>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	<i>N. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i>	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Clonazepam — Clonazépan	8.00
Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos		Analgesics. Analgésiques. Analgésicos	
<i>K. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i>		<i>O. Analgesics</i> <i>Analgésiques</i> <i>Analgésicos</i>	
Alprazolam	1.00	Buprenorphine ^a — Buprénorphine ^a — Buprenorfina ^a	8.00
Bromazepam — Bromazépan	10.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	75.00
Camazepam — Camazépan	30.00	Pentazocine — Pentazocina	200.00
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido	30.00	Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos	
Clobazam	20.00	<i>P. Anti-emetics</i> <i>Antiémétiques</i> <i>Antieméticos</i>	
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	20.00	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas	30.00
Clotiazepam — Clotiazépan	15.00	Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos	
Cloxazolam	9.00	<i>Q. Antitussives</i> <i>Antitussifs</i> <i>Antitusígenos</i>	
Delorazepam — Délorazépan	3.00	Zipeprol — Zipéprol	200.00
Diazepam — Diazépan	10.00	Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepressivos	
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2.00	<i>R. Antidepressants</i> <i>Antidépresseurs</i> <i>Antidepressivos</i>	
Fludiazepam — Fludiazépan	0.75	Amineptine — Amineptina	—
Halazepam — Halazépan	100.00		
Ketazolam — Kétazolam	30.00		
Lorazepam — Lorazépan	2.50		
Medazepam — Médazépan	20.00		
Nordazepam — Nordazépan	15.00		
Oxazepam — Oxazépan	50.00		
Oxazolam	40.00		
Pinazepam — Pinazépan	15.00		
Prazepam — Prazépan	30.00		
Tetrazeepam — Tétrazépan	100.00		
<i>L. Other anxiolytics</i> <i>Autres anxiolytiques</i> <i>Otros ansiolíticos</i>			
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00		

^aIn 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, starting with data of 2009, 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 1990. 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 2009, 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 2009, 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.



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 is based on statistical data furnished by Governments. The quality of the analysis depends on the data provided.

Use of substances included in Schedule I of the 1971 Convention should be limited to scientific research and, in certain cases, 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 and its use for the treatment of attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD) continue to increase worldwide. Although the number of countries reporting manufacture of methylphenidate has increased in recent years, the United States of America remains the leading manufacturer. In 2011, per capita consumption of methylphenidate (calculated by the Board or reported by Governments, pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6) was highest in Canada, Costa Rica, Iceland, Israel, the Netherlands, Norway, Sweden and the United States.

Manufacture of amphetamines, the other central nervous system stimulants in Schedule II of the 1971 Convention, increased slightly in 2011 compared with 2010. Nevertheless, in 2011 the combined total of global manufacture of these substances amounted to only half of the amount reported about a decade ago. The United States remained the largest consumer of amphetamines in 2011 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 in the treatment of pain and substitution treatment for opioid addicts since the late 1990s. In 2011, global manufacture of buprenorphine increased from the previous year. Global calculated consumption of the substance has continued to grow, with over 60 countries reporting imports of buprenorphine in 2011.

A total of 35 benzodiazepines are currently under international control. Of those, 34 are classified as anxiolytics and sedative-hypnotics and are used in medical practice for pre-medication and the induction of general anaesthesia. Clonazepam is the only benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic. A lack of data for 2011 from some major manufacturing countries, in particular Brazil and India, affected the analysis of the information and the resulting findings with respect to the developments related to benzodiazepines. In 2011, the benzodiazepine-type anxiolytics alprazolam and diazepam remained, in that order, the most manufactured psychotropic substances in terms of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD). Reported manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in 2011 increased compared with 2010, reaching 7.1 billion S-DDD. Italy continued to be the leading manufacturer of all benzodiazepines in 2011.

Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, five substances—phenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital and amobarbital (in that order)—together accounted, on average, for 99 per cent of total reported manufacture of those barbiturates during 2007-2011. Phenobarbital continued to be the most widely manufactured barbiturate in 2011, accounting for 72 per cent of total manufacture of all 12 barbiturates. China, the United States, Denmark, Germany and Japan (in descending order) were the leading manufacturers of barbiturates in 2011. International trade in most barbiturates has been declining during the past five years.

The 14 stimulants listed in Schedule IV of the 1971 Convention are used mainly as anorectics or for the treatment of ADHD. Despite the lack of data from Brazil, a major manufacturer of such stimulants, total reported manufacture of this group of substances reached 2.5 billion S-DDD in 2011, the highest value reported since 2002, owing to a sharp increase in manufacture of

phentermine in the United States. Phentermine continues to be the most used substance in this group. In 2011, the United States accounted for almost 80 per cent of global use. The differences in consumption levels among countries and regions that have been observed for these substances became more pronounced in 2011.

Substances for which global manufacture or international trade in recent years amounted to less than 1 kg 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 1971 Convention

1. Twenty-eight substances are listed in Schedule I of the 1971 Convention. 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, annual manufacture of 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) in the United States of America, exclusively for use in the manufacture of a non-controlled film dye, exceeded several tons. 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 have been depleted since 2008, stood at 82 grams at the end of 2011.
3. *para*-Methoxy-*alpha*-methylphenethylamine (PMA) is another substance in Schedule I that is used by industry for the manufacture of non-psychotropic substances. During the past decade, Denmark reported intermittent manufacture of PMA, with quantities ranging from 24 to 71 kg, for use in the manufacture of tamsulosin, an active pharmaceutical ingredient that is not under international control. In 2011, there was limited manufacture of PMA in Denmark and the United States, amounting to 406 grams in total.
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. *delta*-8-Tetrahydrocannabinol is the main substance among the isomers in Schedule I manufactured in the United States. During the past decade, reported manufacture in the United States of isomers of THC listed in Schedule I fluctuated between 327 kg in 2005 and 53 kg in 2010. In 2011, the total amount of isomers of THC manufactured in the United States reached 288 kg. At the end of 2011, global stocks of such isomers stood at 538 kg, the vast majority of which were held in the United States.

Substances in Schedule II of the 1971 Convention

5. Listed in Schedule II are 17 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/or veterinary medicine, some of these substances are used in industry for the manufacture of other psychotropic substances or for conversion into non-psychotropic substances.

Central nervous system stimulants

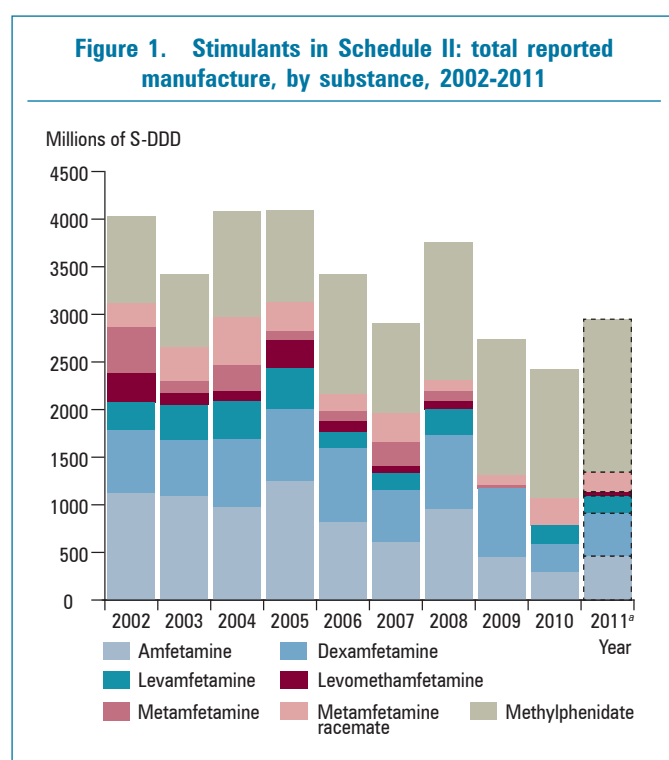
6. Total manufacture of central nervous system stimulants in Schedule II fluctuated in the period 2002-2011, as can be seen in figure 1. After decreasing for two consecutive years (2009 and 2010), total reported manufacture of this group of substances picked up again in 2011, amounting to 3 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), mainly as a result of increased manufacture of both amphetamine and dexamphetamine. Nevertheless, manufacture of amphetamines followed a declining trend during the past decade and methylphenidate's share of total output of stimulants in Schedule II increased from 22.5 per cent in 2002 to 54 per cent in 2011. In 2011, amphetamine and dexamphetamine accounted for 16 and 15 per cent, respectively, of total output. Together with methylphenidate, these substances accounted for 85 per cent of total combined output in 2011.

Amphetamines

7. Both optical isomers of amphetamine (levamphetamine and dexamphetamine) 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, dexamphetamine and metamfetamine have been received by the International Narcotics Control Board from Governments since the 1970s. Statistics for levamphetamine and levomethamphetamine have been available since 1986, and statistics for metamfetamine racemate since 1988, owing to the different dates on which those substances were brought under the control of the 1971 Convention.

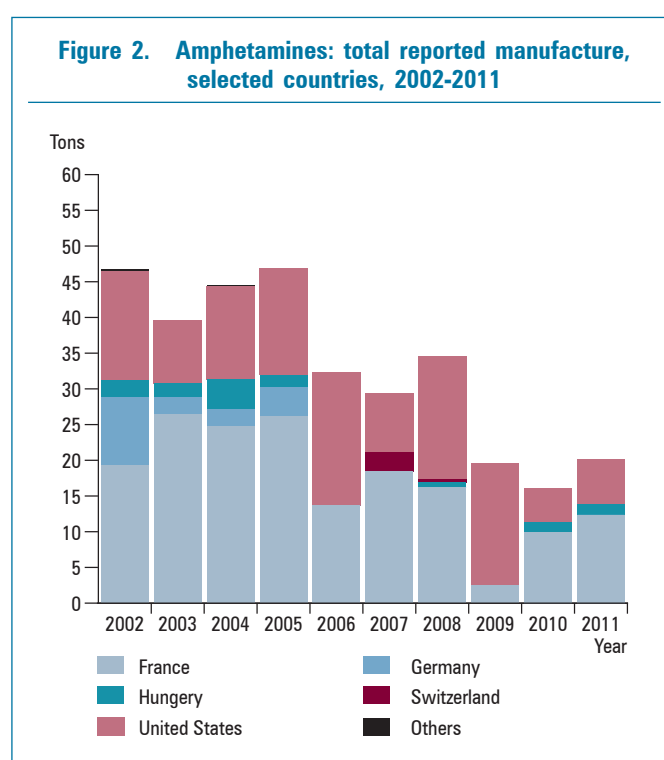
8. In 2011, the quantity of amphetamines listed in Schedule II that were manufactured worldwide increased to 20 tons (1.3 billion S-DDD), in contrast with the decline of the previous two years (see figure 2). In 2011, dexamphetamine and amphetamine comprised almost the same share of total output of amphetamines (34 per cent), while metamfetamine racemate and levamphetamine represented 15 and 13 per cent, respectively. In 2011, France accounted for 62 per cent of total manufacture of amphetamines, the United States for 31 per cent and Hungary for the remainder. France continued to be the sole manufacturer of levamphetamine in 2011; the substance was used in that country for reversion into amphetamines.

Figure 1. Stimulants in Schedule II: total reported manufacture, by substance, 2002-2011



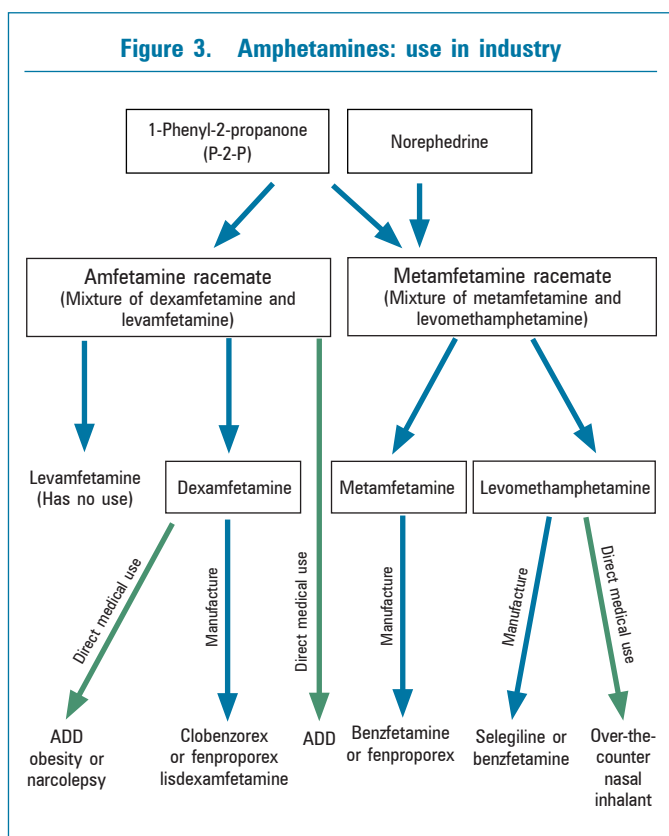
^aThe data for 2011 are incomplete.

Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, selected countries, 2002-2011



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 in 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 prodrug of dexamfetamine, which is used in the treatment of attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD). In addition, amphetamines have mainly been converted to substances used as anorectics (benzfetamine, clobenzorex, fenproporex and levopropylhexedrine) and antiparkinsonian drugs (selegiline).



Direct medical use

10. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADHD in the United States. In addition, they are used to treat narcolepsy and obesity, although the widespread use of those substances for the

treatment of obesity has been considerably reduced or discontinued in most countries. While France has traditionally been a major manufacturer of amphetamines, there is very limited medical use of amphetamines in that country, as almost all the amphetamines manufactured there are destined for export.

11. The countries with the highest levels of reported (i.e. furnished by Governments) consumption and of calculated medical and industrial¹ uses of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided for 2011² and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,³ are listed in tables 1 and 2 respectively, in order of their rate of use in 2011.

Table 1. Amphetamines: reported consumption rate, selected countries, 2010 and 2011

Country	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)	
	2010	2011
United States	15.74	18.67
Iceland	–	0.51
Sweden	0.29	0.31
Netherlands	–	0.22
Chile	2.84	0.16
Germany	0.04	0.13
Israel	0.03	0.08
Denmark	0.06	0.07
Austria	0.02	0.01
United Kingdom	0.02	–

Table 2. Amphetamines: calculated consumption rate, selected countries, 2011

Country	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)
	2011
Canada	1.58
Australia	1.41
Switzerland	0.40
Norway	0.39
Belgium	0.18
Finland	0.08
United Kingdom	0.06
New Zealand	0.04

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 of the present publication.

³ The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) used in these calculations is presented in table III of the present publication.

Comments on amphetamines, by substance

12. The manufacture of amphetamine gradually increased until it reached a peak of 30 tons in 1998, before falling gradually to 4.3 tons in 2010. In 2011, global manufacture of amphetamine rose again to 6.9 tons, with France and the United States accounting for 65 and 34 per cent, respectively. Amphetamine is used mainly in combination with dexamphetamine in the United States. In 2011, about 82 per cent of global stocks (7 tons) of amphetamine were held in the United States; the rest were held in France. The United States and France, in that order, also remained the main exporters of the substance. Total exports of amphetamine in 2011 amounted to 480 kg, the main importers being, in descending order, Canada, Germany and Chile.

13. The trends in manufacture of dexamphetamine reflect developments in the United States. During the 1980s, total output was fairly stable, at approximately 350 kg annually. It increased afterwards, although with many fluctuations, to 11 tons in 2009 and then decreased sharply to less than 5 tons in 2010. In 2011, however, the United States doubled its output, to 4 tons; with the output of France (2.8 tons), total manufacture of that substance reached 6.8 tons. The United States remained the main user of dexamphetamine for medical purposes, although such use was also noted in a number of other countries, including, in descending order, Australia, Canada, Norway, Sweden, Belgium and Switzerland. Global stocks of dexamphetamine increased from 1 ton in 1995 to a little over 10 tons in 2011. Almost 30 countries reported imports of the substance, amounting to 577 kg in total in 2011. Canada, Australia and Germany were the main importers, accounting for 40, 28 and 23 per cent, respectively, of the total.

14. Global reported manufacture of metamphetamine, which amounted to 9.5 tons in 1999, has decreased since that year. The decline has been even more pronounced since 2008, after France and Switzerland ceased manufacturing the substance, with total output reaching less than 3 kg in 2011. The main regular user of metamphetamine (mainly for industrial purposes) was the United States. International trade in metamphetamine has been limited in volume; in 2011, total exports amounted to 362 grams.

15. During the period 2002-2011, total reported manufacture of levomethamphetamine fluctuated between no output (in 2009 and 2010) and 4.6 tons (2002). While Germany, France, the United States and the Czech Republic were the main manufacturers of levomethamphetamine in the past, France was the sole manufacturer of the substance (624 kg) in 2011. The main user of levomethamphetamine for industrial purposes until 2008 was Germany, followed by the United States, France and the Czech Republic. In recent years, about 470 kg of levomethamphetamine have been used annually in the United States for the manufac-

ture 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.

16. A total of 3.1 tons of metamphetamine racemate was manufactured in 2011. During the period 2007-2011, France and Hungary accounted for on average 77 and 23 per cent of global output, respectively. The substance has mainly been exported to the United States, where it has either been converted into non-controlled substances or divided into levomethamphetamine and metamphetamine. Global stocks in 2011 stood at 2.6 tons. International trade averaged 1.38 tons during 2007-2011, with the United States accounting for all imports. Levomethamphetamine has been used mainly for export and has also been converted, in smaller quantities, into selegiline. Metamphetamine obtained during the process of separating levomethamphetamine has been added to stocks.

Methylphenidate

17. The use of methylphenidate⁴ for medical purposes has increased significantly since 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 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.

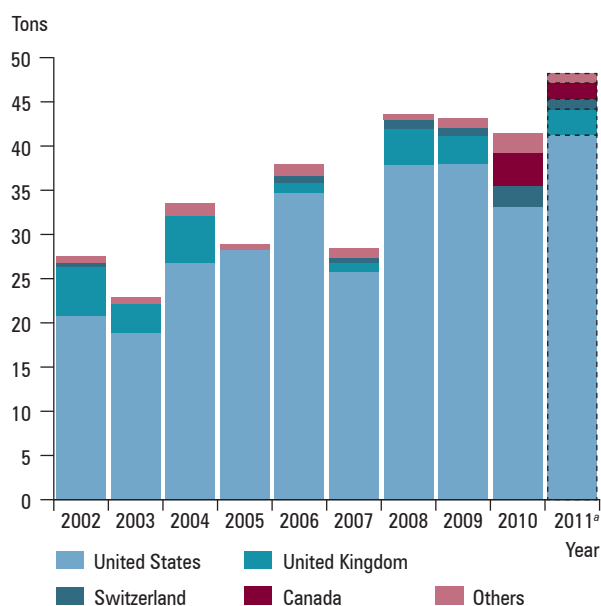
18. Global manufacture of methylphenidate started to increase rapidly in the 1990s, although with some fluctuations, reaching 48 tons in 2011, the highest amount ever reported (see figure 4). Since the 1990s, the United States has been the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to 41 tons in 2011, which represented 86 per cent of global output. Until 2009, the United Kingdom was the second largest manufacturer of the substance. In 2010, however, manufacture of methylphenidate in that country amounted to only a few grams. In 2011 that country again became the second largest manufacturer, with output of 3 tons of the substance. The other countries reporting manufacture of amounts of methylphenidate exceeding 1 ton in 2011 were Canada (1.8 tons), Switzerland (1.1 tons) and Spain (1 ton); their combined output accounted for 8 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 increased in tandem with the rise in manufacture, increasing

⁴The data for 2011 are incomplete.

to 43 tons in 2011. The United States accounted for 72 per cent of global stocks at the end of 2011.

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 during the period 1992-2011 from 530 kg to 22 tons. Switzerland was the main exporter of methylphenidate until 2006. Since 2007, however, the United States has been the leading exporter; in 2011, it accounted for 40 per cent of total exports. Other major exporting countries in 2011 were, in descending order, Switzerland, the United Kingdom, Spain and Germany. The number of countries and territories importing methylphenidate continued to rise gradually during the period 2002-2011. In 2011, 40 countries and territories reported imports of methylphenidate in amounts exceeding 10 kg.

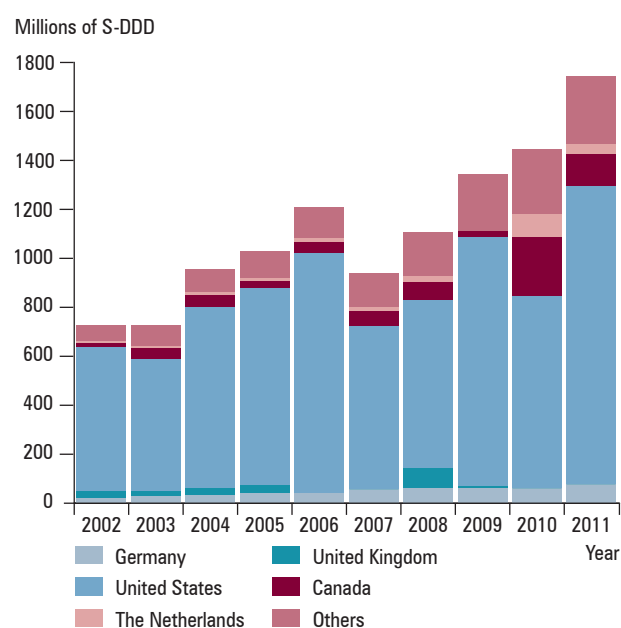
Figure 4. Methylphenidate: total reported manufacture, selected countries, 2002-2011



^aThe data for 2011 are incomplete.

20. The calculated global consumption of methylphenidate has followed an upward trend, reaching 52 tons (1.7 billion S-DDD) in 2011 (see figure 5). The United States has traditionally been the country with the highest calculated consumption of methylphenidate. In the three-year period 2009-2011, use in that country averaged 1 billion S-DDD, accounting for, on average, 66 per cent of the calculated worldwide use of methylphenidate. The main users of methylphenidate in 2011 outside of the United States were Canada, Germany, Spain, the Netherlands, Israel, Sweden and Australia.

Figure 5. Methylphenidate: calculated medical consumption, by country 2002-2011



21. The countries and territories with the highest levels of reported (i.e. furnished by Governments) and calculated consumption of methylphenidate (calculated on the basis of statistics provided for 2010 and 2011) are listed in tables 3 and 4, respectively, in order of their level of consumption (expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day) in 2011.

Table 3. Methylphenidate: reported consumption rate, 2010 and 2011

Country	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)	
	2010	2011
United States	15.50	19.93
Iceland	14.72	14.07
Israel	7.38	7.40
Netherlands	–	6.63
Sweden	4.92	6.22
Denmark	5.09	5.87
Germany	1.98	1.97
Chile	1.10	1.53
Norfolk Islands	–	0.96
Saint Helena	0.58	0.76
United Kingdom	0.15	0.50
Austria	0.44	0.30
Palau	–	0.18
Estonia	0.06	0.15
El Salvador	–	0.10

Table 4. Methylphenidate: calculated consumption rate, 2011

Country	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day) 2011
Canada	12.34
Costa Rica	10.92
Norway	6.51
Portugal	4.04
Spain	3.02
New Zealand	2.61
Andorra	2.50
Belgium	2.47
Australia	2.24
Chile	1.54

Anti-emetics

delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

22. During the period 2008-2011, global manufacture of *delta*-9-THC gradually decreased from 233 kg (7.8 million S-DDD) in 2008 to 66 kg (2.2 million S-DDD) in 2011, led by a decrease in manufacture by the United States, the largest manufacturer of the substance worldwide. In 2011, the United States manufactured 58 kg of *delta*-9-THC, the majority of which was for domestic consumption. Germany remained the second largest manufacturer in 2011, reporting 8 kg of manufacture. Stocks held in the United States amounted to 127 kg, accounting for 75 per cent of the global total (170 kg) at the end of 2011, followed by Germany (15 per cent of global stocks) and Switzerland (9 per cent).

23. International trade in *delta*-9-THC remained at a low level in 2011 (14.4 kg). The largest exporter was Germany, with the United Kingdom, Austria, Malaysia, Switzerland and Canada being the main importers. Germany and the

United States were the main users of the substance, reporting consumption of 110 kg and 17 kg, respectively.

Sedative-hypnotics

Secobarbital

24. Since 2000, Germany has been the major manufacturer of secobarbital. In 2011, its output amounted to 816 kg, accounting for about 80 per cent of total global manufacture (1,031 kg). The United States reported manufacture of 207 kg, while Japan and Canada accounted for the rest. In 2011, global stocks of secobarbital stood at 671 kg; the majority (86 per cent) were held in Germany.

25. In 2011, global trade volume of secobarbital reached 830 kg (8.3 million S-DDD), an increase of 30 per cent from 2010. Germany continued to be the leading exporter of the substance, while the United Kingdom was the main importer. The United Kingdom, the United States, Sweden and Germany (in descending order) were the major users in 2011.

Antitussives

Zipeprol

26. The Republic of Korea, which had stopped manufacturing zipeprol in 1999, resumed its manufacture in 2008 and 2009 mainly for domestic consumption. For 2011, neither manufacture nor international trade of the substance was reported. The Plurinational State of Bolivia, the main importer of the substance in previous years, reported consumption of 91 kg for 2011

Substances in Schedule III of the 1971 Convention

27. Nine substances are listed in Schedule III. According to the scheduling criteria adopted by the World Health Organization, substances in Schedule III are those whose liability to abuse constitutes a substantial risk to public health and which have moderate to great therapeutic usefulness. One substance, cathine, belongs to the group

of central nervous system stimulants. Six substances belong to the group of sedative-hypnotics: four barbiturates (amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital), glutethimide and flunitrazepam. The two remaining substances, buprenorphine and pentazocine, belong to the group of analgesics.

Central nervous system stimulants

Cathine

28. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. Manufacture of cathine fluctuated considerably during the period 2002-2011, varying between no output and a peak of 5.9 tons, 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. From 2007 to 2009, manufacture of cathine declined sharply to 55 kg, all of which was reported by China. In 2010, global output reached 800 kg, of which 500 kg was manufactured in India and 300 kg in China. No manufacture of the substance was reported in 2011. Global stocks of cathine decreased to 1,548 kg in 2011; these were held mainly in Germany and Mexico.

29. India and Germany were the main exporters of cathine in the period 2007-2011. Global exports of the substance averaged 2 tons during that time, with a maximum of 4 tons in 2007 and a minimum of 871 kg in 2011. The main importers of cathine during that same period were Italy, Mexico and South Africa.

Sedative-hypnotics listed in Schedule III

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

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital

31. During 2002-2011, total reported manufacture of amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital fluctuated between 0.82 billion S-DDD and 1.69 billion S-DDD (see figure 6). Since 2009, global manufacture of these substances has gradually increased, owing to increased manufacture reported by China and the United States. For 2011, a global total of 1.11 billion S-DDD was reported. As in previous years, manufacture in China, Denmark, Germany and the United States accounted for over 96 per cent of the total. Figure 7 shows the share of the main manufacturing countries, in total output, during the period 2007-2011.

Figure 6. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by substance, 2002-2011

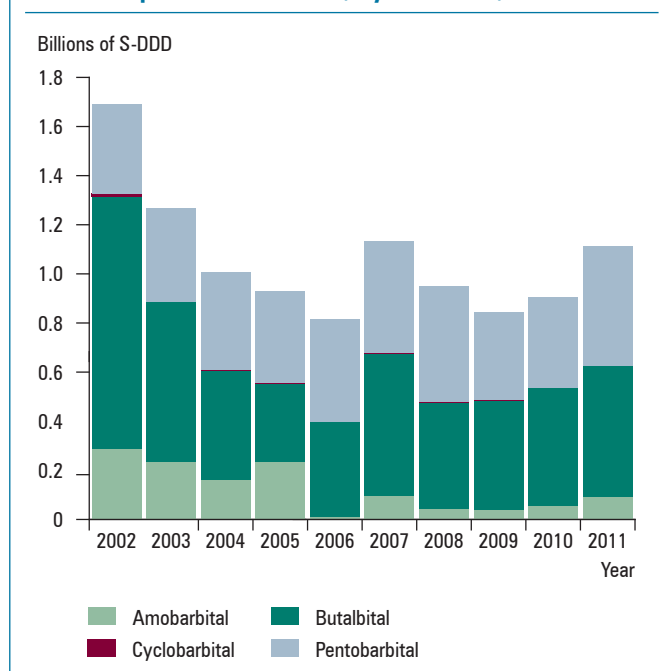
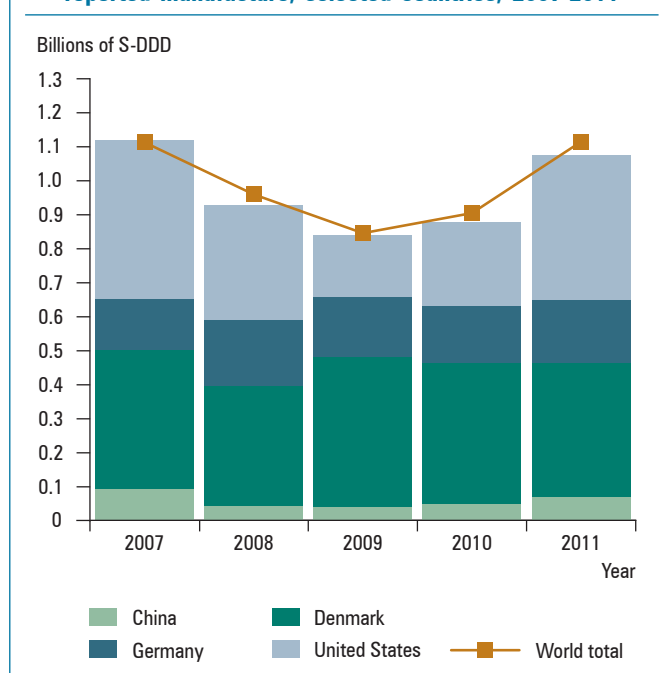


Figure 7. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2007-2011



32. Total reported manufacture of pentobarbital reached 48.7 tons (487 million S-DDD) in 2011, the highest level since 2002. The United States and Germany, the two major manufacturers of the substance, reported increased manufacture in 2011. Their total output accounted for over 94 per cent of the global total. Other countries that reported manufacture in 2011 included (in descending order)

Denmark, Japan and Canada. Global stocks stood at 26 tons in 2011; about 68 per cent of them were held in Germany and the United States. In 2011, the largest user of pentobarbital continued to be the United States, followed by Germany, France, the United Kingdom, Australia, Canada and the Netherlands.

33. Following a declining trend in international trade in pentobarbital during 2008-2010, the global trade volume of pentobarbital increased from 25 tons in 2010 to 30 tons in 2011. As in previous years, Germany, the United States, Canada, France and Denmark (in descending order) remained the major exporters, together accounting for about 97 per cent of global exports in 2011. Major importers in 2011 continued to be (in descending order) Canada, France, the United States, the United Kingdom, Australia and the Netherlands, each of which imported quantities of more than 2 tons.

34. Following a declining trend during 2002-2005, global manufacture of butalbital has picked up since 2006, reaching nearly 40 tons in 2011. Denmark remained the largest manufacturer of the substance, followed by the United States and Canada. Manufacture in the United States increased significantly in the past three years, from 0.6 tons in 2009 to over 11 tons in 2011. Another major manufacturer, Germany, did not report manufacture for 2011. About 77 per cent of the butalbital manufactured in Denmark in 2011 was for export, whereas the quantities manufactured in the United States were used mainly for domestic consumption. In that country, some of the substance was used for the manufacture of preparations exempted from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention. In 2011, over 94 per cent of global stocks were held in Denmark and the United States. Global trade volume remained stable at about 21 tons in 2011, with Denmark being the largest exporter and the United States, Italy and Canada (in descending order) being the main importers.

35. In 2011, global manufacture of amobarbital continued to increase, to a total of 9.4 tons, an increase of 62 per cent from 2010. This increase can be attributed to the significant increase in manufacture by China and Japan, the two major countries manufacturing and using amobarbital. China reported having manufactured 7.2 tons of the substance in 2011, accounting for 77 per cent of the global total. The majority of the quantities manufactured in China were for domestic use. Japan reported manufacture of 2.2 tons in 2011, a considerable increase from 0.8 tons in 2010. Total international trade in amobarbital also increased significantly from 2010 to 2011, owing mainly to a large increase in exports from China and Germany. Thailand, the United Kingdom and Belgium (in that order) were the main importers of the substance in 2011. Total calculated consumption of amobarbital reached 8.4 tons (84 million S-DDD) in 2011.

36. Cyclobarbital continues to be manufactured and used mainly in Europe, although the quantities manufactured decreased considerably after 1998. Poland has been the sole manufacturer of cyclobarbital since 2004, after Germany and Latvia stopped manufacturing the substance in 2003. In 2011, manufacture by Poland grew considerably, to almost 400 kg (almost 2 million S-DDD), more than double the quantities manufactured in 2010. Global trade volume of cyclobarbital amounted to 286 kg in 2011. Poland continued to be the major exporter, while Georgia, Latvia and the Russian Federation remained the major importers and users. Global stocks of cyclobarbital stood at 16 kg at the end of 2011; they were held solely in Germany.

Flunitrazepam

37. 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.

38. 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. The manufacture of flunitrazepam in Switzerland, the main manufacturer of the substance, has fluctuated greatly; in some years, such as 2010 and 2011, no manufacture of the substance took place in that country. Those fluctuations are reflected in total global manufacture of flunitrazepam (see figures 20 and 21 and para. 84 below), which in 2011 stood at 516 kg, with Italy accounting for almost the entire output.

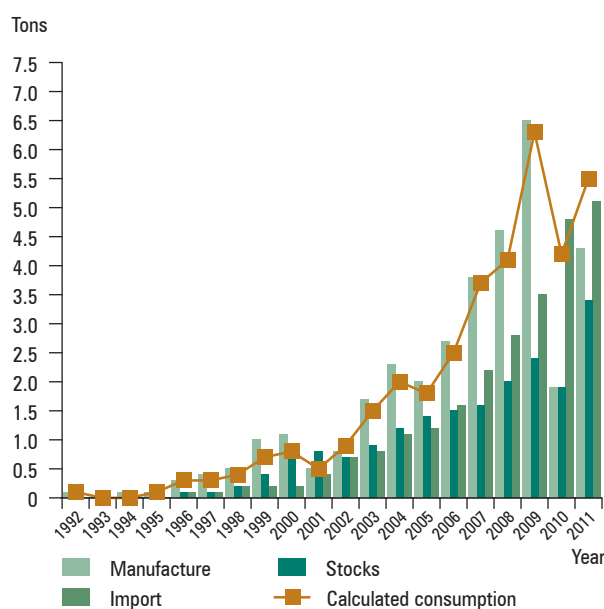
39. International trade in flunitrazepam averaged 1,066 kg per year during the period 2009-2011, and stood at 1 ton in 2011. Italy and Switzerland were the leading exporters of flunitrazepam, together accounting on average for 92 per cent of global exports of the substance during the period 2008-2011. More than 50 countries reported imports or use of flunitrazepam during the period 2009-2011. Japan remained the leading importer of flunitrazepam in 2011, importing 670 kg, or 81 per cent of global imports of the substance. Mexico, Germany and Switzerland reported imports ranging from 25 to 50 kg, accounting together for 12 per cent of global imports of the substance in 2011.

Analgesics listed in Schedule III

Buprenorphine

40. 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. In 2010, total manufacture dropped significantly, as some major manufacturers, such as Australia and the United Kingdom, did not report manufacture of buprenorphine for that year. In 2011, global manufacture increased again, with a total of 4,253 kg (532 million S-DDD) reported by nine countries, including the major manufacturing countries: the United States (1,546 kg, a considerable increase from 147 kg in 2010), Belgium (1,250 kg), the United Kingdom (739 kg), Switzerland (406 kg), the Czech Republic (232 kg) and India (72 kg). As was the case for 2010, Australia did not report manufacture for 2011. Global stocks of the substance amounted to about 3 tons in 2011, an increase of 63 per cent from 2010. The majority of the stocks were held in (in descending order) the United States, Germany, the United Kingdom, Switzerland, Australia, the Czech Republic and France.

Figure 8. Buprenorphine: total reported manufacture, stocks, imports and calculated consumption, 1992-2011



41. The volume of trade in buprenorphine has continued to increase since 1992, reaching a total of nearly 5 tons in 2011, with over 60 countries reporting imports of the substance. Major importers in 2011 included the United States (2,872 kg), Germany (821 kg), France

(390 kg), the Islamic Republic of Iran (116 kg), Italy (105 kg) and Spain (105 kg). Among those countries, the United States, Germany and the Islamic Republic of Iran reported significant increases in imports from 2010. The United Kingdom (2,617 kg), Belgium (680 kg), Germany (507 kg), the Czech Republic (221 kg), Switzerland (202 kg) and Australia (175 kg) were the major exporters in 2011, together accounting for nearly 97 per cent of global total exports.

42. Global calculated consumption of buprenorphine increased from 4.2 tons (531 million S-DDD) in 2010 to 5.4 tons (681 million S-DDD) in 2011. As in previous years, calculated per capita consumption of buprenorphine continued to be highest in Belgium, France, Germany, Iceland, Norway, Portugal, Slovenia, Sweden, Switzerland and the United States. The calculated consumption of buprenorphine in S-DDD per 1,000 inhabitants per day is shown in table IV.5 of the present publication. Buprenorphine is used in several countries in detoxification and substitution treatment programmes for opioid dependence, including in 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

43. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. Global total manufacture of the substance fluctuated between 2.7 tons (13 million S-DDD) and 8.5 tons (42 million S-DDD) during the period 2002-2011, mainly as a result of fluctuations in the total output of India and Italy, the two major manufacturing countries of pentazocine. In 2011, total manufacture of the substance amounted to 1,369 kg, of which 857 kg was manufactured in the United States, the highest level reported by that country since 2002. The pentazocine manufactured in the United States was mainly for domestic use. Italy and China, the two other major manufacturers in 2011, reported manufacture of 406 kg and 106 kg, respectively. India, which reported the manufacture of 4.7 tons of the substance for 2010, did not report manufacture of the substance in 2011. Global reported stocks of the substance decreased, by 46 per cent from 2010, to 2,645 kg in 2011, as a result of absence of stock data from India and decreased stocks held in the United States. Major users of the substance in 2011 included (in descending order) the United States, Slovenia, Japan and China.

44. Global trade in pentazocine has been declining since 2009. Total exports decreased from 3,166 kg in 2010 to 2,320 kg in 2011. The major exporters continued to be

India (1,168 kg) and Italy (707 kg). Total imports in 2011 also declined, by 47 per cent from 2010, owing mainly to the decrease in imports by the major importing countries. Japan, Switzerland, Portugal and Canada (in descending

order) remained the major importers in 2011, together accounting for 60 per cent of total imports. Nigeria and Pakistan, the two other major importers and users, have not submitted data for 2011 to the Board.

Substances in Schedule IV of the 1971 Convention

45. Sixty-two 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 (5 substances); and analgesics (1 substance).

Central nervous system stimulants

46. Fourteen 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 used essentially as anorectics or for the treatment of ADHD.

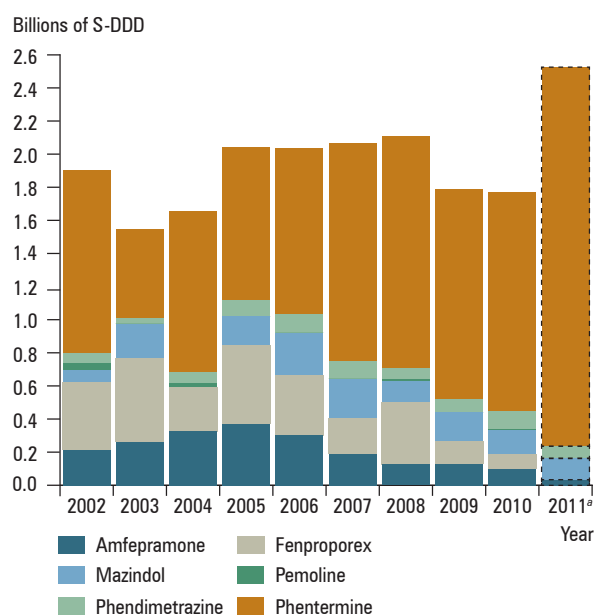
47. Reported manufacture of central nervous system stimulants in Schedule IV has been on the rise during the period 2002-2011, in spite of many fluctuations (see figure 9). Those fluctuations were mainly a result of developments in Brazil, Germany and the United States, which were the main manufacturers during that period. In 2011, global manufacture of this group of substances amounted to 2.5 billion S-DDD, the highest figure reported during the period, in spite of the fact that data for that year have not been received from Brazil, one of the traditional manufacturing countries for this group (see figure 10).

48. In 2011, phentermine (2.28 billion S-DDD) accounted for 91 per cent of total reported manufacture of all stimulants in Schedule IV, while the reported manufacture of mazindol (130 million S-DDD) accounted for 5 per cent, phendimetrazine accounted for 3 per cent (73 million S-DDD) and amfepramone accounted for 1 per cent (34 million S-DDD) (see figure 11). Reported manufacture of the other central nervous system stimulants in Schedule IV accounted for about 0.3 per cent of total reported manufacture.

49. 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. A total of 2.25 billion S-DDD of central nervous system stimulants listed in Schedule IV were used in 2011. Of those, phentermine (1.9 billion S-DDD) accounted for 84 per cent, followed by mazindol (188 million S-DDD, or 8 per cent), phendimetrazine (84 million S-DDD, or 4 per cent), and amfepramone (37 million S-DDD, or 1.6 per cent). In the absence of data from Brazil, about 80 per cent of global calculated consumption of stimulants in Schedule IV in 2011 was accounted for by the United States.

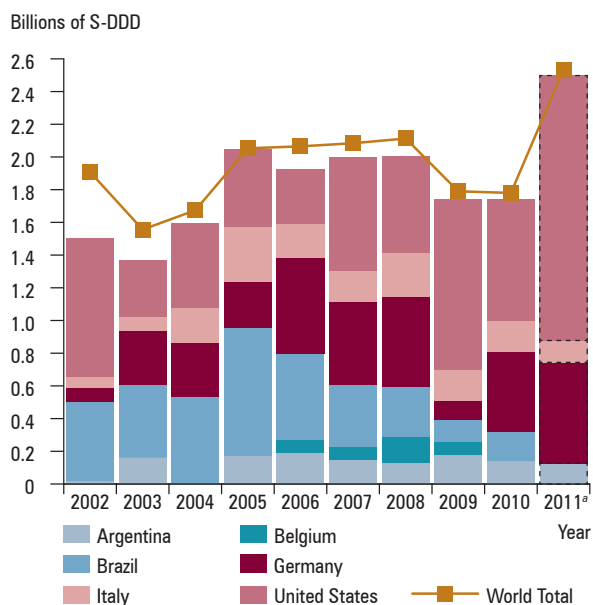
50. Calculated consumption of Schedule IV stimulants in the Americas remained the highest worldwide, at approximately the same levels of a decade ago (see figure 13). Decreases in the use of stimulants in Brazil that have been

Figure 9. Central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 2002-2011



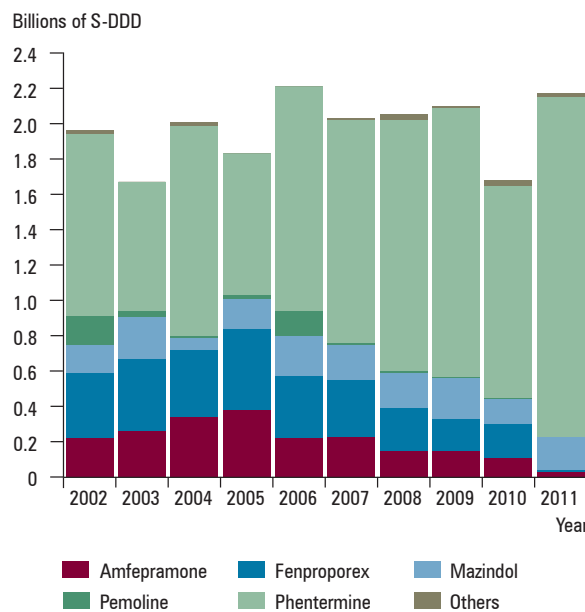
^aThe data for 2011 are incomplete.

Figure 10. Central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, selected countries, 2002-2011



^aThe data for 2011 are incomplete.

Figure 12. Central nervous system stimulants in Schedule IV: calculated global consumption,^a by substance, 2002-2011



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, which is expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

Figure 11. Central nervous system stimulants in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2011

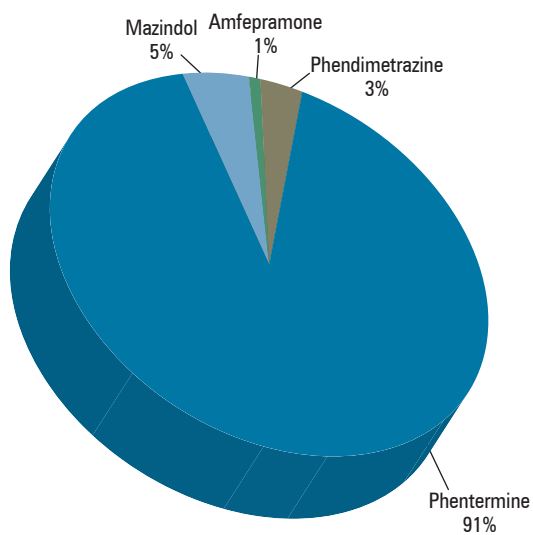
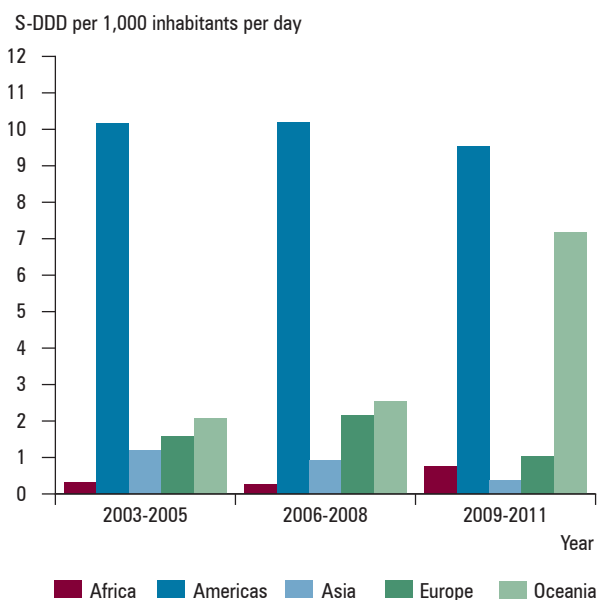


Figure 13. Central nervous system stimulants in Schedule IV: average national consumption,^a by region, 2003-2011



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

achieved since 2006 have been nearly offset by rising consumption levels observed in the United States. Levels of consumption decreased in Asia and Europe during the period 2009-2011 compared with the period 2006-2008, although they increased markedly in Africa and Oceania, mainly as a result of developments in South Africa,

Australia and New Zealand. In 2011, the highest calculated consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, among the countries and territories that did not report consumption were observed in New Zealand (14.6), Argentina (9), Australia (8.7), the Czech Republic (3.1) and Hong Kong SAR of China (2.4).

51. Phentermine has always been the most manufactured substance in the group of stimulants in Schedule IV, although its share of total manufacture within this group has fluctuated. Total reported manufacture of the substance increased from an average of 9.5 tons annually during the period 1991-1995 to 50 tons in 1996, the highest level ever reported. Manufacture of the substance dropped in 1997 and ceased in 1998. After 1999, global reported manufacture of the substance picked up again and remained volatile. Manufacture of 34 tons of phentermine was reported for 2011, with more than 70 per cent of that accounted for by the United States, followed by Germany and Italy.

52. International trade in phentermine in 2011 amounted to 13.1 tons, a 20 per cent increase from the average of 11 tons reported for the years 2008-2010. In recent years, the main exporter of the substance has been Germany (reporting exports of about 7 tons in 2011), followed by Italy and the United States. In 2011, 25 countries reported imports of phentermine in quantities of more than 1 kg. Major importers of phentermine were the United States (5.66 tons), Australia (2.08 tons), Mexico (572 kg), New Zealand (420 kg), South Africa (350 kg), Austria (297 kg) and Switzerland (296 kg). Some of those countries re-exported a major share of their imports.

53. Italy was the main manufacturer of phendimetrazine in the period 2007-2011. Manufacture in that country amounted to 5.2 tons in 2009, then declined in the following years, reaching 3.3 tons in 2011. Phendimetrazine manufactured in Italy is mainly destined for export. International trade reached 4.7 tons in 2011, of which Italy accounted for 88 per cent. Traditionally, the United States, followed by the Republic of Korea, have been the main importers and users of the substance. In 2011, the United States (3.6 tons), Italy (78 kg) and South Africa (9 kg) were the only countries reporting imports of phendimetrazine in quantities of more than 1 kg.

54. Total reported manufacture of amfepramone has decreased significantly, from 23 tons in 2006 to about 2.6 tons in 2011, owing mainly to a decline in manufacture reported by Brazil until 2010 and the absence of data from that country for 2011. Three countries reported having manufactured amfepramone in 2011: Switzerland (1.6 tons), Italy (746 kg) and the United States (211 kg). Brazil, which reported the manufacture of 7.9 tons of the substance annually on average in the period 2007-2010, submitted no report for 2011. Switzerland was the main exporter of amfepramone during the decade leading up to 2011, and accounted for 71 per cent of global exports of the substance in 2011. The largest imports of amfepramone were reported by the United States (1.2 tons), Germany (688 kg) and Chile (298 kg). Eight other countries reported imports of amfepramone in quantities of more than 1 kg in 2011.

55. With the exception of 2005 and 2006, when manufacture of benzfetamine was reported by Ireland, Italy and Switzerland, the United States was the sole manufacturer of benzfetamine during the decade leading up to 2010. In 2011, the United States and Italy reported manufacture of 318 kg and 136 kg, respectively. International trade in benzfetamine remained limited in 2011, with only the United States reporting imports of the substance, from stocks held by Italy. The United States was also the major consumer of benzfetamine in the period 2002-2011; it reported consumption of 373 kg for 2011.

56. Global reported manufacture of fenproporex has declined steadily since 2005, from 9.5 tons in that year to 1.8 tons in 2010, owing to the decrease in manufacture reported by Belgium and Brazil, which have been virtually the only manufacturing countries since 2007. No manufacture of the substance was reported for 2011, partly owing to the fact that Brazil submitted no report for that year. Total reported imports of the substance, which had averaged 3.4 tons per year during the period 2006-2010, dropped to 344 kg in 2011. Whereas Germany and Brazil were the leading importers of fenproporex during the period 2005-2009, Mexico was the major importer of the substance in 2010 and 2011.

57. Argentina has been the sole manufacturer of mazindol since 2008. It reported an annual average output of 197 kg of the substance during the period 2007-2010. Of the total 130 kg of mazindol manufactured in 2011, 127 kg was manufactured in Argentina, while the United Kingdom manufactured the remaining 3 kg. Reported global stocks of the substance at the end of 2011 amounted to 42 kg, mostly held by Switzerland. That country and the United Kingdom were the main exporters of the substance in 2011, when total reported exports were 6 kg.

58. No manufacture of pemoline was reported from 2005 to 2007. Since 2008, average manufacture of 158 kg annually has been reported by the Netherlands and, in much smaller quantities, Japan. In 2011, total output of the substance fell to 24 kg, all reported by the Netherlands, which has also been the main exporter. Stocks of pemoline have declined steadily, from 7 tons in 2004 to 61 kg at the end of 2011. During the decade ending in 2011, imports of pemoline averaged 434 kg yearly. In 2011, total imports reported by Japan, Chile and Switzerland (in descending order) dropped to 101 kg. In addition to being used as a stimulant, pemoline is used for the treatment of ADHD.

Benzodiazepines

59. 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 2010, practically all countries and territories that reported to the Board manufactured or traded in benzodiazepines in quantities of more than 1 kg at least once. Benzodiazepines are frequently diverted for subsequent smuggling and abuse.

Benzodiazepine-type anxiolytics

60. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. Total reported manufacture of this group of substances rose steadily until 2001, when it reached a peak of 28.8 billion S-DDD. During the subsequent decade, global manufacture fluctuated between 18.9 billion and almost 30 billion S-DDD. Global manufacture amounted to 23.4 billion S-DDD in 2010 and 19 billion S-DDD in 2011 (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 almost 60 per cent of the total in the period 2007-2010. The decline in 2011 is a result of the fact that data on manufacture of this group of substances from some countries, most importantly India, are missing. In 2010, manufacture in India accounted for 17 per cent of global manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics.

61. In 2011, alprazolam accounted for 36 per cent (6.6 billion S-DDD) of total reported manufacture of

benzodiazepine-type anxiolytics; diazepam for almost 27 per cent (5.1 billion S-DDD); lorazepam for 19 per cent (3.7 billion S-DDD); bromazepam for 5 per cent (0.88 billion S-DDD); oxazepam, chlordiazepoxide and nordazepam for over 2 per cent each; and clobazam for 1 per cent (see figure 15). The remaining substances in that group together accounted for 6 per cent of total reported manufacture. No manufacture of camazepam, fludiazepam or pinazepam was reported for 2011. As shown in figure 16, China, India and

Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2011

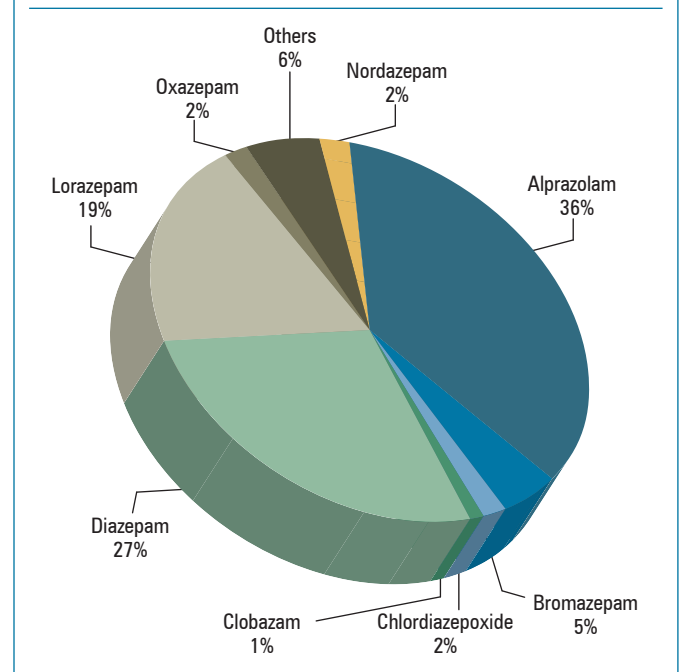
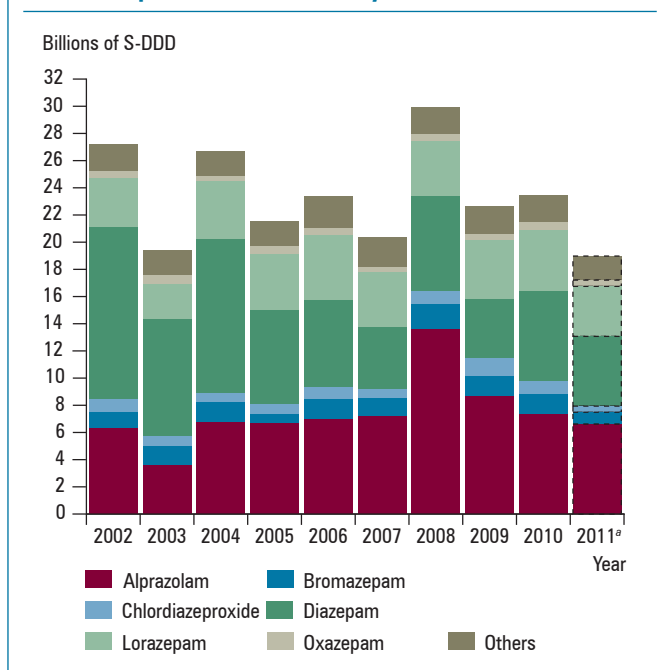
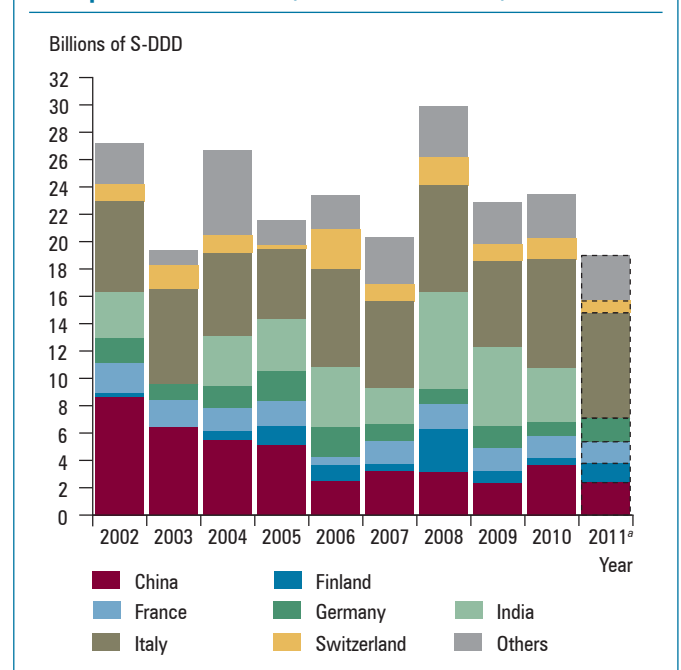


Figure 14. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, by substance, 2002-2011



^aThe data for 2011 are incomplete.

Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: reported manufacture, selected countries, 2002-2011



^aThe data for 2011 are incomplete.

Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by country, 2011

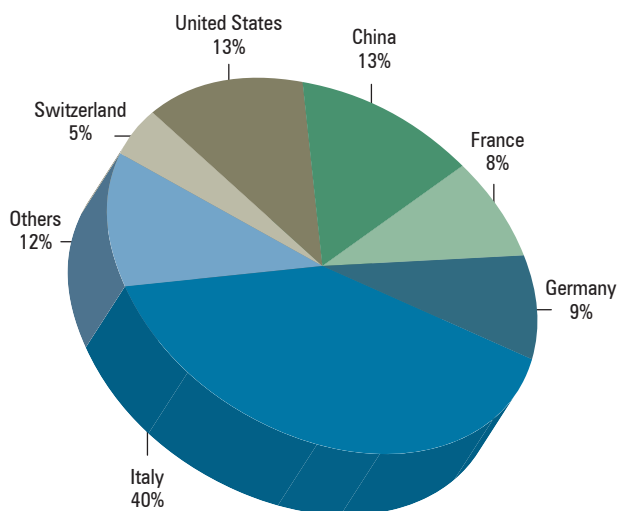
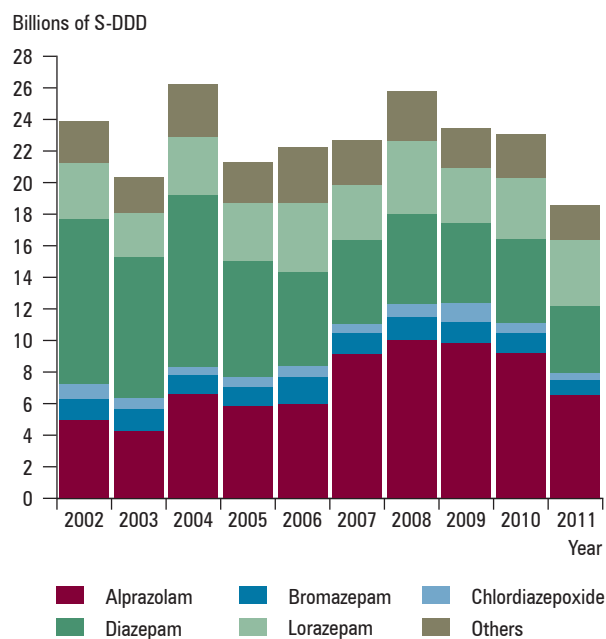
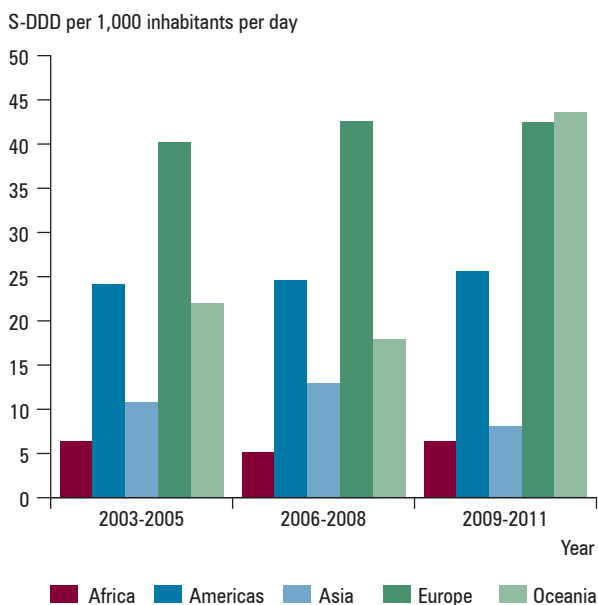


Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption,^a 2002-2011



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: average national consumption,^a by region, 2003-2011



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

Italy were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics in the period 2002-2010. Owing to the absence of data from India, in 2011 Italy, China and the United States together accounted for 66 per cent of global manufacture of that group of substances (see figure 17).

62. Total approximate calculated consumption of benzodiazepine-type anxiolytics has been lower than global manufacture, although it has followed the same overall trend. In 2011, the global total calculated consumption for this group of substances amounted to 18.5 billion S-DDD, a decrease from the average of 23.5 billion S-DDD during the five-year period 2006-2010 (see figure 18). The calculated consumption of benzodiazepine-type anxiolytics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, is shown in table IV.3 of the present publication. Until 2010, Europe was consistently the region with the highest calculated average national consumption rates for benzodiazepine-type anxiolytics (see figure 19). The sharp increase in consumption levels in Oceania in 2011 is the result of a marked increase in the calculated consumption of alprazolam in Australia.

Alprazolam

63. In 2011, total reported manufacture of alprazolam amounted to 6.6 tons, a decline of 11 per cent compared with 2010 because no data on manufacture were submitted by India for 2011. In 2010, that country reported a total of 2.3 tons of manufacture of alprazolam. The main manufacturers of alprazolam in 2011 were Italy (2 tons), the United States (1.9 tons), Finland (1.1 tons) and France (979 kg), which together accounted for almost 90 per cent

of global manufacture. They were followed by China (272 kg), Japan (94 kg), Canada (44 kg) and the Russian Federation (17 kg). Alprazolam has often been abused and has also been diverted from domestic distribution channels to illicit markets.

64. Alprazolam is available in many countries and all regions. International trade in alprazolam averaged 10 tons during the period 2009-2011. In 2011, more than 100 countries reported import or use of the substance. In that year, global exports of alprazolam stood at 14.3 tons. The main importers of alprazolam continued to be the United States (2.8 tons), Italy (1 ton), Belgium (775 kg) and Australia (715 kg), which together accounted for 53 per cent of total imports of the substance. They were followed by Japan (508 kg), Spain (463 kg), the Islamic Republic of Iran (431 kg), Hungary (420 kg), France (314 kg), Switzerland (355 kg) and Ireland (212 kg). Global calculated consumption, which had averaged 4.8 billion S-DDD during the period 2000-2005, reached an average of 8.5 billion S-DDD during the period 2009-2011. The countries reporting the largest consumption of alprazolam in absolute terms in 2011 were the United States (2.2 billion S-DDD), Hungary (184 million S-DDD) and Portugal (119 million S-DDD).

Diazepam

65. 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 manufacture of diazepam increased from 43 tons in 2009 to 66.6 tons in 2010, decreasing in 2011 to 51.2 tons. In 2011, Italy (with 27 tons, or almost 53 per cent of global manufacture) and China (with 20.3 tons, or 40 per cent) were the leading manufacturers of the substance. The only other countries reporting manufacture of diazepam in quantities exceeding 1 ton were the United States (1.7 tons) and Switzerland (1.4 tons). Data on manufacture in 2011 from Brazil and India, which in 2010 manufactured 5.4 tons and 3.6 tons of the substance, respectively, are still missing.

66. International trade in diazepam averaged 58 tons during the three-year period 2009-2011. In 2011, global exports were 56.6 tons, with China and Italy remaining the leading exporters of the substance. In 2011, China exported 12.7 tons of diazepam and Italy exported 21.5 tons. They were followed by Switzerland (5.3 tons), India (5 tons), Denmark (3.4 tons), Germany (1.7 tons) and the Czech Republic (1.6 tons), which together accounted for 30 per cent of global exports. An additional 42 countries reported exports of diazepam in excess of 1 kg.

67. Practically all countries and territories imported diazepam at least once in the period 2009-2011. About 95 countries and territories reported imports of diazepam of more than 1 kg for 2011. The main importers of diazepam during 2011 were the United States (6.9 tons), Switzerland (4.8 tons), the Democratic Republic of the Congo (4 tons), Ghana (2.9 tons), the United Kingdom (2.6 tons), Germany (2.4 tons), the Czech Republic (2.1 tons) and Spain (2 tons). Together, those countries accounted for 60 per cent of global imports. Global calculated consumption of diazepam continued to decrease, reaching 4.4 billion S-DDD in 2011. The United States (764 million S-DDD), China (757 million S-DDD), the Democratic Republic of the Congo (407 million S-DDD) and Ghana (295 million S-DDD) had the highest calculated consumption of diazepam in 2011.

Lorazepam

68. Total reported manufacture of lorazepam was fairly stable during the period 2004-2010, averaging 10.7 tons per year. Italy, Germany and India were the three main manufacturers of the substance. In 2011, total output of the substance was 9.2 tons, of which Germany accounted for 45 per cent and Italy for 41 per cent. India had traditionally reported manufacture of lorazepam every year, with output of 1.3 tons reported for 2010; however, no manufacture was reported by that country for 2011. Other countries reporting manufacture of lorazepam in 2011 were the United States (683 kg), Canada (413 kg), Poland (171 kg), China (42 kg) and Spain (14.5 kg).

69. In 2011, total reported exports of lorazepam stood at 11.3 tons, roughly in line with the average value for the period 2006-2011 (10.6 tons). The main exporters of lorazepam in the decade up to 2011 were Italy, Germany, Ireland and India (in that order), which together accounted for approximately 90 per cent of total exports of the substance. The main importers of lorazepam in 2011 were the United States (1.6 tons), Spain (1.3 tons), Ireland (1 ton), Italy (759 kg), Germany (659 kg), France (613 kg), Hungary (500 kg), Argentina (471 kg) and Canada (420 kg), which together accounted for 73 per cent of all imports of the substance. About 50 other countries imported lorazepam in quantities exceeding 2 kg. During the period 2002-2011, global calculated consumption averaged 3.7 billion S-DDD per year; in 2011, it amounted to 4.2 billion S-DDD. In 2011, the calculated consumption of lorazepam was highest in the United States (896 million S-DDD), Spain (517 million S-DDD), Germany (427 million S-DDD), Italy (336 million S-DDD), Canada (277 million S-DDD), Argentina (188 million S-DDD), France (161 million S-DDD) and Portugal (135 million S-DDD).

Bromazepam

70. During the period 2002-2011, total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly. After reaching a peak of 18.3 tons in 2008, it decreased gradually to 8.8 tons in 2011. Italy (5 tons) and Switzerland (3.6 tons) remained the leading manufacturers of the substance in 2011, accounting for 56 per cent and 41 per cent, respectively, of the reported total. No other countries reported significant manufacture of the substance in 2011, including Brazil and India (the other major manufacturers of bromazepam in the recent past), for which data on manufacture for 2011 are missing.

71. International trade in bromazepam was stable during the period 2002-2011, with global exports averaging 16.3 tons annually. In 2011, as in previous years, the main manufacturing countries (Italy and Switzerland) were also the leading exporters of the substance, together with India (1.8 tons) accounting for almost 90 per cent of total exports. Around 80 countries reported imports of bromazepam in 2011, with 21 of those countries reporting imports of more than 100 kg. The main importers of bromazepam in 2011 were France (2.2 tons), Switzerland (1.7 tons), Italy (1.2 tons), Germany (910 kg), Japan (842 kg), Serbia (760 kg), Spain (477 kg) and Belgium (467 kg), which together accounted for 64 per cent of global imports of the substance. Brazil reported imports of 1.2 tons of the substance in 2010; however, the country did not report any data for 2011. Calculated global consumption of bromazepam was fairly stable during the period 2002-2010, averaging 1.3 billion S-DDD. In 2011, it decreased to 1.0 billion S-DDD.

Chlordiazepoxide

72. In the period 2001-2010, total reported manufacture of chlordiazepoxide fluctuated between 28.4 tons in 2002 and 40 tons in 2009. In 2011, total reported output of that substance was 13.4 tons, about 98 per cent of which was accounted for by Italy (11.8 tons) and China (1.4 tons) together. Only two other countries reported manufacture of the substance in 2011: Canada (148 kg) and Poland (73 kg). Data on manufacture in 2011 were missing from India, which had reported manufacture of 11.6 tons of chlordiazepoxide for 2010. China, India, Italy and Switzerland remained the largest exporters of chlordiazepoxide in 2011. Global exports of the substance declined from 23.5 tons in 2002 to 15.8 tons in 2010. They increased slightly in 2011, reaching 17.7 tons, of which Italy exported 10.3 tons.

73. More than 100 countries reported imports of chlordiazepoxide in the three-year period 2009-2011. The Islamic Republic of Iran (3.4 tons), Switzerland (2.8 tons), Cuba (2 tons) and the United States (1.8 tons) were the main importers of the substance in 2011, accounting together for 67.7 per cent of the global total. Calculated

global consumption of the substance, which decreased from 1.2 billion S-DDD in 2009 to 650 million S-DDD in 2010, decreased again in 2011, to 396 million S-DDD.

Oxazepam

74. During the period 1992-2011, total reported manufacture of oxazepam was fairly stable, averaging 27.2 tons per year. Global reported manufacture of the substance declined to 23 tons in 2011, partly owing to the lack of data from India, which had reported output of 2.6 tons for 2010. Italy, which manufactures the substance mainly for export, and France remained the main manufacturers of oxazepam in 2011, reporting manufacture of 18.7 tons and 2.4 tons, respectively. In addition, Canada reported manufacture of 1.5 tons of the substance in 2011. The volume of trade in oxazepam, which had averaged 40 tons per year from 2001 to 2005, has declined since that time, reaching 22.6 tons in 2011. In 2011, 48 countries reported imports of oxazepam. The main importers, together accounting for almost 67 per cent of total global imports, were France (7.4 tons), Germany (3.8 tons), the Netherlands (1.4 tons), Canada and Australia (1.1 tons each). Those countries were also the countries with the highest calculated consumption in 2011.

Clobazam

75. Total reported manufacture of clobazam fluctuated between 3.2 and 6 tons during the decade leading up to 2011, with France, Germany and India being the main manufacturers. Data on manufacture of the substance for 2011 were missing from India, which had reported manufacture of 822 kg for 2010. As a result, almost 90 per cent of total reported manufacture of the substance in 2011 (4.8 tons) was accounted for by France (2.6 tons) and Germany (1.7 tons). International trade in clobazam also fluctuated during the period 2002-2011, averaging 5.2 tons annually. More than 70 countries reported imports of the substance in 2011, including France (801 kg), India (697 kg), Bangladesh (452 kg), Canada (292 kg), Japan (250 kg) and the United States (223 kg).

Clorazepate

76. Total reported manufacture of clorazepate declined from 12 tons in 1992 to 3.9 tons in 2011. France and Italy were the leading manufacturers during the period 2002-2011. In 2011, those two countries accounted for 97 per cent of global manufacture of that substance. International trade in clorazepate stood at 4.9 tons in 2011. France, Spain and Italy, which reported exports of 2.7 tons, 1 ton and 902 kg, respectively, together accounted for almost 95 per cent of total exports. Spain (2.1 tons), France (492 kg) and the United States (368 kg) remained the largest importers of clorazepate; more than 50 other countries reported import and use of the substance in 2011.

Other anxiolytics

77. Owing mainly to developments in Switzerland, traditionally the main manufacturer of nordazepam, total reported manufacture of that substance varied during the period 2002-2010 between 1.2 tons in 2002 and a peak of 14.2 tons, reached in 2006. In 2011, total global manufacture of nordazepam amounted to 6.2 tons (414 million S-DDD), with Finland (3.4 tons) and Switzerland (2.3 tons) being the largest manufacturers. Use of nordazepam remained limited to a very few countries.

78. In 2011, global manufacture of tetrazepam stood at 219 million S-DDD, all of it manufactured in the United States. In that year, total manufacture of prazepam and ethyl loflazepate amounted to 210 million S-DDD and 199 million S-DDD, respectively. The Czech Republic, India and Italy reported manufacture of pinazepam during the period 2002-2011. The most recent report of India was of 4.6 million S-DDD for 2009; no manufacture of the substance was reported for 2010 or 2011. The combined manufacture of medazepam, ketazolam, halazepam and oxazolam amounted to 99.5 million S-DDD in 2011.

Meprobamate

79. Meprobamate, the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV used as an anxiolytic, has gradually been replaced by benzodiazepines, leading to a substantial decline in manufacture from 750 tons in the late 1970s to an annual average of 290 tons during the 1990s. After 2000, total manufacture fluctuated around an annual average of 230 tons. Since 2009, total manufacture has declined significantly, from 225 tons (187 million S-DDD) in 2009 to 125 tons (104 million S-DDD) in 2011. This decrease reflects the lower output in Denmark, which reported 40 tons for 2011, a decline of 56 per cent from 2010, and the lack of data on manufacture from India, which had reported output of nearly 10 tons for 2010. China continued to be a major manufacturer of meprobamate, reporting 83 tons of manufacture in 2011. Global stocks have also continued to decrease since 2009. They stood at 119 tons in 2011, 97 per cent of which was held in Denmark (55 tons), South Africa (30 tons), Hungary (14 tons), France (10 tons) and the United States (6.7 tons).

80. International trade in meprobamate has continued to decline. Global exports decreased from 259 tons in 2007 to 134 tons in 2011, owing to a decline in exports from China and Denmark, the major exporting countries, which together accounted for nearly 90 per cent of the global total in 2011. Other major exporters in 2011 included India (9 tons), France (2.2 tons) and Switzerland (1.8 tons). Major importers of meprobamate in 2011 included South Africa (40 tons), France (28 tons), Cuba (21 tons), Turkey (15 tons) and

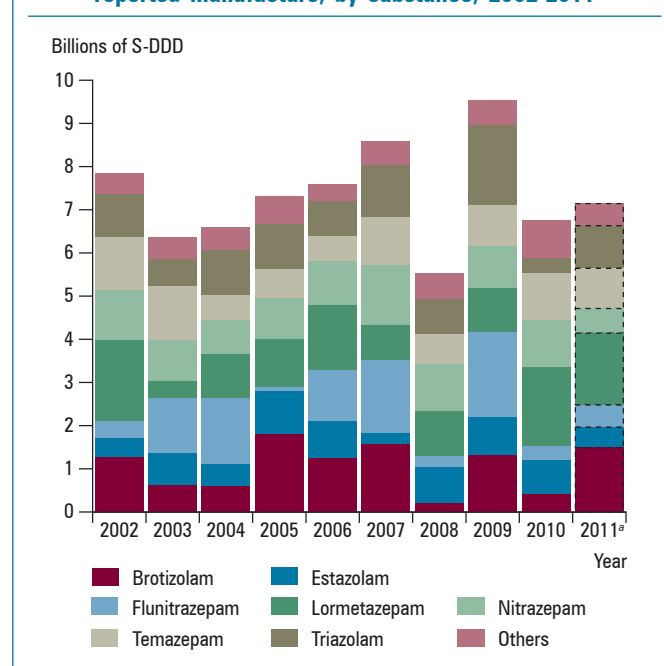
Hungary (12 tons). In 2011, global calculated consumption of meprobamate amounted to 161 tons (135 million S-DDD), with France, South Africa, Cuba and Turkey (in descending order) being the major users of the substance.

Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

81. 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 37-39 above.

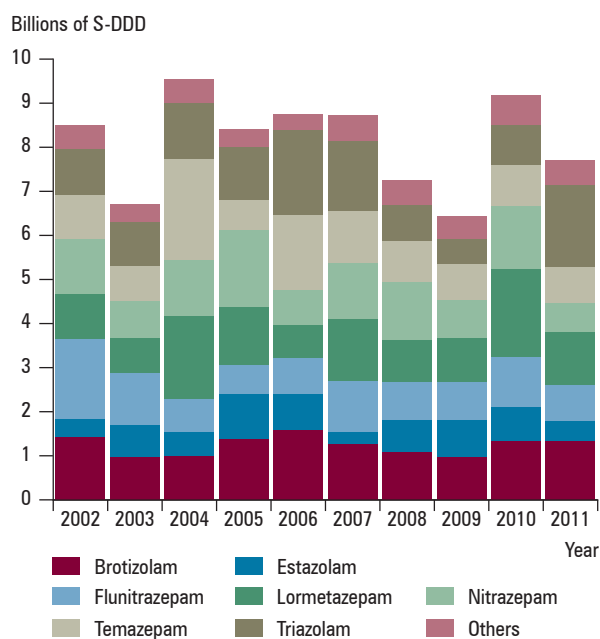
82. During the decade leading up to 2011, total reported manufacture of the 12 substances in this group fluctuated between 5.5 billion S-DDD (in 2008) and 9.5 billion S-DDD (in 2009), owing mainly to changes in output reported by Germany, Switzerland and the United States. In 2011, global reported manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounted to 7 billion S-DDD (see figure 20). For 2011, data on manufacture were not received from either Brazil or India, which together accounted for 7.1 per cent of total manufacture in 2010. Calculated global consumption of this group of substances was less volatile than manufacture, fluctuating around an annual average of 8.1 billion S-DDD during the period 2002-2011. In 2011, calculated global consumption stood at 7.7 billion S-DDD (see figure 21).

Figure 20. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by substance, 2002-2011



^aThe data for 2011 are incomplete.

Figure 21. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption,^a 2002-2011

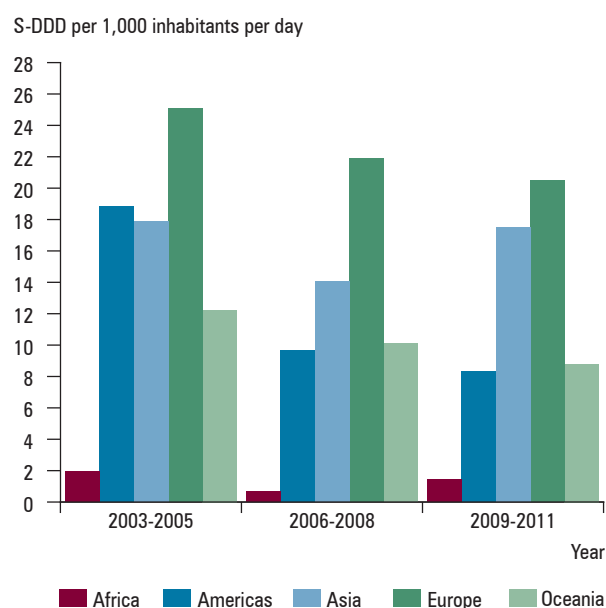


^a Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

83. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, has traditionally been higher in Europe and in a few non-European countries, such as Cuba and Japan, than in other regions. As shown in figure 22, average calculated levels of consumption of this group of substances have declined somewhat in Europe, in the Americas and in Oceania compared with 10 years ago. Calculated consumption levels of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, in individual countries are shown in table IV.2 of the present publication.

84. 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 to keep stocks of those quantities on hand for future use. There have been significant fluctuations in total manufacture of brotizolam and flunitrazepam, in particular, which has affected the total for the group as a whole. In 2011, lormetazepam continued to be the most manufactured substance in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, accounting for 1.7 billion S-DDD, or 23 per cent, of global manufacture of this group of substances. Brotizolam was second, with an output of 1.5 billion S-DDD, or 21 per cent of global manufacture in 2011. Triazolam was third (987 million S-DDD or 14 per cent), followed by temazepam (931 million S-DDD or 13 per cent), nitrazepam (571 million S-DDD or 8 per cent), flunitrazepam (516 million S-DDD or

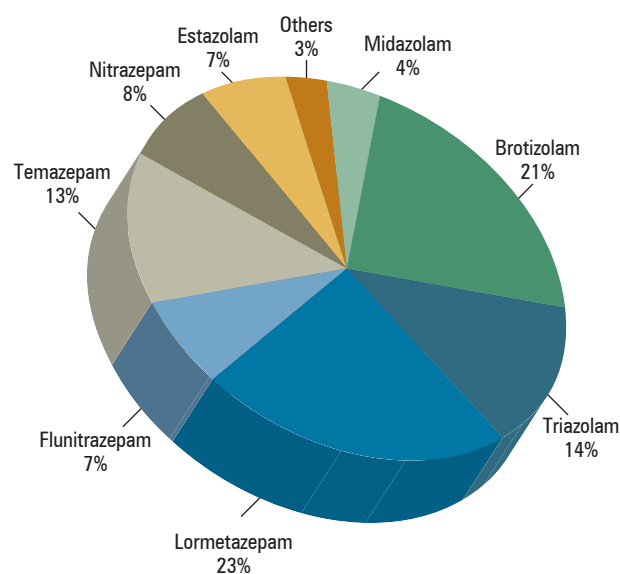
Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average national consumption,^a by region, 2003-2011



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

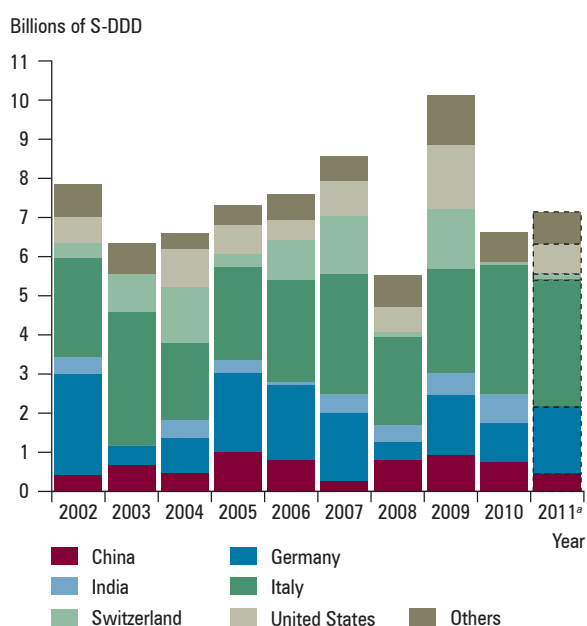
7 per cent) and estazolam (473 million S-DDD or 7 per cent). The remaining substances in this group together accounted for 7 per cent of total manufacture in 2011: midazolam (267 million S-DDD or almost 4 per cent), loprazolam (116 million S-DDD or 1.6 per cent), flurazepam (100 million S-DDD), nimetazepam (16 million S-DDD) and haloxazolam (13.6 million S-DDD) (see figure 23).

Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2011



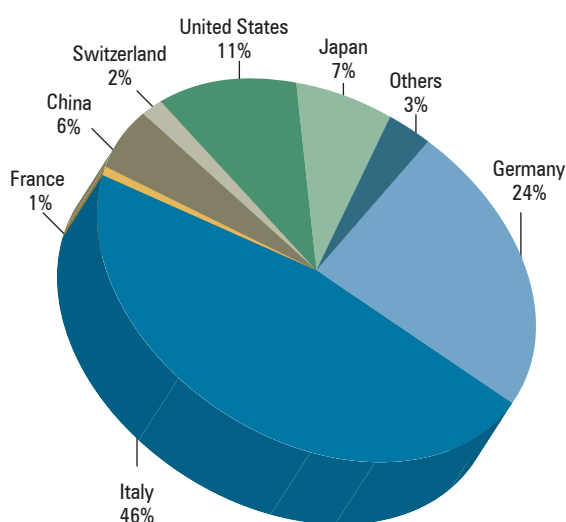
85. The main countries reporting manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics during the decade up to 2011 are shown in figure 24. Throughout that period, Italy was the leading manufacturer, accounting in 2003 for more than half of global manufacture of such substances. In 2011, Italy manufactured benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounting to 3.2 billion S-DDD, which in the absence of data from India and Brazil accounted for almost 46 per cent of global manufacture of such substances (see figure 25).

Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: reported total manufacture, selected countries, 2002-2011



^aThe data for 2011 are incomplete.

Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, selected countries, 2011



Lormetazepam

86. In the period 2002-2011, total reported manufacture of lormetazepam was consistently above 1 ton, except in 2003 (380 kg) and in 2007 (809 kg). The fluctuations were the result of developments in Germany and Italy, the two main manufacturers of the substance. In 2011, manufacture of lormetazepam amounted to 1.7 tons, a decrease of 11 per cent from the figure reported for 2010. In addition to the main manufacturers, Canada and Poland also reported manufacture of small amounts of that substance in 2011. International trade in lormetazepam reached almost 1.9 tons in 2011. Germany (577 kg) and Italy (576 kg) continued to be the main exporters of lormetazepam, followed by France (211 kg), Finland (174 kg), the Netherlands (159 kg) and Spain (110 kg). The main importers of lormetazepam in 2011 were Spain (489 kg), France (281 kg), Germany (269 kg), the Netherlands (242 kg), Finland (200 kg) and Belgium (163 kg). As in the past, some of those countries imported the substance mainly for re-export. The calculated global consumption of lormetazepam amounted to 1.2 tons in 2011 (1.2 billion S-DDD). Rates of consumption were particularly high in Europe, with the highest calculated rates of consumption, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, recorded for Belgium (39.6), Spain (23.5), Italy (14.4), Andorra (9.8) and the Netherlands (9.4).

Brotizolam

87. 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 from 99 kg in 2010 to 372 kg in 2011. Germany (291 kg) and Japan (81 kg) remained the main manufacturers of the substance. Germany also remained the main exporter of brotizolam in 2011, accounting for 157 kg, or 83 per cent of total exports of the substance. About 10 countries reported having imported more than 1 kg of brotizolam in 2011. While the number of countries reporting use of brotizolam has continued to grow, in 2011, as in previous years, Japan was by far the largest importer of the substance, accounting for 70 per cent of total imports and around 65 per cent of calculated global use.

Triazolam

88. In 2011, total reported manufacture of triazolam stood at 247 kg (987 million S-DDD). The United States had been the leading manufacturer of triazolam throughout

the period 2000-2009, accounting for over 90 per cent of global manufacture of the substance in 2009. In 2010, the United States did not report manufacture of triazolam and, as a result, the global total dropped to 90 kg. In 2011, the United States was again the largest manufacturer of the substance by far, with output of 185 kg. The other countries reporting manufacture of triazolam in 2011 were Italy and Canada, which reported 57 kg and 5 kg, respectively. More than 40 countries reported use of triazolam in the period 2009-2011. Total global calculated consumption of triazolam stood at 1.9 billion S-DDD in 2011, with the United States (1.1 billion S-DDD) and Japan (545 million S-DDD) being the main consumers in absolute terms. Total exports of triazolam in 2011 amounted to 220 kg. The United States (115 kg) continued to be the main exporter, followed by Italy (56 kg), Switzerland (15 kg), India (14 kg) and Belgium (14 kg). Throughout the decade leading up to 2011, Japan was the largest importer of triazolam, accounting in some years for over 50 per cent of global imports. In 2011, Japan remained the country with the highest calculated per capita consumption rate of triazolam, followed by the United States.

Temazepam

89. During the period 2002-2011, Italy was the leading manufacturer and exporter of temazepam, and Canada, India, Poland, the United Kingdom and the United States reported intermittent manufacture of the substance for some years. In 2011, global reported manufacture of temazepam amounted to 18.6 tons, a decline from 21.6 tons in 2010, with Italy accounting for about 92 per cent of the total. In 2011, Canada, which reported manufacture of temazepam for the first time in 2010, manufactured 1.3 tons of the substance. Poland and the United States manufactured 123 kg and 41 kg, respectively. The United States continued to be the largest importer of temazepam in 2011 (9.1 tons). The second largest importer was Australia (1.18 tons), followed by Finland (1.10 tons), Canada (1 ton), the Netherlands (928 kg), the United Kingdom (907 kg), Ireland (750 kg), Hungary (652 kg), Switzerland (595 kg) and Germany (561 kg). Global calculated consumption of temazepam stood at 822 million S-DDD in 2011. The United States accounted for almost 58 per cent of the total, while Canada, Italy, Australia, the Netherlands, Finland and Germany, in that order, together accounted for about 37 per cent.

Nitrazepam

90. In the period 2002-2010, global reported manufacture of nitrazepam ranged between 4 and 6.8 tons per year. In 2011, that figure dropped to 2.86 tons, of which Italy accounted for 68 per cent. China (805 kg), Canada (126 kg) and the Russian Federation (7 kg) were the other countries reporting manufacture of nitrazepam for that year. No other

countries reported manufacture of the substance in 2011, including India, which had been a major manufacturer of nitrazepam during the period 2002-2010. Exports of nitrazepam, which had averaged about 4.2 tons annually during the period 2008-2010, also fell in 2011, to 3.2 tons. Italy (1.9 tons) and China (705 kg) continued to be the main exporters of the substance, together accounting for 84 per cent of all nitrazepam exports in 2011. More than 30 countries imported nitrazepam in quantities exceeding 2 kg in the period 2009-2011. Imports reported by Japan and Cuba, traditionally the largest importers and users of the substance, increased, with some fluctuations, during the period 2002-2010. Both countries, however, reported a decline in total imports of nitrazepam compared with 2010; in 2011, imports were 1 ton for Japan and 550 kg for Cuba.

Estazolam

91. During the period 2008-2010, unlike in previous periods, global reported manufacture of estazolam was fairly stable, varying between 2.4 and 2.6 tons. In 2011, global output of the substance declined to 1.4 tons, owing to developments in China, which was the major manufacturer of the substance during the period 2002-2011. Other countries reporting manufacture of estazolam in 2011 were, in descending order, Japan, Italy, Poland and the United States. Use of the substance outside the manufacturing countries has increased steadily since the 1980s, with international trade in 2011 reaching the highest value ever reported (405 kg). The leading exporters of estazolam have traditionally been Italy and Japan. About 15 countries reported use of estazolam in quantities exceeding 10 kg during the period 2008-2010. In 2011, Poland (33 kg), Japan (30 kg), the United States and Italy (24 kg each), Mexico (19 kg) and France and the Netherlands (18 kg each) together accounted for 87 per cent of total imports of the substance.

Midazolam

92. Total reported manufacture of midazolam decreased from 6.6 tons in 2009 to 5.4 tons in 2011. Brazil, Israel, India, Italy and Switzerland have been the main manufacturers of the substance; however, data on manufacture for 2011 have not been received from Brazil and India, which may account for the drop in output. Switzerland reported 3.1 tons of manufacture of midazolam in 2011, followed by Israel (1.2 tons), Italy (662 kg) and China (284 kg). Midazolam is used in many countries; over 80 countries reported imports of midazolam in quantities above 1 kg in the period 2009-2011. In 2011, global exports of the substance stood at 6 tons. As in previous years, Switzerland continued to be the main exporter, accounting for 2.4 tons, or almost 39 per cent of the global total. The main importer in 2011 was the United Kingdom (1.4 tons), followed by Germany (936 kg), Switzerland (604 kg), France (514 kg) and the United States

(470 kg). Together, those countries accounted for 60 per cent of global imports of midazolam. Calculated global consumption of midazolam stood at 258 million S-DDD in 2011. The United States, Hungary, Colombia, Portugal, the Netherlands and Chile (in that order) were the countries with the highest rates of reported consumption of midazolam for that year.

Loprazolam

93. Total reported manufacture of loprazolam in 2011 amounted to 116 kg, all reported by France, which has traditionally been the main manufacturer and leading exporter of the substance, although manufacture has occasionally been reported by India, Spain, the United Kingdom and the United States. About 25 countries used loprazolam in the period 2008-2011. Total imports of loprazolam in 2011 amounted to 188 kg, 85 per cent of which were accounted for by Poland (86 kg), France (48 kg), South Africa (14 kg) and Italy (12 kg).

Flurazepam

94. Global reported manufacture of flurazepam stood at 3 tons in 2011. Italy continued to be the largest manufacturer, accounting for 90 per cent of total output, followed by Canada. No other countries reported manufacture of the substance in 2011. Italy also remained the largest exporter of flurazepam in 2011. The main importers of flurazepam continued to be Spain (773 kg), the United States (537 kg), Germany (345 kg) and Canada (315 kg), which together accounted for about 57 per cent of total imports of the substance, which stood at 3.5 tons in 2011. Italy, Japan, Belgium, Ireland and the Islamic Republic of Iran (in that order) imported flurazepam in quantities ranging between 150 and 300 kg during 2011.

Other benzodiazepine-type sedative-hypnotics

95. The remaining substances in this group, nimetazepam and haloxazolam, are manufactured and used almost solely in Japan. In 2011, that country reported manufacture of 79 kg of nimetazepam and output of 102 kg of haloxazolam.

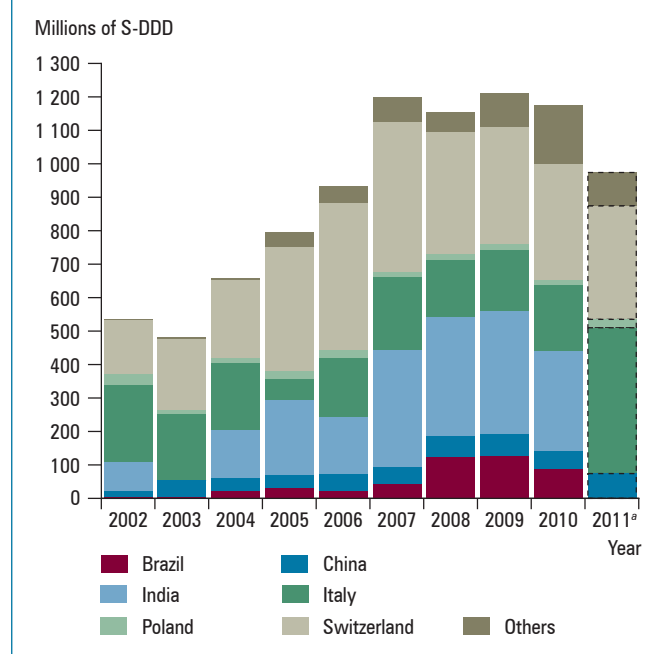
Benzodiazepine-type anti-epileptics

Clonazepam

96. Clonazepam is a benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic. During the period 1992-2009, global

reported manufacture of the substance increased from 735 kg to 9.6 tons. In 2011, global reported manufacture of clonazepam declined to 7.8 tons (975 million S-DDD), owing to the fact that data from Brazil and India, which had reported output of 702 kg and 2.4 tons, respectively, for 2010, had not been received. Switzerland was the world's leading manufacturer of clonazepam during the two decades leading up to 2010. In 2011, Italy became the largest manufacturer of the substance, reporting output of 3.5 tons or 45 per cent of the global total, followed by Switzerland (2.7 tons), China (590 kg), Canada (251 kg) and Poland (200 kg) (see figure 26).

Figure 26. Clonazepam: total reported manufacture, selected countries, 2002-2011



^aThe data for 2011 are incomplete.

97. Global exports of clonazepam have also followed an increasing trend, reaching 12.5 tons in 2011, with Switzerland, Italy and India together accounting for almost 90 per cent of the global total. In 2011, the United States (1.9 tons) and Switzerland (1.7 tons) remained the largest importers of clonazepam; however, in that year they were joined by Israel, which imported 1.3 tons. Other countries importing more than 400 kg of the substance in 2011 were Spain (948 kg), Mexico (802 kg), Argentina (760 kg), the Islamic Republic of Iran (625 kg), Chile (430 kg) and Canada (408 kg). Use of clonazepam expanded from about 50 countries in 1995 to more than 140 countries in the period 2008-2011. Global calculated consumption of the substance averaged close to 1.1 billion S-DDD annually in the period 2008-2010. In 2011, it stood at 1.01 billion S-DDD. The countries with the highest calculated consumption of clonazepam in 2011 were the United States (233 million S-DDD), Italy (109 million S-DDD), Argentina (87 million

S-DDD), the Islamic Republic of Iran (77 million S-DDD), China (68 million S-DDD), Mexico (59 million S-DDD), Japan (45 million S-DDD), Israel (42 million S-DDD), Bangladesh (37 million S-DDD) and France (37 million S-DDD). Calculated consumption levels of clonazepam, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, in individual countries are shown in table IV.4 of the present publication.

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

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

98. The seven barbiturates in Schedule IV are pharmacologically related to those in Schedule III. Five of the seven substances, namely allobarbital, barbital, butobarbital, secbutabarbital 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,⁵ 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 2011, followed by barbital.

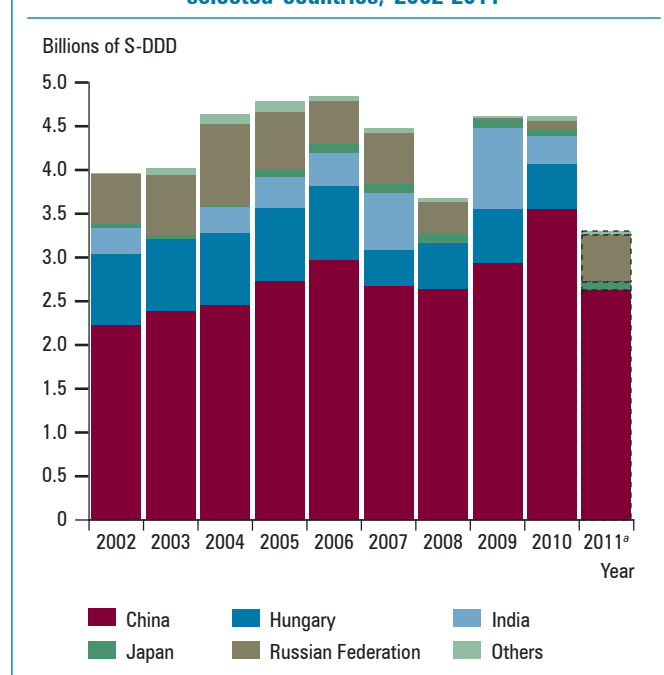
99. Total reported manufacture of those seven barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychotropic substances) rose from 4 billion S-DDD in the period 1999-2000 to an average of 5.1 billion S-DDD in 2006. After that year, reported global manufacture started to decline, with fluctuations, to a total of 3.6 billion S-DDD in 2011, a decrease of 20 per cent from 2010. Changes in the quantities manufactured of phenobarbital, which continued to be the most widely manufactured substance in this group, accounted for the changes in output. In 2011, the share of phenobarbital in total manufacture (expressed in S-DDD) was nearly 92 per cent. Barbital accounted for approximately 7 per cent of total manufacture, and methylphenobarbital and secbutabarbital together accounted for about 1 per cent. No manufacture of butobarbital or vinylbital was reported for 2011. The most recent manufacture of butobarbital was reported by Germany (117 kg) in 2008. No manufacture of vinylbital has been reported since 1996.

⁵ See table IV for details of the calculated consumption levels of phenobarbital.

100. The countries with the highest calculated consumption rates of barbiturate-type sedative-hypnotics in Schedule IV in 2011 were (in descending order) China, Japan, Turkey, Italy, Albania, Thailand and France, which had consumption rates ranging between 0.065 and 0.464 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. With respect to 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) Bulgaria, Ukraine, Cuba, Vanuatu, the Russian Federation, Benin and Belarus. More information on calculated consumption levels is shown in table IV.

101. Total reported manufacture of phenobarbital fluctuated between 330 and 480 tons during the period 2002-2011. In 2011, total output of phenobarbital amounted to 330 tons (3.3 billion S-DDD), a significant decrease from 461 tons (4.6 billion S-DDD) in 2010. That decrease can be attributed to the decrease in manufacture in China, the leading manufacturer of the substance. Total output in that country decreased from 355 tons in 2010 to 262 tons in 2011; nevertheless, China still accounted for nearly 80 per cent of global manufacture in 2011 (see figure 27). The second largest manufacturer in 2011 was the Russian Federation (54 tons), followed by Japan (9.6 tons). The other two major manufacturers of phenobarbital, Hungary and India, did not report manufacture of the substance in 2011. Total stocks amounted to about 119 tons in 2011, the majority of which were held (in descending order) in Switzerland, the United States, Denmark, Hungary, Costa Rica, France, Ukraine, Italy and Germany. The major users

Figure 27. Phenobarbital: total reported manufacture, selected countries, 2002-2011



*The data for 2011 are incomplete.

of phenobarbital in 2011 included China, the Russian Federation, the United States, Japan and Ukraine (in that order).

102. Phenobarbital continues to be one of the most widely traded psychotropic substances. International trade in phenobarbital ranged between 321 tons and 381 tons during 2007-2011, with an average of 140 countries trading the substance every year. In 2011, total exports of phenobarbital amounted to 321 tons (3.2 billion S-DDD), with China, Hungary, India, Switzerland, Germany and Denmark (in descending order) remaining the largest exporters. Total exports from those countries accounted for about 97 per cent of global exports. More than 120 countries reported imports of phenobarbital in 2011. The major importers continued to be (in descending order) Switzerland, the United States, Germany, the Russian Federation, Ukraine and Japan.

103. Total manufacture of barbital reached 122 tons (245 million S-DDD) in 2011, the highest level since 2002. Manufacture in China, the leading manufacturer of barbital, has been increasing steadily since 2008, and amounted to 120 tons (240 million S-DDD) in 2011, accounting for 98 per cent of the global total. Japan was the other major manufacturer; output in that country in recent years has remained around 2 tons each year. The barbital manufactured in Japan was mainly for domestic consumption, including for use in the manufacture of non-psychotropic substances and preparations exempted from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Total calculated consumption of barbital stood at 269 tons (539 million S-DDD) in 2011. China, Japan, Italy, the United States, Thailand and France (in descending order) continued to be the main users.

104. International trade in barbital decreased from approximately 19 tons (38 million S-DDD) in 2010 to 14 tons (28 million S-DDD) in 2011. Exports from China, the leading exporter of the substance, declined significantly, from 11.5 tons in 2010 to 7.6 tons in 2011. Other major exporters in 2011 continued to be Germany (4.9 tons) and Japan (1.1 tons). Those two countries were also the leading importers of barbital in 2011, followed by the United States, France, Thailand and Italy.

105. Manufacture of methylphenobarbital fluctuated considerably during the period 2002-2010, ranging between 0.8 and 22 tons, owing to significant changes in the output reported by the manufacturing countries, namely India, Switzerland and the United States. In 2011, total manufacture amounted to 10 kg (0.1 million S-DDD), almost all of which was reported by the United States. India, which manufactured 21.7 tons of the substance in 2008, did not report any data on manufacture for 2011. Switzerland, traditionally another major manufacturer of methylpheno-

barbital, also did not report manufacture of that substance in 2011. Global stocks stood at 5.6 tons at the end of 2011; over 94 per cent of them were held in Switzerland. Croatia, Italy and Bosnia and Herzegovina (in descending order) were the main users of the substance in 2011.

106. International trade in methylphenobarbital fluctuated during the period 2002-2006 and has been declining since 2007. In 2011, global trade volume reached 1.8 tons, with Croatia, Switzerland and Italy (in descending order) being the largest importers, accounting for 98 per cent of total imports. Switzerland and India (in that order) remained the two major exporters in 2011.

107. Germany, the sole manufacturer of allobarbital during the period 1996-2005, with quantities manufactured ranging between 393 kg and 4 tons, did not manufacture the substance in the period 2006-2008. In 2006, Belgium began manufacturing the substance; it reported an output of 2.5 tons (25 million S-DDD) in 2006 and 1.4 tons (14 million S-DDD) in 2007, mainly for export. Germany resumed manufacture in 2009 (1.1 tons or 11.3 million S-DDD). Since 2010, no manufacture of allobarbital has been reported by any country. As a result, global stocks continued to decrease, from 2.6 tons in 2009 to 0.7 tons in 2011; these were held mainly in Germany and Switzerland. International trade in allobarbital has also continued to decrease significantly since 2008, amounting to 428 kg in 2011. Germany (226 kg) and Switzerland (200 kg) accounted for nearly all exports in 2011, although the quantities exported by Germany declined by more than 50 per cent from 2010. The major importers of allobarbital in 2011 continued to be Switzerland (201 kg) and Turkey (200 kg). Poland and Turkey remained the main users of the substance.

108. Secbutabarbital was manufactured intermittently during the past decade. No manufacture was reported for the years 2000, 2004 and 2005. After Germany stopped manufacturing the substance in 2003, the United States became the sole manufacturer, reporting an average annual output since 2006 of 45 kg. In 2011, it reported manufacture of 61 kg, for both domestic use and export. Global stocks of the substance amounted to 28 kg in 2011; half were held in Germany and half in the United States. In 2011, the United States was the only country that exported the substance, with exports totalling 50 kg.

109. Manufacture of butobarbital was last reported by Germany in 2008 (117 kg). No manufacture of that substance has been reported since then. Global stocks of butobarbital stood at 31 kg at the end of 2011; they were mostly held in Germany and the Netherlands. International trade remained very limited in 2011. Only 4 kg of imports were reported by Belgium and Jordan, the two main users of the substance in 2011.

Barbiturates in Schedules II, III and IV

110. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, five substances — phenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital and amobarbital (in that order) — together accounted, on average, for 99 per cent of total reported manufacture of those barbiturates during 2007-2011. The shares of total manufacture of those five substances in 2011 are presented in figure 28. Phenobarbital remained the most widely manufactured barbiturate in 2011, accounting for 72 per cent of total manufacture of the 12 barbiturates. China (63 per cent), the United States (9 per cent), Denmark (8 per cent), Germany (5 per cent) and Japan (3 per cent) together accounted for 88 per cent of total manufacture of the entire group of barbiturates (see figure 29).

Other sedative-hypnotics listed in Schedule IV

111. Five substances from the group of sedative-hypnotics in Schedule IV are neither barbiturates nor benzodiazepines. While ethchlorvynol, ethinamate and methyprylon have been listed in Schedule IV since the adoption of the 1971 Convention, gamma-hydroxybutyric acid (GHB) and zolpidem were added to Schedule IV in 2001.

112. GHB is used in the treatment of narcolepsy and, more rarely, alcoholism. Data for GHB may still be incomplete, as some countries have not extended import and export control measures to this substance. Reported manu-

facture of GHB increased steadily during 2006-2010, reaching a peak of 59 tons in 2010. In 2011, global manufacture declined significantly, to 12.4 tons, owing mainly to decreased manufacture in the United States, a leading manufacturer of the substance. In 2011, reported manufacture of GHB in the United States amounted to 1.3 tons, which represented only 3 per cent of its manufacture in 2010. Other manufacturers of GHB in 2011 were Germany (9.8 tons) and Ukraine (1.2 tons). Global stocks have continued to rise in recent years, reaching 41 tons in 2011. Italy and the United States were the two largest holders of those stocks, together accounting for 88 per cent of global stocks in 2011.

113. International trade in GHB declined slightly from 2010 to 2011. In 2011, total reported imports amounted to nearly 14 tons, with Italy, the United Kingdom and France (in descending order) being the main importers. Germany, the United States, the United Kingdom and Ukraine (in descending order) remained the leading exporters in 2011. France, Germany and Ukraine (in descending order) had the highest calculated consumption of GHB in 2011.

114. Zolpidem is used to induce sleep. Global manufacture fluctuated during the period 2002-2011 between 18 tons and 51 tons, reflecting the changing output of the major manufacturers, including India, Israel and France. In 2011, reported global manufacture of zolpidem amounted to 19.6 tons (1.96 billion S-DDD), 83 per cent of which was accounted for by France (14 tons) and the Czech Republic (2.3 tons). India, another key manufacturer, which accounted for nearly 36 per cent of global manufacture in 2010, had not yet reported any data on manufacture for 2011. Other

Figure 28. Barbiturates in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2011

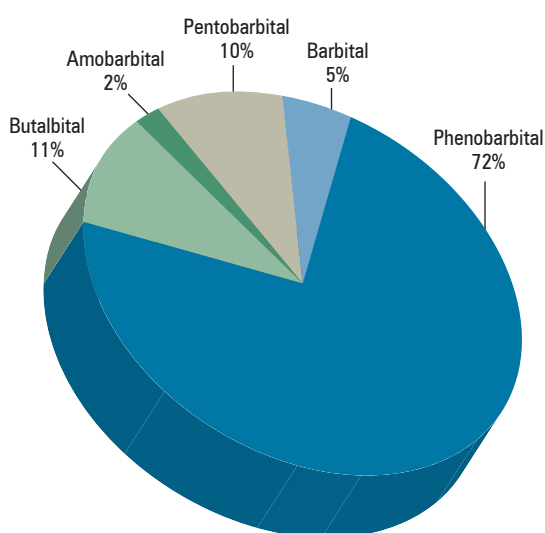
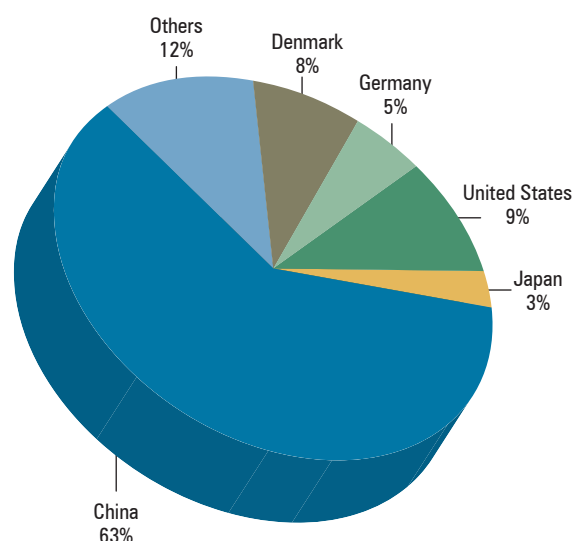


Figure 29. Barbiturates in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, selected countries, 2011



countries, including Argentina, Japan, the United States, Canada, Israel, Spain and China (in descending order), also reported manufacture of zolpidem in 2011. Global stocks fluctuated during 2007-2011 between 14 tons and 37 tons. In 2011, global stocks stood at 22 tons, the majority of which were held in France, the United States, the Czech Republic, Israel and Canada (in descending order).

115. Zolpidem is one of the most widely traded and used psychotropic substances. Global trade reached 57 tons in 2011, with about 30 countries reporting exports of the substance to nearly 100 countries. France and India remained the two major exporters in 2011, accounting for nearly 70 per cent of global exports. The Czech Republic, Slovenia and Uruguay had the highest calculated consumption in 2011.

COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES RELATIVES AUX SUBSTANCES PSYCHOTROPES COMMUNIQUÉES

Résumé

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

Les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 ne doivent 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 baissé ces dernières années.

La fabrication de méthylphénidate et son utilisation pour le traitement du syndrome d'hyperactivité avec trouble de l'attention (SHTA) continuent de progresser dans le monde. Même si le nombre de pays déclarant une fabrication a augmenté ces dernières années, les États-Unis d'Amérique restent le principal fabricant. En 2011, c'est au Canada, au Costa Rica, aux États-Unis, en Islande, en Israël, aux Pays-Bas, en Norvège et en Suède que la consommation par personne (calculée par l'OICS ou déclarée par les gouvernements, conformément à la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants) a été la plus élevée.

La fabrication d'amphétamines, les autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II de la Convention de 1971, a légèrement augmenté en 2011 par rapport à 2010. Néanmoins, en 2011, la quantité totale de ces substances fabriquée à l'échelle mondiale n'a représenté que la moitié de la quantité déclarée il y a une dizaine d'années et les États-Unis en sont restés le plus gros consommateur 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. En 2011, la fabrication mondiale a augmenté par rapport à l'année précédente. La consommation mondiale calculée a continué de progresser, avec plus de 60 pays ayant déclaré des importations en 2011.

À l'heure actuelle, 35 benzodiazépines sont placées sous contrôle international, dont 34 sont rangées dans la catégorie des anxiolytiques et des sédatifs hypnotiques qui sont utilisés en médecine pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Le clonazépam est la seule benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. L'absence de données émanant de certains des principaux pays importateurs, en particulier le Brésil et l'Inde, pour 2011, a influé sur l'analyse des informations et sur les conclusions tirées concernant l'évolution de la situation pour les benzodiazépines. En 2011, le diazépam et l'alprazolam sont restés, dans cet ordre, les anxiolytiques de type benzodiazépine au nombre des substances psychotropes les plus fabriquées en termes de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD). En 2011, la fabrication déclarée de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine a augmenté par rapport à 2010, atteignant 7 milliards de S-DDD. L'Italie est restée le principal fabricant de benzodiazépines en 2011.

Sur les 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le butalbital, le pentobarbital, le barbital et l'amobarbital (dans cet ordre), ont représenté en moyenne 99% de la fabrication totale déclarée entre 2007 et 2011. Le

phénobarbital est resté le barbiturique le plus largement fabriqué en 2011, représentant 72 % de la fabrication totale des 12 barbituriques. La Chine, les États-Unis, le Danemark, l'Allemagne et le Japon (par ordre décroissant) ont été les principaux fabricants de barbituriques en 2011. Le commerce international de la plupart des barbituriques a reculé ces cinq dernières années.

Les 14 stimulants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont principalement utilisés comme anorexigènes ou pour traiter le SHTA. Malgré l'absence de données pour le Brésil, important fabricant de ces stimulants, la fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a atteint 2,5 milliards de S-DDD en 2011, soit le chiffre le plus élevé enregistré depuis 2002, en raison d'une forte augmentation de la fabrication de phentermine aux États-Unis. La phentermine demeure la substance la plus utilisée de ce groupe. En 2011, les États-Unis ont représenté 80 % de la fabrication totale. Les écarts de consommation de ces substances observés entre les pays et les régions se sont accentués en 2011.

Les substances dont la fabrication mondiale ou le commerce international ces dernières années représentent 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 de 1971

1. Vingt-huit substances figurent au Tableau I de la Convention 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 des pouvoirs publics ou expressément autorisées par eux. Cette restriction est due 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, leur fabrication, leur stockage et leur commerce sont très peu développés. Les exceptions 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, la fabrication annuelle de 2,5-diméthoxyamphétamine (DMA) aux États-Unis, à la seule fin de production de pellicules photographiques, a dépassé plusieurs tonnes. 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 se sont amenuisés depuis 2008, s'élevaient à 82 grammes fin 2011.

3. La *para*-méthoxy-*alpha*-méthylphénéthylamine (PMA) est une autre substance inscrite au Tableau I, qui est utilisée par l'industrie pour fabriquer des substances non psychotropes. Ces 10 dernières années, le Danemark a déclaré en fabriquer occasionnellement, en quantités allant de 24 à 71 kg, pour fabriquer de la tamsulosine, principe actif pharmaceutique qui n'est pas placé sous contrôle international. En 2011, le Danemark et les États-Unis en ont fabriqué de petites quantités, s'élevant à 406 grammes au total.

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 inscrit au Tableau I fabriqué aux États-Unis. Ces 10 dernières années, la quantité d'isomères du THC inscrits au Tableau I fabriqués aux États-Unis a oscillé entre 327 kg en 2005 et 53 kg en 2010. En 2011, la quantité totale d'isomères du THC fabriquée aux États-Unis a atteint 288 kg. Fin 2011, les stocks mondiaux de ces isomères s'élevaient à 538 kg, la majeure partie étant détenue aux États-Unis.

Substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971

5. Dix-sept substances qui ont une utilité thérapeutique faible ou moyenne et qui risquent de donner lieu à des mésusages tels qu'elles constituent un problème de santé publique majeur figurent au Tableau II. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central, antiémétiques, hallucinogènes, sédatifs hypnotiques, antitussifs et antidépresseurs. Outre leurs diverses applications en médecine humaine et/ou vétérinaire, certaines sont utilisées dans l'industrie pour fabriquer d'autres substances psychotropes ou être transformées en substances non psychotropes.

Stimulants du système nerveux central

6. La fabrication totale de stimulants du système nerveux central du Tableau II a fluctué sur la période 2002-2011, comme le montre la figure 1. Après avoir baissé pendant deux années consécutives (2009 et 2010), la fabrication totale déclarée des substances de ce groupe est remontée en 2011, pour s'établir à 3 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), du fait principalement de la progression de la fabrication d'amfétamine et de dexamfétamine. Néanmoins, la fabrication d'amphétamines a baissé au cours des 10 dernières années et la part du méthylphénidate dans la

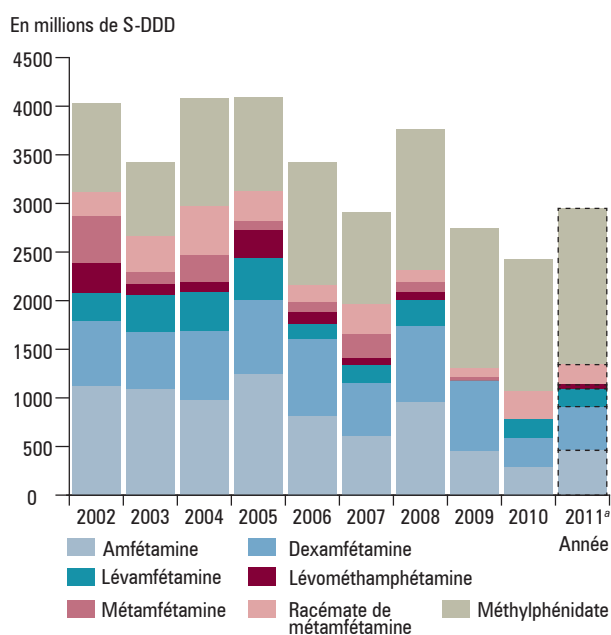
production totale de stimulants inscrits au Tableau II est passée de 22,5% en 2002 à 54% en 2011. Cette même année, l'amfétamine et la dexamfétamine ont compté, respectivement, pour 16 et 15% de la production totale et ont représenté avec le méthylphénidate 85% de la production totale.

Amphétamines

7. Les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévofamfétamine et dexofamfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamfétamine (lévométhamphétamine et métamfétamine) et leur mélange racémique (racémate de métamfétamine), figurent au Tableau II. L'OICS reçoit depuis les années 70 des informations statistiques relatives à l'amfétamine, la dexofamfétamine et la métamfétamine, alors qu'il ne dispose de statistiques pour la lévofamfétamine et la lévométhamphétamine que depuis 1986 et pour le racémate de métamfétamine depuis 1988, étant donné les différentes dates auxquelles ces substances ont été placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

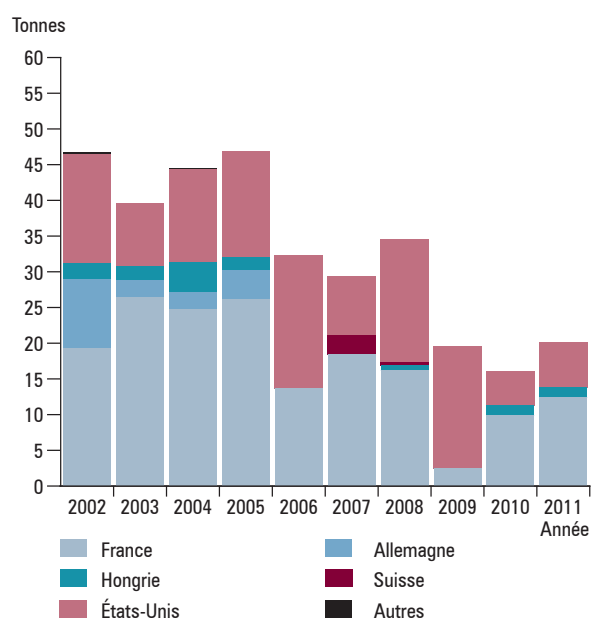
8. En 2011, la quantité totale d'amphétamines inscrites au Tableau II fabriquée dans le monde a augmenté, passant à 20 tonnes (1,3 milliard de S-DDD), alors qu'elle avait baissé les deux années précédentes (voir figure 2). En 2011, la

Figure 1. Stimulants inscrits au Tableau II: fabrication totale déclarée, par substance, 2002-2011



^aLes données pour 2011 sont incomplètes.

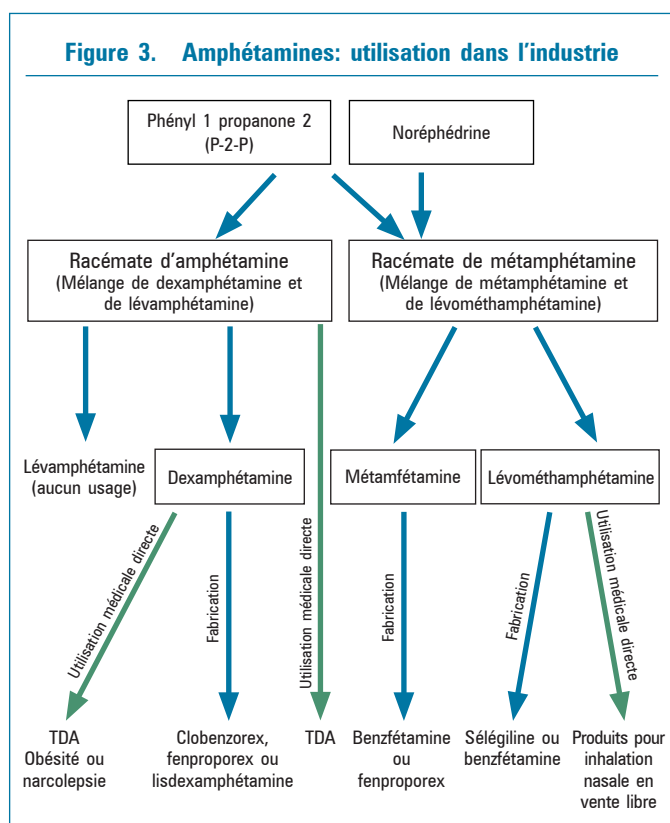
Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée par certains pays, 2002-2011



dexamfétamine et l'amfétamine ont compté pour une part quasiment identique dans la production totale d'amphétamines (34 %), alors que le racémate de méthamfétamine et la lévamfétamine représentaient 15 et 13 %, respectivement. En 2011, la France a fabriqué 62 % des amphétamines, les États-Unis 31 % et la Hongrie le reste. Cette même année, la France est restée le seul fabricant de lévamfétamine, destinée à être transformée en amphétamines.

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 figure 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-amphétamine), précurseur de la dexamfétamine, utilisée dans le traitement du syndrome d'hyperactivité avec trouble de l'attention. En outre, les amphétamines sont le plus souvent converties 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 SHTA aux États-Unis. Elles servent aussi à traiter la narcolepsie et l'obésité, mais l'utilisation courante de ces substances pour le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée, dans la plupart des pays. Si la France est traditionnellement un important fabricant d'amphétamines, l'utilisation de ces substances à des fins médicales y est très limitée et la quasi-totalité est destinée à l'exportation.

11. Les pays ayant les niveaux les plus élevés de consommation déclarée d'amphétamines (selon les informations communiquées par les gouvernements) et d'utilisations médicales et industrielles¹ calculées (sur la base des statistiques communiquées pour 2011²), sont classés aux tableaux 1 et 2 selon leur consommation exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour³ pour 2011.

Tableau 1. Amphétamines: taux de consommation déclarée dans certains pays, 2010 et 2011

Pays	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)	
	2010	2011
États-Unis	15,74	18,67
Islande	-	0,51
Suède	0,29	0,31
Pays-Bas	-	0,22
Chili	2,84	0,16
Allemagne	0,04	0,13
Israël	0,03	0,08
Danemark	0,06	0,07
Autriche	0,02	0,01
Royaume-Uni	0,02	-

Tableau 2. Amphétamines: taux de consommation calculée dans certains pays, 2011

Pays	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)	
	2011	
Canada	1,58	
Australie	1,41	
Suisse	0,40	
Norvège	0,39	
Belgique	0,18	
Finlande	0,08	
Royaume-Uni	0,06	
Nouvelle-Zélande	0,04	

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 présente publication.

³La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) utilisées dans ces calculs figure au tableau III de la présente publication.

Commentaires sur les amphétamines, par substance

12. La fabrication d'amfétamine a régulièrement augmenté jusqu'en 1998, année où elle a atteint le niveau record de 30 tonnes, avant de reculer progressivement pour tomber à 4,3 tonnes en 2010. En 2011, elle est remontée à 6,9 tonnes, la France et les États-Unis en fabriquant 65 et 34% respectivement. L'amfétamine est utilisée principalement en association avec la dexamfétamine aux États-Unis. En 2011, quelque 82% des stocks mondiaux d'amfétamine (7 tonnes) étaient détenus par ce pays; le reste par la France. Les États-Unis et la France, dans cet ordre, sont également restés les principaux exportateurs de cette substance. Les exportations totales se sont élevées en 2011 à 480 kg, les principaux importateurs étant, par ordre décroissant, le Canada, l'Allemagne et le Chili.

13. Les tendances observées en matière de fabrication de dexamfétamine traduisent la situation de l'évolution aux États-Unis. Pendant les années 80, la production totale est restée assez stable, soit 350 kg par an. Elle a ensuite augmenté, quoique avec de nombreuses fluctuations, pour atteindre 11 tonnes en 2009, avant de replonger à moins de 5 tonnes en 2010. En 2011, toutefois, les États-Unis ont doublé leur production, qui s'est établie à 4 tonnes; si l'on y ajoute la production de la France (2,8 tonnes), on arrive au chiffre de 6,8 tonnes. Les États-Unis sont restés le principal utilisateur de dexamfétamine à des fins médicales, même si cette utilisation a également été enregistrée dans un certain nombre d'autres pays dont, par ordre décroissant, l'Australie, le Canada, la Norvège, la Suède, la Belgique et la Suisse. Les stocks mondiaux de dexamfétamine sont passés de 1 tonne en 1995 à un peu plus de 10 tonnes en 2011. Une trentaine de pays ont déclaré en avoir importé pour un total de 577 kg en 2011. Le Canada, l'Australie et l'Allemagne ont été les principaux importateurs, absorbant respectivement 40, 28 et 23% du total.

14. La fabrication mondiale déclarée de métamfétamine, qui s'établissait à 9,5 tonnes en 1999, a ensuite reculé. Ce recul est encore plus sensible depuis l'arrêt de toute fabrication en France et en Suisse en 2008, et la production totale a été inférieure à 3 kg en 2011. Les États-Unis sont le principal utilisateur régulier de métamfétamine (à des fins industrielles principalement). Le volume du commerce international de métamfétamine est limité et les exportations se sont élevées au total à 362 grammes en 2011.

15. Pendant la période 2002-2011, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre une production nulle (en 2009 et 2010) et 4,6 tonnes (2002). Si l'Allemagne, la France, les États-Unis et la République tchèque en étaient auparavant les principaux fabricants, la France en a été le seul en 2011 (624 kg). Le principal utilisateur de lévométhamphétamine à des fins industrielles était jusqu'en 2008 l'Allemagne, suivie par les États-Unis, la France et la République tchèque. Ces dernières années,

quelque 470 kg ont été utilisés chaque année aux États-Unis pour fabriquer des produits pour inhalation nasale destinés à la consommation interne, qui ne sont pas soumis dans ce pays à certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971.

16. Au total, 3,1 tonnes de racémate de métamfétamine ont été fabriquées en 2011. Pendant la période 2007-2011, la France et la Hongrie ont fabriqué en moyenne respectivement 77 et 23% du total mondial. Cette substance est principalement exportée vers les États-Unis, où elle est transformée en substances non placées sous contrôle ou divisée en lévométhamphétamine et en métamfétamine. Les stocks mondiaux s'élevaient en 2011 à 2,6 tonnes. Le commerce international s'est situé autour de 1,38 tonne pendant la période 2007-2011, les États-Unis absorbant toutes les importations. La lévométhamphétamine est essentiellement destinée à l'exportation, et de moindres quantités sont également converties en sélégiline. La métamfétamine obtenue pendant le processus de séparation de la lévométhamphétamine a été ajoutée aux stocks.

Méthylphénidate

17. L'usage du méthylphénidate⁴ à des fins médicales a considérablement augmenté depuis les années 90. Cette substance est utilisée pour le traitement du SHTA, 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 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 SHTA a fortement progressé dans de nombreux autres pays.

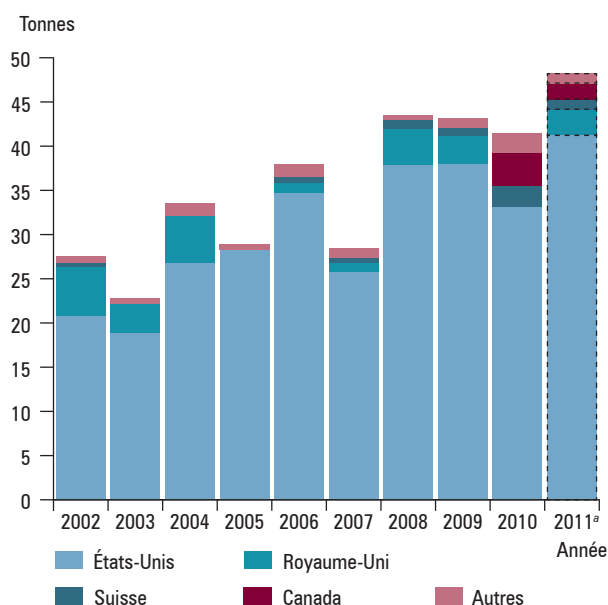
18. Les quantités totales de méthylphénidate fabriquées dans le monde ont commencé à augmenter rapidement dans les années 90, bien qu'avec certaines fluctuations, pour atteindre le chiffre record de 48 tonnes en 2011 (voir figure 4). Depuis les années 90, les États-Unis sont le premier fabricant. La production y est passée de 1,8 tonne en 1990 à 41 tonnes en 2011, soit 86% du total mondial. Jusqu'en 2009, le Royaume-Uni occupait la deuxième place. En 2010, toutefois, il n'a fabriqué que quelques grammes, mais en 2011, il est redevenu le deuxième fabricant, avec une production de 3 tonnes. Les autres pays ayant signalé avoir fabriqué des quantités de méthylphénidate supérieures à 1 tonne en 2011 ont été le Canada (1,8 tonne), la Suisse (1,1 tonne) et l'Espagne (1 tonne), dont la production combinée représentait 8% du total mondial. La majeure partie des quantités fabriquées aux États-Unis continue d'être utilisée sur place, bien que les exportations aient

⁴Voir le Tableau IV pour plus de détails sur la consommation de méthylphénidate.

considérablement augmenté ces dernières années. Les stocks mondiaux ont continué de croître en même temps que la fabrication, atteignant 43 tonnes en 2011. Les États-Unis détenaient 72% de ces stocks à la fin de 2011.

19. Si la fabrication de méthylphénidate s'est élargie à plusieurs autres pays, les besoins médicaux en dehors des États-Unis continuent à être couverts essentiellement par les importations. Le commerce international du méthylphénidate s'est accru pendant la période 1992-2011, passant de 530 kg à 22 tonnes. La Suisse en a été le principal exportateur jusqu'en 2006. Depuis 2007, toutefois, elle a été supplantée par les États-Unis, avec 40% des exportations totales en 2011. Cette même année, les autres principaux pays exportateurs ont été, par ordre décroissant, la Suisse, le Royaume-Uni, l'Espagne et l'Allemagne. Le nombre de pays et de territoires ayant importé du méthylphénidate a continué d'augmenter progressivement pendant la période 2002-2011. En 2011, 40 pays et territoires ont déclaré en avoir importé plus de 10 kg.

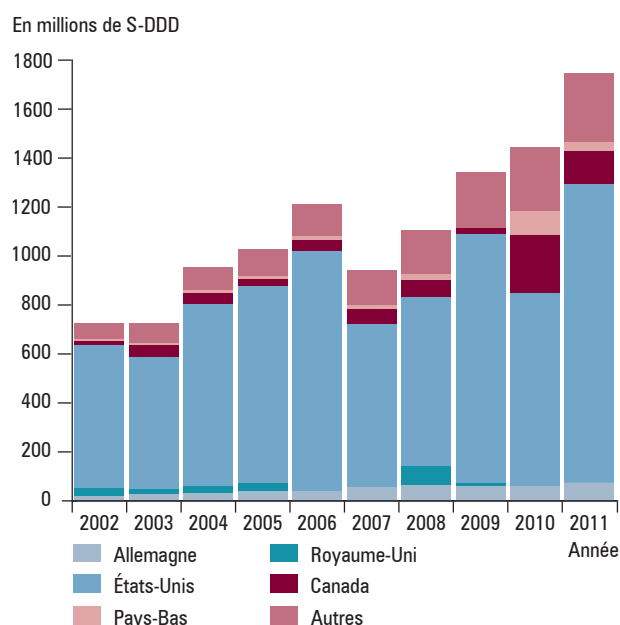
Figure 4. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2002-2011



^aLes données pour 2011 sont incomplètes.

20. La consommation mondiale calculée de méthylphénidate a suivi une courbe ascendante, atteignant 52 tonnes (1,7 milliard de S-DDD) en 2011 (voir figure 5). Les États-Unis ont toujours enregistré la consommation calculée de méthylphénidate la plus élevée. Au cours de la période 2009-2011, elle s'est élevée à 1 milliard de S-DDD, soit en moyenne 66 % de la consommation mondiale calculée. En 2011, les autres principaux utilisateurs de méthylphénidate ont été le Canada, l'Allemagne, l'Espagne, les Pays-Bas, Israël, la Suède et l'Australie.

Figure 5. Méthylphénidate: consommation médicale calculée, par pays, 2002-2011



21. Les pays et territoires ayant les niveaux les plus élevés de consommation de méthylphénidate déclarée (selon les informations communiquées par les gouvernements) et calculée (sur la base des statistiques communiquées pour 2010 et 2011) sont classés dans les tableaux 3 et 4 selon leur niveau de consommation (exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants par jour) pour 2011.

Tableau 3. Méthylphénidate: taux de consommation déclarée, 2010 et 2011

Pays ou territoires	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)	
	2010	2011
États-Unis	15,50	19,93
Islande	14,72	14,07
Israël	7,38	7,40
Pays-Bas	-	6,63
Suède	4,92	6,22
Danemark	5,09	5,87
Allemagne	1,98	1,97
Chili	1,10	1,53
Îles Norfolk	-	0,96
Sainte-Hélène	0,58	0,76
Royaume-Uni	0,15	0,50
Autriche	0,44	0,30
Palaos	?	0,18
Estonie	0,06	0,15
El Salvador	-	0,10

Tableau 4. Méthylphénidate: taux de consommation calculée, 2011

Country	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour) 2011
Canada	12,34
Costa Rica	10,92
Norvège	6,51
Portugal	4,04
Espagne	3,02
Nouvelle-Zélande	2,61
Andorre	2,50
Belgique	2,47
Australie	2,24
Chili	1,54

Antiémétiques

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

22. Pendant la période 2008-2011, la fabrication mondiale de *delta*-9-THC a progressivement diminué, passant de 233 kg (7,8 millions de S-DDD) en 2008 à 66 kg (2,2 millions de S-DDD) en 2011, suite à une baisse de la production aux États-Unis, le plus gros fabricant de cette substance dans le monde. En 2011, les États-Unis ont fabriqué 58 kg de *delta*-9-THC, essentiellement destinés à la consommation locale et l'Allemagne en a fabriqué 8 kg, demeurant ainsi le deuxième fabricant mondial. Fin 2011, les États-Unis détenaient des stocks de 127 kg, soit 75 % du total mondial (170 kg), suivis par l'Allemagne (15 %) et la Suisse (9 %).

23. Le commerce international de *delta*-9-THC est resté faible en 2011 (14,4 kg). L'Allemagne en a été le premier exportateur, le Royaume-Uni, l'Autriche, la Malaisie, la Suisse

et le Canada les principaux importateurs. L'Allemagne et les États-Unis ont été les principaux utilisateurs, avec une consommation de 110 et 17 kg, respectivement.

Hypnotiques sédatifs

Sécobarbital

24. Depuis 2000, l'Allemagne est le principal fabricant de sécobarbital. En 2011, sa production s'est élevée à 816 kg, soit environ 80 % de la quantité totale fabriquée dans le monde (1 031 kg). Les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué 207 kg de cette substance, le Japon et le Canada le reste. En 2011, les stocks mondiaux s'élevaient à 671 kg; la plupart des stocks (86 %) étaient détenus en Allemagne.

25. En 2011, le volume total du commerce mondial de sécobarbital a atteint 830 kg (8,3 millions de S-DDD), soit une augmentation de 30 % par rapport à 2010. L'Allemagne est demeurée le principal exportateur, le Royaume Uni, le principal importateur. Le Royaume-Uni, les États-Unis, la Suède et l'Allemagne (par ordre décroissant) ont été les principaux utilisateurs en 2011.

Antitussifs

Zipéprol

26. La République de Corée, qui avait cessé de fabriquer du zipéprol en 1999, a repris la fabrication en 2008 et en 2009 pour la consommation intérieure. Pour 2011, il n'a été déclaré ni fabrication ni commerce international. L'État pluri-national de Bolivie, principal importateur avant 2011, a signalé une consommation de 91 kg en 2011.

Substances inscrites au Tableau III de la Convention de 1971

27. Neuf substances sont inscrites au Tableau III. Selon les critères d'inscription aux Tableaux adoptés par l'Organisation mondiale de la Santé, les substances du Tableau III sont celles qui sont susceptibles de donner lieu à des 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 glutéthimide et le flunitrazépam — au groupe des sédatifs hypnotiques, les deux dernières, la buprénorphine et la pentazocine, au groupe des analgésiques.

Stimulants du système nerveux central

Cathine

28. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. De 2002 à 2011, la quantité de cathine fabriquée dans le monde a fluctué considérablement, variant entre une production nulle et un 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 ont été la Chine et l'Inde. De 2007 à 2009, la fabrication a fortement baissé, pour s'établir

à 55 kg entièrement, imputables à la Chine. En 2010, la production mondiale a atteint 800 kg, dont 500 kg ont été fabriqués en Inde et 300 kg en Chine. Il n'a été déclaré aucune fabrication en 2011. Les stocks mondiaux ont diminué, s'établissant à 1 548kg en 2011 et détenus essentiellement en Allemagne et au Mexique.

29. L'Inde et l'Allemagne ont été les principaux exportateurs de cathine entre 2007 et 2011. Les exportations mondiales se sont élevées en moyenne à 2 tonnes pendant cette période, avec un maximum de 4 tonnes en 2007 et un minimum de 871 kg en 2011. Les principaux importateurs pendant cette même période ont été l'Italie, le Mexique et l'Afrique du Sud.

Sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau III

30. Rangés dans la catégorie des sédatifs hypnotiques, les barbituriques étaient avant 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 par la rapidité, la durée et la puissance de leur action. Comme les benzodiazépines, ceux que l'on trouve sur le marché illicite n'ont en général pas été synthétisés dans des laboratoires clandestins mais détournés des circuits licites.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

31. Pendant la période 2002-2011, la fabrication totale déclarée d'amobarbital, de butalbital, de cyclobarbital et de pentobarbital a fluctué entre 0,82 milliard de S-DDD et 1,69 milliard de S-DDD (voir figure 6). Depuis 2009, la fabrication mondiale de ces substances a progressivement augmenté, en raison de l'augmentation signalée par la Chine et les États-Unis. Pour 2011, il a été déclaré un total mondial de 1,1 milliard de S-DDD. Comme les années précédentes, l'Allemagne, la Chine, le Danemark et les États-Unis ont représenté plus de 96% de ce total. La figure 7 montre, pour la période 2007-2011, la répartition de la production totale entre les principaux pays fabricants.

32. La fabrication totale déclarée de pentobarbital a atteint 48,7 tonnes (487 millions de S-DDD) en 2011, soit le niveau le plus élevé depuis 2002. L'Allemagne et les États-Unis, les deux principaux fabricants de cette substance, ont déclaré une hausse de la fabrication en 2011. Leur production totale a représenté plus de 94% du total mondial. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué cette substance en 2011 ont été (par ordre décroissant) le Danemark, le Japon et le Canada. Les stocks mondiaux se sont établis à 26 tonnes en 2011

Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par substance, 2002-2011

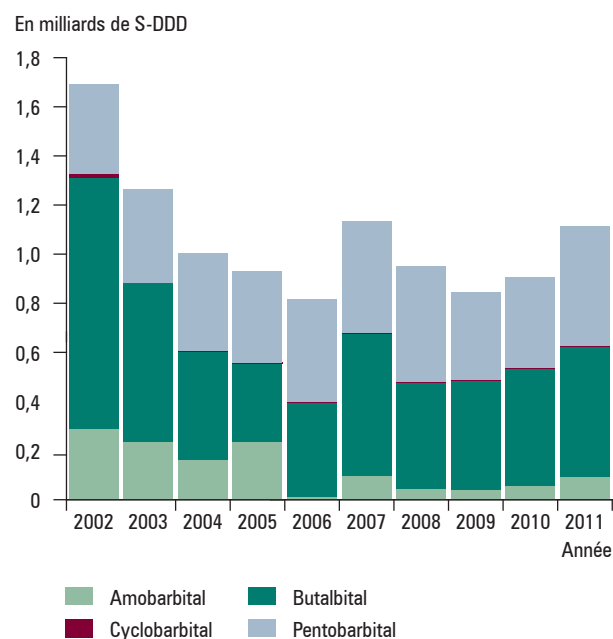
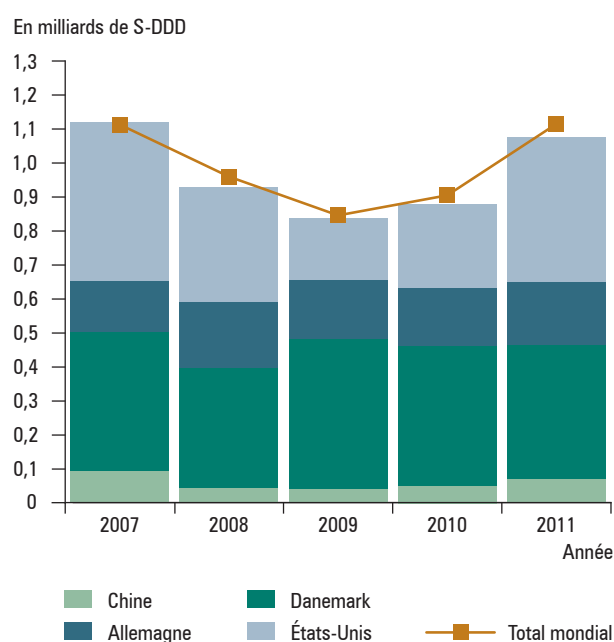


Figure 7. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2007-2011



dont environ 68% étaient détenus par l'Allemagne et les États-Unis. En 2011, les États-Unis sont restés le premier utilisateur, devant l'Allemagne, la France, le Royaume-Uni, l'Australie, le Canada et les Pays-Bas.

33. Après avoir enregistré une tendance à la baisse entre 2008 et 2010, le commerce international de pentobarbital a augmenté, passant de 25 tonnes en 2010 à 30 tonnes en 2011. Comme les années précédentes, l'Allemagne, les États-Unis,

le Canada, la France et le Danemark (par ordre décroissant) sont demeurés les principaux exportateurs, totalisant ensemble environ 97 % des exportations mondiales en 2011. Les principaux importateurs en 2011 restent (par ordre décroissant) le Canada, la France, les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Australie et les Pays-Bas, qui ont chacun importé des quantités supérieures à 2 tonnes.

34. Après avoir enregistré une tendance à la baisse pendant la période 2002-2005, la fabrication mondiale de butalbital a repris après 2006, pour atteindre près de 40 tonnes en 2011. Le Danemark est resté le premier fabricant de cette substance, avant les États-Unis et le Canada. Aux États-Unis, la fabrication a fortement augmenté ces trois dernières années, passant de 0,6 tonne en 2009 à plus de 11 tonnes en 2011. L'Allemagne, autre fabricant important, n'a pas déclaré de fabrication pour 2011. Environ 77 % du butalbital fabriqué au Danemark en 2011 étaient destinés à l'exportation. Aux États-Unis par contre les quantités fabriquées étaient essentiellement destinées à la consommation intérieure et une partie était utilisée pour la fabrication de préparations exemptes de certaines mesures de contrôle, conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2011, plus de 94 % des stocks mondiaux étaient détenus au Danemark et aux États-Unis. Le volume du commerce mondial est resté stable, avec quelque 21 tonnes en 2011, le Danemark étant le plus gros exportateur et les États-Unis, l'Italie et le Canada (par ordre décroissant) les principaux importateurs.

35. En 2011, la fabrication mondiale d'amobarbital a continué d'augmenter, pour s'établir à 9,4 tonnes, soit une hausse de 62 % par rapport à 2010, imputable à la forte hausse de la fabrication en Chine et au Japon, les principaux pays fabricants et consommateurs de cette substance. La Chine a déclaré en avoir fabriqué 7,2 tonnes en 2011, soit 77 % du total mondial, essentiellement pour un usage intérieur. Le Japon a déclaré une fabrication de 2,2 tonnes en 2011, ce qui représente une forte hausse par rapport aux quantités produites en 2010 (0,8 tonne). Le commerce international d'amobarbital a lui aussi fortement augmenté de 2010 à 2011, essentiellement en raison de la forte hausse des exportations de la Chine et de l'Allemagne. La Thaïlande, le Royaume-Uni et la Belgique (dans cet ordre) ont été les principaux importateurs en 2011. La consommation totale calculée d'amobarbital a atteint 8,4 tonnes (84 millions de S-DDD) en 2011.

36. Le cyclobarbitol continue d'être fabriqué et utilisé principalement en Europe, mais les quantités fabriquées ont considérablement diminué après 1998. La Pologne en est le seul fabricant depuis 2004, l'Allemagne et la Lettonie ayant cessé d'en fabriquer en 2003. En 2011, la fabrication a considérablement augmenté en Pologne, pour s'établir à quelque 400 kg (presque 2 millions de S-DDD), soit plus de deux fois les quantités fabriquées en 2010. Le volume du commerce mondial a atteint 286 kg en 2011. La Pologne est restée le principal importateur, la Géorgie, la Lettonie et la

Fédération de Russie les principaux importateurs et utilisateurs. Les stocks mondiaux de cyclobarbitol qui se sont établis à 16 kg à la fin de 2011 sont détenus uniquement par l'Allemagne.

Flunitrazépam

37. Le flunitrazépam demeure l'une des benzodiazépines les plus consommées. 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 un marché 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.

38. 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 signalé en avoir fabriqué. En Suisse, principal fabricant, la production a considérablement varié et, certaines années, comme en 2010 et en 2011, il n'en a pas été fabriqué. Ces fluctuations se retrouvent dans la fabrication mondiale totale (voir figures 20 et 21 et par. 84 ci dessous), qui, en 2011, s'établissait à 516 kg, et était assurée presque entièrement par l'Italie.

39. Les échanges internationaux de flunitrazépam se sont élevés en moyenne à 1 066 kg par an pendant la période 2009-2011, s'établissant à 1 tonne en 2011. L'Italie et la Suisse ont été les principaux exportateurs, représentant ensemble en moyenne 92 % des exportations mondiales pendant la période 2008-2011. Plus d'une cinquantaine de pays ont déclaré avoir importé ou utilisé du flunitrazépam pendant la période 2009-2011. Le Japon en est resté le principal importateur en 2011 (670 kg, soit 81 % des importations mondiales). Le Mexique, l'Allemagne et la Suisse ont déclaré des importations de 25 à 50 kg, représentant ensemble 12 % des importations mondiales en 2011.

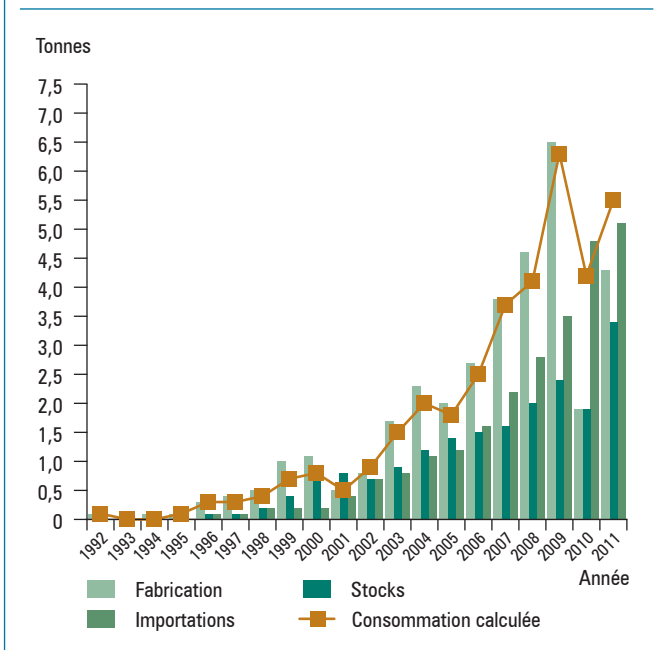
Analgésiques inscrits au Tableau III

Buprénorphine

40. La buprénorphine appartient à la famille des opioïdes, utilisés principalement comme analgésiques. Comme l'il-

lustre la figure 8, la fabrication mondiale 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. En 2010, la fabrication totale a fortement chuté, certains des principaux fabricants, comme l'Australie et le Royaume-Uni, n'ayant déclaré aucune fabrication cette année-là. En 2011, la hausse a repris, avec 4 253 kg (532 millions de S-DDD) déclarés par neuf pays, dont les principaux pays fabricants: États-Unis (1 546 kg, contre 147 kg en 2010, soit une hausse considérable), Belgique (1 250 kg), Royaume-Uni (739 kg), Suisse (406 kg), République tchèque (232 kg) et Inde (72 kg). Comme en 2010, l'Australie n'a pas déclaré de fabrication pour 2011. Les stocks mondiaux, qui se sont élevés à environ 3 tonnes en 2011, soit une augmentation de 63 % par rapport à 2010, sont principalement détenus par (par ordre décroissant) les États-Unis, l'Allemagne, le Royaume-Uni, la Suisse, l'Australie, la République tchèque et la France.

Figure 8. Buprénorphine: fabrication totale déclarée, stocks, importations et consommation totale calculée, 1992-2011



41. Le volume des transactions commerciales de buprénorphine n'a cessé d'augmenter depuis 1992, pour atteindre près de 5 tonnes au total en 2011, plus d'une soixantaine de pays ayant signalé des importations de cette substance. Les principaux importateurs en 2011 étaient les États-Unis (2 872 kg), l'Allemagne (821 kg), la France (390 kg), la République islamique d'Iran (116 kg), l'Italie (105 kg) et l'Espagne (105 kg). Parmi ces pays, les États-Unis, l'Allemagne et la République islamique d'Iran ont indiqué une hausse importante des importations depuis 2010. Le Royaume-Uni (2 617 kg), la Belgique (680 kg), l'Allemagne (507 kg), la République tchèque (221 kg), la Suisse (202 kg) et l'Australie (175 kg) ont été les principaux exportateurs en 2011, représentant ensemble près de 97 % du total mondial.

42. La consommation mondiale calculée de buprénorphine a augmenté, passant de 4,2 tonnes (531 millions de S-DDD) en 2010 à 5,4 tonnes (681 millions de S-DDD) en 2011. Comme les années précédentes, la consommation calculée par habitant a été la plus élevée en Allemagne, en Belgique, aux États-Unis, en France, en Islande, en Norvège, au Portugal, en Slovénie, en Suède et en Suisse. La consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour est donnée dans le tableau IV.5 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 des circuits nationaux de distribution, ont été signalés par quelques pays. Des cas de toxicomanie, en particulier par des personnes dépendantes aux opioïdes, ont aussi été signalés.

Pentazocine

43. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. La fabrication totale déclarée de pentazocine a fluctué entre 2,7 tonnes (13 millions de S-DDD) et 8,5 tonnes (42 millions de S-DDD) pendant la période 2002-2011, du fait surtout des variations enregistrées dans la production totale en Inde et en Italie, les deux principaux pays producteurs. En 2011, la fabrication totale a été de 1 369 kg, dont 857 kg aux États-Unis, chiffre le plus élevé communiqué par ce pays depuis 2002. La pentazocine fabriquée aux États-Unis est essentiellement destinée à la consommation intérieure. L'Italie et la Chine, les deux autres gros fabricants en 2011, ont déclaré une fabrication de 406 et 106 kg, respectivement. L'Inde, qui avait déclaré 4,7 tonnes en 2010, n'a pas signalé de fabrication en 2011. Les stocks mondiaux ont diminué de 46 %, s'établissant à 2 645 kg en 2011, en raison de l'absence de données sur les stocks en Inde et d'une diminution des stocks détenus aux États-Unis. Les principaux utilisateurs de pentazocine en 2011 étaient (par ordre décroissant) les États-Unis, la Slovénie, le Japon et la Chine.

44. Le commerce mondial de pentazocine est en baisse depuis 2009. Les exportations totales ont diminué, passant de 3 166 kg en 2010 à 2 320 kg en 2011. L'Inde (1 168 kg) et l'Italie (707 kg) sont demeurées les principaux importateurs. En 2011, les importations totales ont diminué de 47 % par rapport à 2010, essentiellement en raison de la diminution des importations des principaux pays importateurs. Le Japon, la Suisse, le Portugal et le Canada (par ordre décroissant) sont demeurés en tête en 2011, absorbant ensemble 60 % des importations totales. Le Nigéria et le Pakistan, les deux autres gros importateurs et utilisateurs, n'ont pas communiqué de données à l'OICS en 2011.

Substances inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971

45. Les 62 substances inscrites au Tableau IV ont diverses applications en médecine et 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 (5); et analgésiques (1).

Stimulants du système nerveux central

46. Les 14 stimulants suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzfétamine, étilamfétamine, fen-camfamine, fenproporex, mazindol, méfénorex, mésocarbe, pémoline, phendimétrazine, phentermine, pipradrol et pyrovalérone. Ces substances sont utilisées essentiellement comme anorexigènes ou pour le traitement du SHTA.

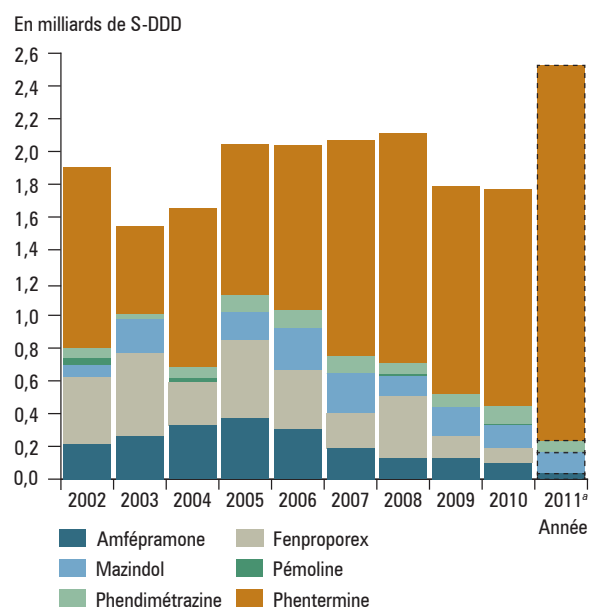
47. La fabrication déclarée de stimulants du système nerveux central du Tableau IV a augmenté entre 2002 et 2011, malgré de nombreuses fluctuations (voir figure 9). Ces fluctuations étaient essentiellement dues à l'évolution de la situation en Allemagne, au Brésil et aux États-Unis, principaux fabricants pendant la période considérée. En 2011, la fabrication mondiale s'est élevée à 2,5 milliards de S-DDD, chiffre le plus élevé signalé pendant cette période, malgré le fait qu'aucune donnée n'ait été reçue pour cette année du Brésil, l'un des pays fabricants habituels pour ce groupe de substances (voir figure 10).

48. En 2011, la phentermine (2,28 milliards de S-DDD) a compté pour 91 % dans la fabrication totale déclarée de l'ensemble des stimulants du Tableau IV, le mazindol pour 5 % (130 millions de S-DDD), la phendimétrazine pour 3 % (73 millions de S-DDD) et l'amfépramone pour 1 % (34 millions de S-DDD) (voir figure 11). Les autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV ont compté pour 0,3 % environ de la fabrication totale déclarée.

49. Les fluctuations de la consommation mondiale calculée des stimulants du système nerveux central du Tableau IV (voir figure 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. Au total, 2,25 milliards de S-DDD de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV ont été utilisés en 2011, dont la phentermine (1,9 milliard de S-DDD) a représenté 84 %, suivie par le mazindol (188 millions de S-DDD, ou 8 %), la phendimétrazine (84 millions de S-DDD, ou 4 %) et l'amfépramone (37 millions de S-DDD, ou 1,6 %). En l'absence de données communiquées par le Brésil, environ 80 % de la

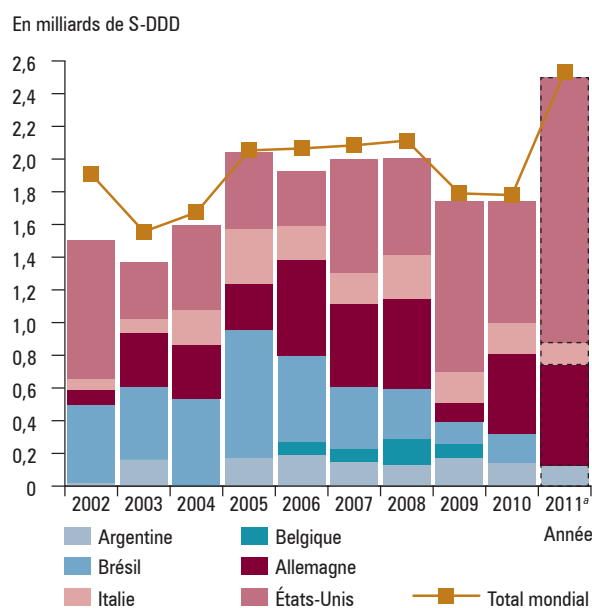
consommation mondiale calculée des stimulants du Tableau IV en 2011 étaient attribuables aux États-Unis.

Figure 9. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée par substance, 2002-2011



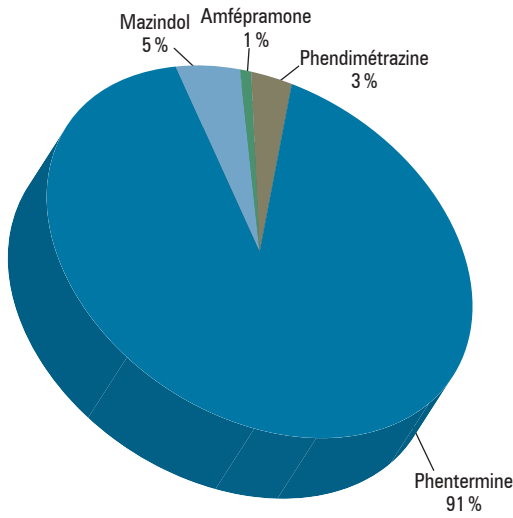
^aLes données pour 2011 sont incomplètes.

Figure 10. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2002-2011



^aLes données pour 2011 sont incomplètes.

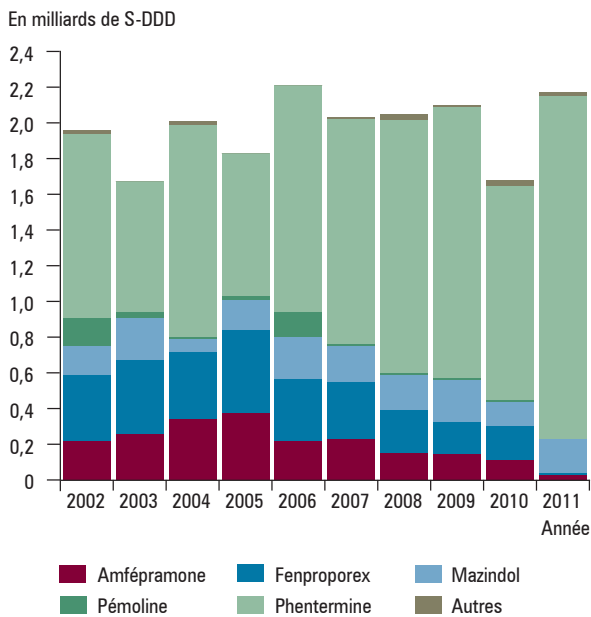
Figure 11. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2011



ont néanmoins fortement augmenté en Afrique et en Océanie, principalement en raison de l'évolution en Afrique du Sud, en Australie et en Nouvelle-Zélande. En 2011, les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour dans les pays et territoires qui n'ont pas déclaré de consommation, ont été constatés en Nouvelle-Zélande (14,6), en Argentine (9), en Australie (8,7), en République tchèque (3,1) et dans la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (2,4).

51. La phentermine a toujours été la substance la plus fabriquée du groupe des stimulants du Tableau IV, bien que sa part dans la fabrication totale des substances de ce groupe ait fortement fluctué. D'une moyenne annuelle de 9,5 tonnes au cours de la période 1991-1995, la fabrication totale déclarée est passée à 50 tonnes en 1996, volume le plus élevé jamais enregistré. Elle a chuté en 1997 et complètement cessé en 1998. Après 1999, elle a repris tout en fluctuant. Il a été signalé une fabrication de 34 tonnes en 2011, dont plus de 70% aux États-Unis, suivis par l'Allemagne et l'Italie.

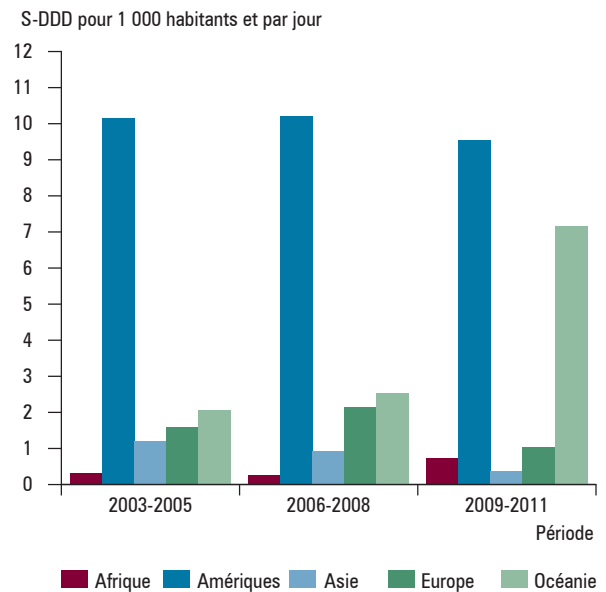
Figure 12. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: consommation mondiale calculée^a par substance, 2002-2011



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

50. La consommation calculée des stimulants du Tableau IV est restée plus élevée dans les Amériques que n'importe où dans le monde, avec des niveaux presque identiques à ceux enregistrés il y a 10 ans (voir figure 13). La baisse de la consommation de stimulants que le Brésil est parvenu à enregistrer depuis 2006 est presque compensée par la hausse de la consommation observée aux États-Unis. Si les taux de consommation ont diminué en Asie et en Europe pendant la période 2009-2011 par rapport à la période 2006-2008, ils

Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne^a, par région, 2003-2011



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

52. En 2011, le commerce international de phentermine s'est établi à 13,1 tonnes, soit une augmentation de 20% par rapport à la moyenne de 11 tonnes pour les années 2008-2010. Ces dernières années, l'Allemagne a été le principal exportateur (déclarant des exportations d'environ 7 tonnes en 2011), suivie par l'Italie et les États-Unis. En 2011, 25 pays ont déclaré des importations de phentermine supérieures à 1 kg. Les principaux importateurs ont été les États-Unis (5,66 tonnes), l'Australie (2,08 tonnes), le Mexique (572 kg),

la Nouvelle-Zélande (420 kg), l'Afrique du Sud (350 kg), l'Autriche (297 kg) et la Suisse (296 kg). Certains de ces pays ont réexporté une grande partie de leurs importations.

53. L'Italie a été le principal fabricant de phendimétrazine pendant la période 2007-2011. La fabrication s'est élevée à 5,2 tonnes en 2009, pour reculer les années suivantes, et s'établir à 3,3 tonnes en 2011. La phendimétrazine fabriquée en Italie est destinée principalement à l'exportation. Le commerce international s'est établi à 4,7 tonnes en 2011, dont l'Italie a représenté 88 %. Traditionnellement, les États-Unis sont le plus gros importateur et utilisateur, suivis par la République de Corée. En 2011, les États-Unis (3,6 tonnes), l'Italie (78 kg) et l'Afrique du Sud (9 kg) ont été les seuls pays à signaler des importations de phendimétrazine supérieures à 1 kg.

54. La fabrication totale déclarée d'amfépramone a fortement diminué, passant de 23 tonnes en 2006 à environ 2,6 tonnes en 2011, principalement en raison d'une baisse de la fabrication au Brésil jusqu'en 2010 et de l'absence de données communiquées par ce pays pour 2011. Trois pays ont déclaré avoir fabriqué de l'amfépramone en 2011: la Suisse (1,6 tonne), l'Italie (746 kg) et les États-Unis (211 kg). Le Brésil, qui a signalé en avoir fabriqué 7,9 tonnes chaque année en moyenne pendant la période 2007-2010, n'a présenté aucune statistique pour 2011. La Suisse, principal exportateur de 2001 à 2011, a effectué 71 % des exportations mondiales en 2011. Les plus grosses importations d'amfépramone ont été déclarées par les États-Unis (1,2 tonne), l'Allemagne (688 kg) et le Chili (298 kg). Huit autres pays ont déclaré des importations supérieures à 1 kg en 2011.

55. Excepté en 2005 et 2006, années où l'Irlande, l'Italie et la Suisse ont déclaré en avoir fabriqué, les États-Unis ont été le seul fabricant de benzfétamine de 2000 à 2010. En 2011, les États-Unis et l'Italie ont déclaré respectivement une fabrication de 318 kg et de 136 kg. Le commerce international est resté limité en 2011, seuls les États-Unis ayant déclaré des importations provenant des stocks détenus par l'Italie. Les États-Unis, qui ont aussi été le principal consommateur de benzfétamine pendant la période 2002-2011, ont déclaré une consommation de 373 kg pour 2011.

56. La fabrication mondiale déclarée de fenproporex est en forte baisse depuis 2005, passant de 9,5 tonnes à cette date à 1,8 tonne en 2010, en raison d'une baisse de la fabrication déclarée en Belgique et au Brésil, qui sont quasiment les seuls pays fabricants depuis 2007. Il n'a été signalé aucune fabrication pour 2011, en partie en raison du fait que le Brésil n'a pas communiqué de données pour cette année-là. Les importations totales déclarées, qui avaient été en moyenne de 3,4 tonnes par an au cours de la période 2006-2010, ont chuté à 344 kg en 2011. Alors que l'Allemagne et le Brésil avaient été les principaux importateurs de fenproporex pendant la période 2005-2009, en 2010 et 2011, c'est le Mexique qui a occupé la première place.

57. L'Argentine est le seul fabricant de mazindol depuis 2008. Le pays a déclaré une production moyenne annuelle de 197 kg au cours de la période 2007-2010. Sur les 130 kg de mazindol fabriqués au total en 2011, 127 kg ont été fabriqués en Argentine, et le reste, à savoir 3 kg, au Royaume-Uni. À la fin de 2011, les stocks mondiaux déclarés de mazindol étaient de 42 kg, principalement détenus par la Suisse. Ce pays et le Royaume-Uni ont été les principaux exportateurs en 2011, année où les exportations totales déclarées se sont élevées à 6 kg.

58. Il n'a été déclaré aucune fabrication de pémoline de 2005 à 2007. Depuis 2008, les Pays-Bas déclarent une fabrication moyenne annuelle de 158 kg et le Japon des quantités bien moindres. En 2011, la production totale a chuté à 24 kg, intégralement produits aux Pays-Bas, qui ont également été le principal exportateur. Les stocks de pémoline ont fortement diminué, passant de 7 tonnes en 2004 à 61 kg à la fin de 2011. De 2001 à 2011, les importations se sont élevées à 434 kg en moyenne chaque année. En 2011, les importations totales déclarées par le Japon, le Chili et la Suisse (par ordre décroissant) ont chuté pour s'établir à 101 kg. La pémoline est utilisée non seulement comme stimulant mais aussi pour le traitement du SHTA.

Benzodiazépines

59. 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 2001 et 2010, presque tous les pays et territoires qui ont communiqué des données à l'OICS ont fait état au moins une fois de fabrication ou de commerce de benzodiazépines en quantités supérieures à 1 kg. Ces substances sont souvent détournées des circuits nationaux à des fins de trafic et de consommation.

Anxiolytiques de type benzodiazépine

60. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a constamment augmenté jusqu'en 2001, année où elle a atteint un niveau record de 28,8 milliards de S-DDD. Pendant les 10 années suivantes, la fabrication mondiale a fluctué entre 18,9 milliards et près de 30 milliards de S-DDD. Elle s'est élevée à 23,4 milliards de S-DDD en 2010 et à 19 milliards de S-DDD en 2011 (voir figure 14). Ces fluctuations reflètent pour l'essentiel celles 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 2007-2010. La baisse constatée en 2011 vient de ce que les don-

nées sur la fabrication des substances de ce groupe concernant certains pays, essentiellement l'Inde, sont manquantes. Or, en 2010, l'Inde représentait 17% de la fabrication mondiale des anxiolytiques de type benzodiazépine.

61. En 2011, l'alprazolam a représenté 36% (6,6 milliards de S-DDD) de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, le diazépam près de 27% (5,1 milliards de S-DDD), le lorazépam 19% (3,7 milliards de S-DDD), le bromazépam 5% (0,88 milliard de S-DDD), l'oxazépam, le chlordiazépoxide et le nordazépam plus de 2% chacun, et le clobazam 1% (voir figure 15). Les autres substances de ce groupe ont représenté ensemble 6% de la fabrication totale déclarée. Il n'a été déclaré aucune fabrication de camazépam, de fludiazépam, ou de pinazépam pour 2011. 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 2002-2010. L'Inde n'ayant pas communiqué de données, l'Italie, la Chine et les États-Unis ont représenté ensemble 66% de la fabrication mondiale des substances de ce groupe en 2011 (voir figure 17).

Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2011

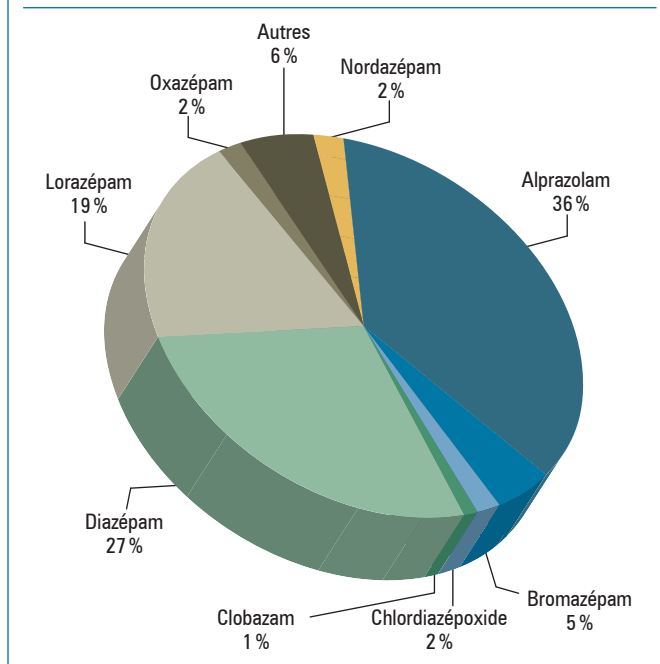
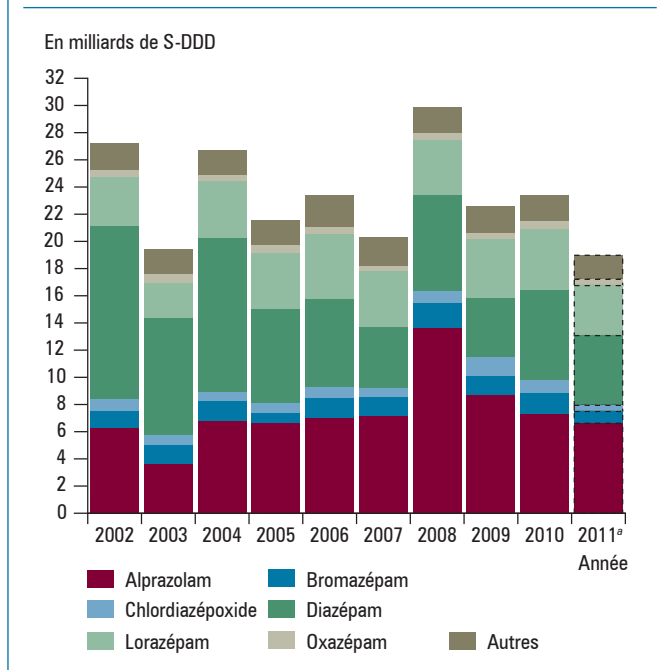
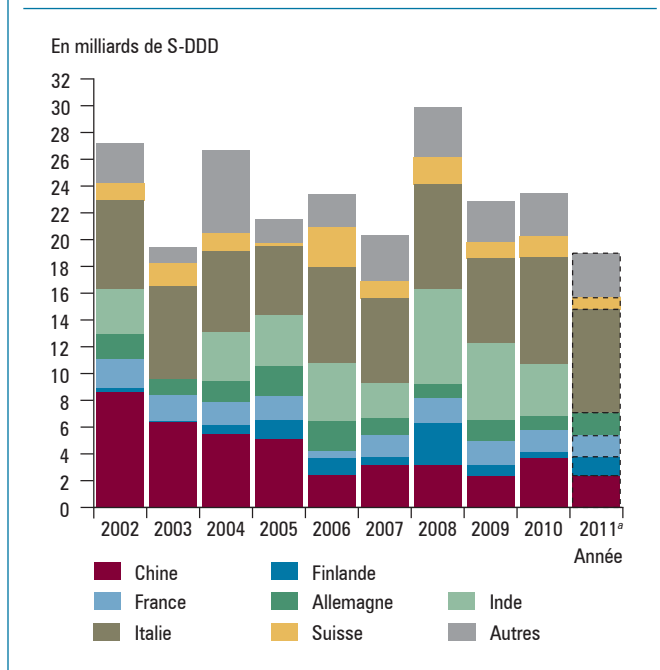


Figure 14. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2002-2011



^aLes données pour 2011 sont incomplètes.

Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée dans certains pays, 2002-2011



^aLes données pour 2011 sont incomplètes.

62. La consommation totale approximative calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine a été plus faible que la fabrication mondiale, tout en suivant la même tendance générale. Cette consommation s'est élevée à 18,5 milliards de S-DDD en 2011, soit un recul par rapport à la moyenne de 23,5 milliards de S-DDD pendant les cinq ans de la période 2006-2010 (voir figure 18). Le tableau IV.3 de la présente publication illustre la consommation calculée d'anxiolytiques

de type benzodiazépine exprimée en S-DDD par jour et pour 1 000 habitants. Jusqu'en 2010, l'Europe a toujours été la région où les taux de consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine ont été les plus élevés (voir figure 19). La montée en flèche des niveaux de consommation en Océanie en 2011 résulte d'une augmentation sensible de la consommation calculée d'alprazolam en Australie.

Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de certains pays dans la fabrication totale déclarée, 2011

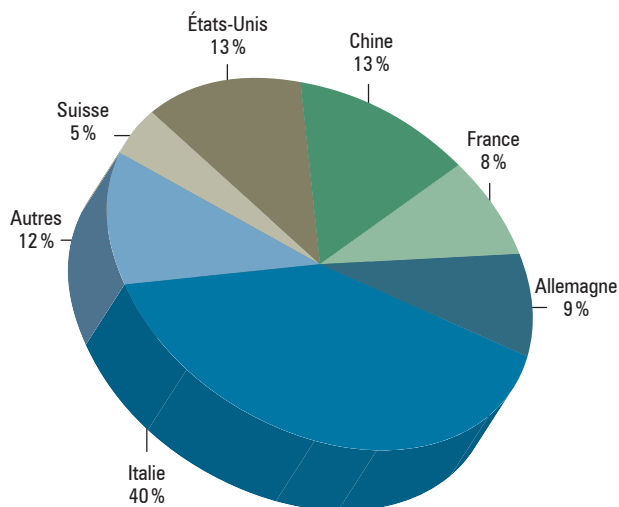
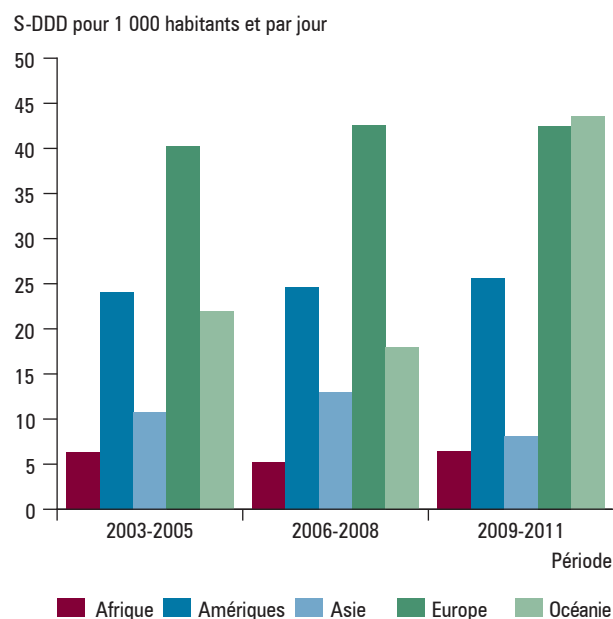
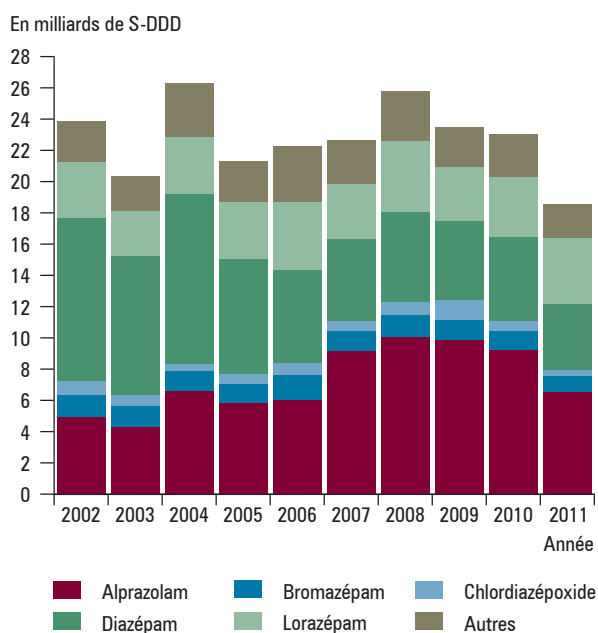


Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne, par région, 2003-2011



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

Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2002-2011



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

Alprazolam

63. En 2011, la fabrication totale déclarée d'alprazolam s'est élevée à 6,6 tonnes, soit une baisse de 11% par rapport à 2010, imputable au fait qu'aucune information relative à la

fabrication n'a été communiquée par l'Inde pour 2011. En 2010, l'Inde avait déclaré une fabrication totale de 2,3 tonnes. Les principaux fabricants d'alprazolam en 2011 étaient l'Italie (2 tonnes), les États-Unis (1,9 tonne), la Finlande (1,1 tonne) et la France (979 kg), lesquels représentaient ensemble près de 90% de la fabrication mondiale, suivis de la Chine (272 kg), du Japon (94 kg), du Canada (44 kg) et de la Fédération de Russie (17 kg). L'alprazolam fait souvent l'objet d'un usage illicite et est aussi détourné des circuits de distribution nationaux vers des marchés illicites.

64. L'alprazolam est disponible dans de nombreux pays et dans toutes les régions. De 2009 à 2011, le commerce international a été en moyenne de 10 tonnes. En 2011, plus de 100 pays ont signalé en avoir importé ou utilisé. Cette même année, les exportations mondiales ont été de 14,3 tonnes. Les principaux importateurs sont demeurés les États-Unis (2,8 tonnes), l'Italie (1 tonne), la Belgique (775 kg) et l'Australie (715 kg), lesquels représentaient ensemble 53% des importations totales, suivis du Japon (508 kg), de l'Espagne (463 kg), de la République islamique d'Iran (431 kg), de la Hongrie (420 kg), de la France (314 kg), de la Suisse (355 kg) et de l'Irlande (212 kg). La consommation mondiale calculée, qui avait été en moyenne de 4,8 milliards de S-DDD pendant la période 2000-2005, a atteint 8,5 milliards de S-DDD en moyenne pendant la période 2009-2011. Les pays ayant déclaré les plus grosses consommations d'alprazolam ont été, en 2011, les États-Unis (2,2 milliards de S-DDD), la Hongrie (184 millions de S-DDD) et le Portugal (119 millions de S-DDD).

Diazépam

65. 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'un usage illicite. La fabrication mondiale est passée de 43 tonnes en 2009 à 66,6 tonnes en 2010, avant de redescendre à 51,2 tonnes en 2011. L'Italie (avec 27 tonnes, soit près de 53 % de la fabrication mondiale) et la Chine (avec 20,3 tonnes, soit 40 %) ont été les principaux fabricants en 2011. Les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du diazépam en quantités supérieures à 1 tonne ont été les États-Unis (1,7 tonne) et la Suisse (1,4 tonne). Les données sur la fabrication concernant le Brésil et l'Inde, qui en avaient fabriqué respectivement 5,4 et 3,6 tonnes en 2010, sont toujours manquantes.

66. Pendant les trois années de la période 2009-2011, le commerce international du diazépam s'est élevé à 58 tonnes en moyenne. En 2011, les exportations mondiales se sont élevées à 56,6 tonnes, la Chine et l'Italie continuant d'occuper les premières places avec 12,7 tonnes et 21,5 tonnes respectivement. Ces deux pays étaient suivis de la Suisse (5,3 tonnes), de l'Inde (5 tonnes), du Danemark (3,4 tonnes), de l'Allemagne (1,7 tonne) et de la République tchèque (1,6 tonne), lesquels ont représenté ensemble 30 % des exportations mondiales. Quarante-deux autres pays ont déclaré des exportations de plus de 1 kg de diazépam.

67. Pratiquement tous les pays et territoires ont importé du diazépam au moins une fois entre 2009 et 2011. Environ 95 pays et territoires ont signalé des importations de plus de 1 kg en 2011. Parmi eux, les principaux importateurs ont été les États-Unis (6,9 tonnes), la Suisse (4,8 tonnes), la République démocratique du Congo (4 tonnes), le Ghana (2,9 tonnes), le Royaume-Uni (2,6 tonnes), l'Allemagne (2,4 tonnes), la République tchèque (2,1 tonnes) et l'Espagne (2 tonnes). Ensemble, ces pays ont représenté 60 % des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de diazépam a continué de baisser, jusqu'à 4,4 milliards de S-DDD en 2011, les États-Unis (764 millions de S-DDD), la Chine (757 millions de S-DDD), la République démocratique du Congo (407 millions de S-DDD) et le Ghana (295 millions de S-DDD) enregistrant les plus fortes consommations calculées.

Lorazépam

68. La fabrication totale déclarée de lorazépam a été relativement stable durant la période 2004-2010, s'élevant en moyenne à 10,7 tonnes par an. Les trois principaux fabricants étaient l'Italie, l'Allemagne et l'Inde. En 2011, la production totale a été de 9,2 tonnes, dont l'Allemagne a assuré 45 % et l'Italie 41 %. L'Inde, qui déclarait habituellement une production chaque année, avec environ 1,3 tonne déclarée

en 2010, n'en a pas déclaré en 2011. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du lorazépam en 2011 ont été les États-Unis (683 kg), le Canada (413 kg), la Pologne (171 kg), la Chine (42 kg) et l'Espagne (14,5 kg).

69. En 2011, les exportations totales déclarées de lorazépam se sont établies à 11,3 tonnes, soit à peu près la valeur moyenne pour la période 2006-2011 (10,6 tonnes). Entre 2002 et 2011, les principaux exportateurs de lorazépam ont été l'Italie, l'Allemagne, l'Irlande et l'Inde (dans cet ordre), représentant ensemble environ 90 % des exportations totales. En 2011, les principaux importateurs ont été les États-Unis (1,6 tonne), l'Espagne (1,3 tonne), l'Irlande (1 tonne), l'Italie (759 kg), l'Allemagne (659 kg), la France (613 kg), la Hongrie (500 kg), l'Argentine (471 kg) et le Canada (420 kg), constituant ensemble 73 % du total des importations. Une cinquantaine d'autres pays ont importé du lorazépam en quantités dépassant 2 kg. Pendant la période 2002-2011, la consommation mondiale calculée a été en moyenne de 3,7 milliards de S-DDD par an. En 2011, elle s'est établie à 4,2 milliards de S-DDD, et les plus fortes consommations calculées ont été enregistrées aux États-Unis (896 millions de S-DDD), en Espagne (517 millions de S-DDD), en Allemagne (427 millions de S-DDD), en Italie (336 millions de S-DDD), au Canada (277 millions de S-DDD), en Argentine (188 millions de S-DDD), en France (161 millions de S-DDD) et au Portugal (135 millions de S-DDD).

Bromazépam

70. La fabrication totale déclarée de bromazépam a beaucoup fluctué pendant la période 2002-2011. Après avoir atteint le chiffre record de 18,3 tonnes en 2008, elle a peu à peu baissé jusqu'à 8,8 tonnes en 2011. Cette même année, l'Italie (5 tonnes) et la Suisse (3,6 tonnes) sont demeurées les principaux fabricants, représentant respectivement 56 % et 41 % du total déclaré. Aucun autre pays n'a signalé de fabrication importante en 2011, y compris le Brésil et l'Inde (qui étaient ces dernières années les autres principaux fabricants), pour lesquels les données relatives à la fabrication en 2011 sont manquantes.

71. Le commerce international du bromazépam est demeuré stable pendant la période 2002-2011, avec des exportations mondiales annuelles atteignant en moyenne 16,3 tonnes. En 2011, comme les années précédentes, les principaux pays fabricants (Italie et Suisse) ont été aussi les plus gros exportateurs, avec l'Inde (1,8 tonne), représentant ensemble près de 90 % du total des exportations. Environ 80 pays ont signalé avoir importé du bromazépam en 2011, dont 21 en quantités supérieures à 100 kg. Cette même année, les principaux importateurs ont été la France (2,2 tonnes), la Suisse (1,7 tonne), l'Italie (1,2 tonne), l'Allemagne (910 kg), le Japon (842 kg), la Serbie (760 kg), l'Espagne (477 kg) et la Belgique (467 kg), ces pays ayant représenté ensemble 64 % des importations mondiales. En 2010, le

Brésil avait déclaré des importations de 1,2 tonne, mais il n'a communiqué aucune donnée pour 2011. La consommation mondiale calculée de bromazépam a été assez stable entre 2002 et 2010, s'établissant en moyenne à 1,3 milliard de S-DDD. En 2011, elle est descendue à 1,0 milliard de S-DDD.

Chlordiazépoxyde

72. Pendant la période 2001-2010, la fabrication totale déclarée de chlordiazépoxyde a varié de 28,4 tonnes en 2002 à 40 tonnes en 2009. En 2011, la production totale déclarée a été de 13,4 tonnes, dont l'Italie (11,8 tonnes) et la Chine (1,4 tonne) ont représenté ensemble 98%. Cette même année, seuls deux autres pays ont déclaré avoir fabriqué cette substance, à savoir le Canada (148 kg) et la Pologne (73 kg). Les données relatives à la fabrication en 2011 sont manquantes pour l'Inde, qui avait signalé une fabrication de 11,6 tonnes en 2010. La Chine, l'Inde, l'Italie et la Suisse sont demeurées les plus gros exportateurs de chlordiazépoxyde en 2011. De 2002 à 2010, les exportations mondiales ont suivi une tendance à la baisse, passant de 23,5 à 15,8 tonnes. Elles sont légèrement remontées en 2011, atteignant 17,7 tonnes, dont 10,3 tonnes exportées par l'Italie.

73. Plus de 100 pays ont signalé avoir importé du chlordiazépoxyde entre 2009 et 2011. Les principaux importateurs en 2011 ont été la République islamique d'Iran (3,4 tonnes), la Suisse (2,8 tonnes), Cuba (2 tonnes) et les États-Unis (1,8 tonne), ces pays représentant ensemble 67,7% des importations mondiales. La consommation mondiale calculée, qui était passée de 1,2 milliard de S-DDD en 2009 à 650 millions en 2010, a baissé à nouveau en 2011, s'établissant à 396 millions de S-DDD.

Oxazépam

74. Entre 1992 et 2011, la fabrication totale déclarée d'oxazépam a été relativement stable, s'établissant à 27,2 tonnes en moyenne par an. Elle est descendue à 23 tonnes en 2011, en partie en raison du fait que l'Inde n'a pas communiqué de données, alors qu'elle avait déclaré une production de 2,6 tonnes en 2010. L'Italie, qui fabrique essentiellement pour l'exportation, et la France sont restées les principaux producteurs en 2011, signalant une fabrication de 18,7 et 2,4 tonnes respectivement. En outre, le Canada a signalé une fabrication de 1,5 tonne en 2011. Le volume du commerce international, qui avait été en moyenne de 40 tonnes par an entre 2001 et 2005, a par la suite baissé jusqu'à 22,6 tonnes en 2011. Cette même année, 48 pays ont signalé avoir importé de l'oxazépam. Les principaux pays importateurs, représentant ensemble près de 67% des importations mondiales, ont été la France (7,4 tonnes), l'Allemagne (3,8 tonnes), les Pays-Bas (1,4 tonne), le Canada et l'Australie (1,1 tonne chacun). C'est aussi dans ces pays que les consommations calculées ont été les plus élevées en 2011.

Clobazam

75. Entre 2002 et 2011, la fabrication totale déclarée de clobazam a fluctué entre 3,2 et 6 tonnes, la France, l'Allemagne et l'Inde arrivant en tête des producteurs. Les données relatives à la fabrication en 2011 sont manquantes pour l'Inde, qui avait signalé une fabrication de 822 kg en 2010. Ainsi, près de 90% de la fabrication totale déclarée en 2011 (soit 4,8 tonnes) ont été imputables à la France (2,6 tonnes) et à l'Allemagne (1,7 tonne). Le commerce international de clobazam a également fluctué pendant la période 2002-2011, avec une moyenne de 5,2 tonnes par an. Plus de 70 pays ont signalé des importations en 2011, notamment la France (801 kg), l'Inde (697 kg), le Bangladesh (452 kg), le Canada (292 kg), le Japon (250 kg) et les États-Unis (223 kg).

Clorazépoxyde

76. La fabrication totale déclarée de clorazépoxyde est tombée de 12 tonnes en 1992 à 3,9 tonnes en 2011. Entre 2002 et 2011, la France et l'Italie ont été les plus gros fabricants. En 2011, ces deux pays ont représenté 97% de la production mondiale. Le commerce international s'est établi à 4,9 tonnes en 2011. La France, l'Espagne et l'Italie, qui ont déclaré des exportations de 2,7 tonnes, 1 tonne et 902 kg respectivement, ont représenté ensemble près de 95% du total des exportations. Toujours en 2011, l'Espagne (2,1 tonnes), la France (492 kg) et les États-Unis (368 kg) sont restés les plus gros importateurs; plus de 50 pays ont déclaré avoir importé et utilisé du clorazépoxyde.

Autres anxiolytiques

77. Par suite essentiellement de l'évolution de la situation en Suisse, traditionnellement le producteur principal de nordazépam, la fabrication totale déclarée de cette substance a fluctué pendant la période 2002-2010 entre 1,2 tonne en 2002 et un niveau record de 14,2 tonnes en 2006. En 2011, la production mondiale a atteint 6,2 tonnes (414 millions de S-DDD), la Finlande (3,4 tonnes) et la Suisse (2,3 tonnes) étant les plus gros producteurs. L'utilisation de nordazépam est restée limitée à un tout petit nombre de pays.

78. En 2011, la fabrication totale de tétrazépam s'est élevée à 219 millions de S-DDD, entièrement produits aux États-Unis. Cette même année, la fabrication totale de prazépam et de loflazépoxyde d'éthyle a atteint respectivement 210 et 199 millions de S-DDD. La République tchèque, l'Inde et l'Italie ont signalé avoir fabriqué du pinazépam pendant la période 2002-2011. La dernière déclaration de l'Inde faisait état de 4,6 millions de S-DDD en 2009; il n'a pas été déclaré de fabrication en 2010, ni en 2011. La fabrication combinée de médazépam, de kétazolam, d'halazépam et d'oxazolam s'est élevée à 99,5 millions de S-DDD en 2011.

Méprobamate

79. Le méprobamate (seul anxiolytique du Tableau IV qui ne soit pas de type benzodiazépine) a progressivement été remplacé par les benzodiazépines, ce qui explique que la fabrication de cette substance soit tombée de 750 tonnes à la fin des années 70 à une moyenne annuelle de 290 tonnes dans les années 90. Après 2000, la fabrication totale a fluctué autour d'une moyenne annuelle de 230 tonnes. Depuis 2009, elle a enregistré une baisse importante, passant de 225 tonnes (187 millions de S-DDD) en 2009 à 125 tonnes (104 millions de S-DDD) en 2011. Cette diminution est associée à la baisse de la production au Danemark, qui a déclaré 40 tonnes en 2011, soit un recul de 56% par rapport à 2010, et à l'absence de données de l'Inde, qui avait déclaré une production de près de 10 tonnes en 2010. La Chine est demeurée l'un des gros producteurs de méprobamate, ayant déclaré 83 tonnes en 2011. Les stocks mondiaux continuent aussi de baisser depuis 2009. Ils étaient de 119 tonnes en 2011, dont 97% étaient détenus au Danemark (55 tonnes), en Afrique du Sud (30 tonnes), en Hongrie (14 tonnes), en France (10 tonnes) et aux États-Unis (6,7 tonnes).

80. Le commerce international de méprobamate a continué de se contracter. Les exportations mondiales sont tombées de 259 tonnes en 2007 à 134 tonnes en 2011, en raison d'une baisse des exportations des principaux pays exportateurs, la Chine et le Danemark, qui ont représenté ensemble près de 90% du total mondial en 2011. Cette même année, les autres gros exportateurs ont inclus l'Inde (9 tonnes), la France (2,2 tonnes) et la Suisse (1,8 tonne), les importateurs principaux incluant l'Afrique du Sud (40 tonnes), la France (28 tonnes), Cuba (21 tonnes), la Turquie (15 tonnes) et la Hongrie (12 tonnes). En 2011, la consommation mondiale calculée de méprobamate a été de 161 tonnes (135 millions de S-DDD), la France, l'Afrique du Sud, Cuba et la Turquie (en ordre décroissant) étant les plus gros utilisateurs.

Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine

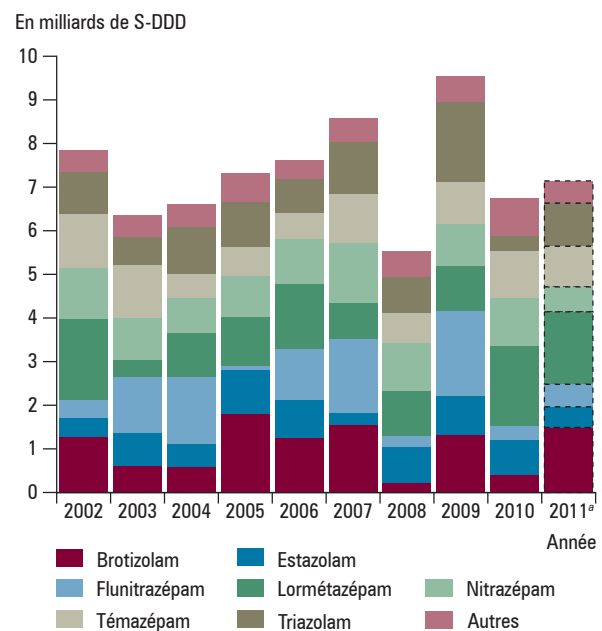
81. Douze benzodiazépines sont généralement utilisées comme sédatifs-hypnotiques, à savoir le brotizolam, l'estazolam, le flunitrazépam, le flurazépam, l'haloxazolam, le loprazolam, le lormétazépam, le midazolam, le nimétazépam, le nitrazépam, le témazépam et le triazolam. Les observations relatives au flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 37 à 39 ci-dessus.

82. De 2002 à 2011, la fabrication totale déclarée des 12 substances de ce groupe a fluctué entre 5,5 milliards de S-DDD (en 2008) et 9,5 milliards de S-DDD (en 2009), en

raison essentiellement de variations des productions déclarées par l'Allemagne, la Suisse et les États-Unis. En 2011, la fabrication totale déclarée des sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine s'est élevée à 7 milliards de S-DDD (voir figure 20). En 2011, aucune donnée sur la fabrication n'a été communiquée par le Brésil et l'Inde, qui avaient représenté ensemble 7,1% de la fabrication totale en 2010. 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 8,1 milliards de S-DDD pendant la période 2002-2011. En 2011, la consommation mondiale calculée s'est inscrite à 7,7 milliards de S-DDD (voir figure 21).

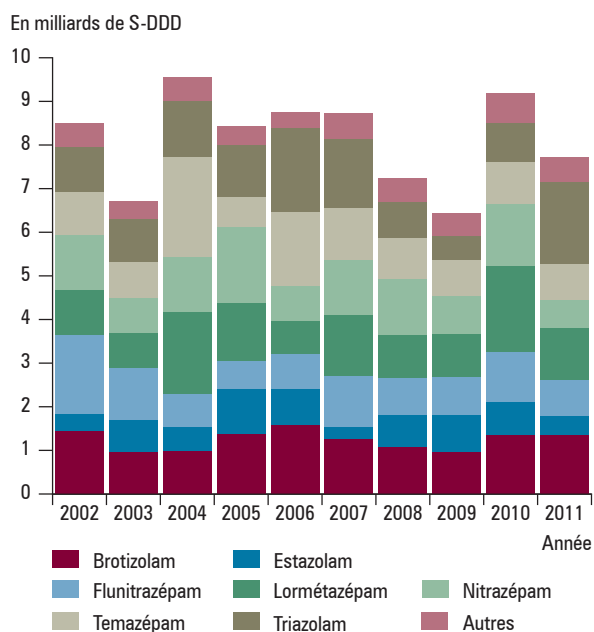
83. La consommation nationale moyenne déclarée des sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, a toujours été plus élevée en Europe et dans quelques pays non européens, comme Cuba et le Japon, que dans les autres régions. Comme l'indique la figure 22, les niveaux moyens calculés de consommation de ce groupe de substances ont quelque peu baissé en Europe, dans les Amériques et en Océanie par rapport à ce qu'ils étaient il y a 10 ans. La consommation calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, dans les différents pays est donnée au tableau IV.2 de la présente publication.

Figure 20. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2002-2011



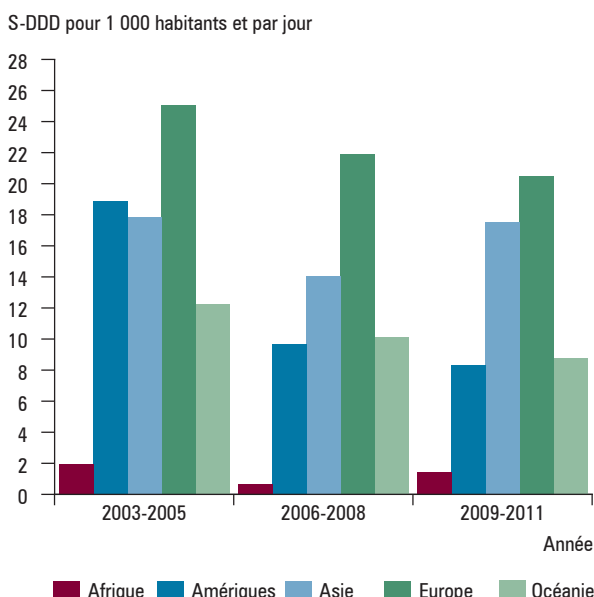
^aLes données pour 2011 sont incomplètes.

Figure 21. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2002-2011



^a Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

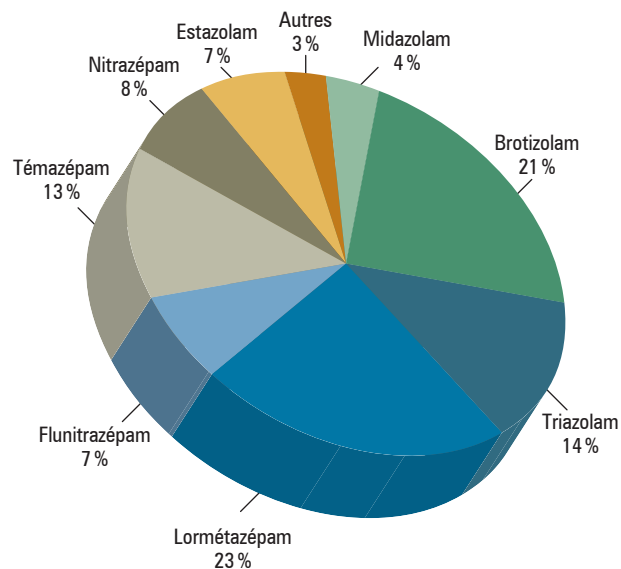
Figure 22. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne^a, par région, 2003-2011



^a Les données statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la moyenne des consommations annuelles sur une période de trois ans.

84. 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

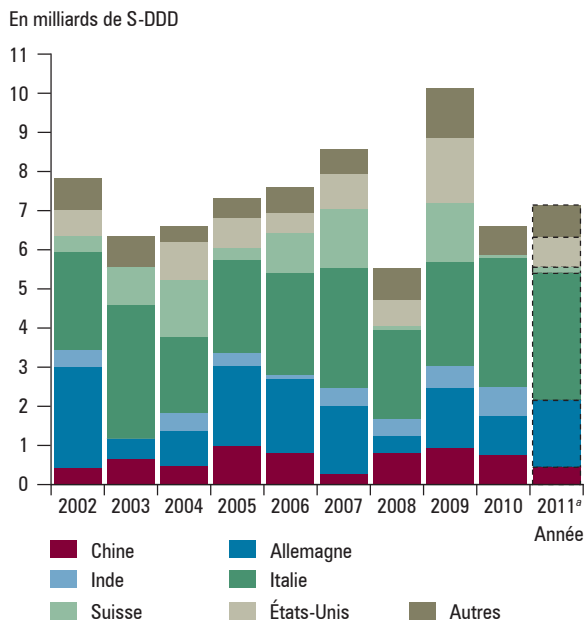
Figure 23. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2011



d'un seul coup, afin d'en avoir à disposition, en stock, pour une utilisation ultérieure. La fabrication mondiale de brotizolam et de flunitrazépam, en particulier, a enregistré des fluctuations considérables, qui ont eu des répercussions sur le groupe pris dans son ensemble. En 2011, le lormétazépam est resté la substance la plus fabriquée du groupe des sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, représentant 1,7 milliard de S-DDD, soit 23 % de la fabrication mondiale de ce groupe de substances. Le brotizolam est arrivé en deuxième position, avec 1,5 milliard de S-DDD, soit 21 % de la production mondiale. Le triazolam est arrivé en troisième position (987 millions de S-DDD, soit 14 % du total mondial), suivi du témazépam (931 millions de S-DDD, soit 13 %), du nitrazépam (571 millions de S-DDD, soit 8 %), du flunitrazépam (516 millions de S-DDD, soit 7 %) et de l'estazolam (473 millions de S-DDD, soit 7 %). Ensemble, les autres substances de ce groupe ont représenté 7 % de la production mondiale en 2011: midazolam (267 millions de S-DDD, soit près de 4 %), loprazolam (116 millions de S-DDD, soit 1,6 %), flurazépam (100 millions de S-DDD), nimétazépam (16 millions de S-DDD) et haloxazolam (13,6 millions de S-DDD) (voir figure 23).

85. Les principaux pays fabricants de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine pendant la période 2002-2011 sont indiqués dans la figure 24. Pendant toute cette période, l'Italie a été le plus gros fabricant assurant en 2003 plus de la moitié de la fabrication mondiale. En 2011, elle a produit 3,2 milliards de S-DDD, soit, en l'absence de données relatives à l'Inde et au Brésil, près de 46 % de la fabrication mondiale (voir figure 25).

Figure 24. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2002-2011



^aLes données pour 2011 sont incomplètes.

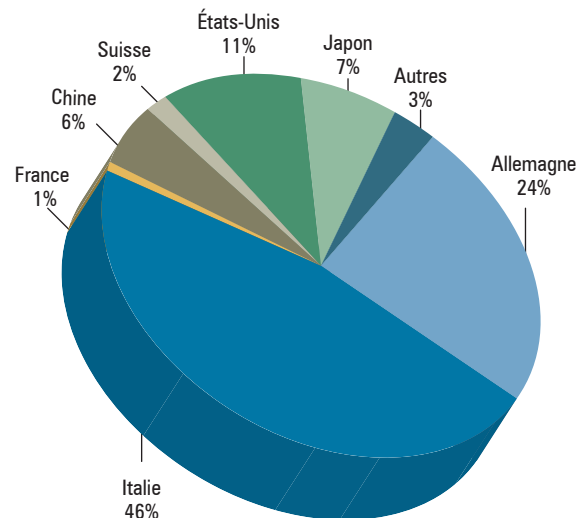
Lormétazéпам

86. Entre 2002 et 2011, la fabrication totale déclarée de lormétazéпам a toujours dépassé une tonne, sauf en 2003 (380 kg) et 2007 (809 kg). Ces fluctuations ont été causées par des variations en Allemagne et en Italie, les deux plus gros fabricants de cette substance. En 2011, la production s'est élevée à 1,7 tonne, soit 11% de moins qu'en 2010. Outre les principaux fabricants, le Canada et la Pologne ont aussi signalé avoir fabriqué de petites quantités en 2011. Cette même année, le commerce international de lormétazéпам a atteint près de 1,9 tonne. L'Allemagne (577 kg) et l'Italie (576 kg) sont demeurées les principaux exportateurs, suivies de la France (211 kg), de la Finlande (174 kg), des Pays-Bas (159 kg) et de l'Espagne (110 kg). Toujours en 2011, les principaux importateurs ont été l'Espagne (489 kg), la France (281 kg), l'Allemagne (269 kg), les Pays-Bas (242 kg), la Finlande (200 kg) et la Belgique (163 kg). Comme par le passé, certains de ces pays ont importé essentiellement pour réexporter. La consommation mondiale calculée de lormétazéпам a atteint 1,2 tonne en 2011 (1,2 milliard de S-DDD). Les taux de consommation ont été particulièrement élevés en Europe, où les taux de consommation calculés les plus élevés, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été enregistrés en Belgique (39,6), en Espagne (23,5), en Italie (14,4), en Andorre (9,8) et aux Pays-Bas (9,4).

Brotizolam

87. Le brotizolam est un puissant hypnotique qui, avec le triazolam, est le moins consommé en S-DDD de toutes les

Figure 25. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2011



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. De 2010 à 2011, la fabrication totale déclarée de brotizolam a augmenté, passant de 99 à 372 kg. L'Allemagne (291 kg) et le Japon (81 kg) en sont restés les principaux fabricants. En 2011, l'Allemagne est également demeurée le principal exportateur, exportant 157 kg, soit 83% du total. Cette même année, une dizaine de pays ont déclaré avoir importé plus de 1 kg de brotizolam. Si le nombre de pays déclarant en avoir utilisé a continué d'augmenter, en 2011, comme les années précédentes, le Japon a été de loin le principal importateur, représentant 70% des importations totales et environ 65% de la consommation mondiale calculée.

Triazolam

88. En 2011, la fabrication totale déclarée de triazolam s'est établie à 247 kg (987 millions de S-DDD). Pendant toute la période 2000-2009, les États-Unis ont été le plus gros fabricant de triazolam, représentant cette dernière année plus de 90% de la production mondiale. En 2010, ils n'avaient pas signalé de fabrication, d'où la chute du total mondial à 90 kg. En 2011, ils étaient à nouveau, et de loin, le plus gros fabricant, avec une production de 185 kg. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du triazolam en 2011 ont été l'Italie (57 kg) et le Canada (5 kg). Plus de 40 pays ont déclaré en avoir utilisé pendant la période 2009-2011. Au total, la consommation mondiale calculée s'est établie à

1,9 milliard de S-DDD en 2011, les États-Unis et le Japon en étant les principaux consommateurs en termes absolus (avec respectivement 1,1 milliard et 545 millions de S-DDD). Cette même année, les exportations ont atteint 220 kg. Les États-Unis (115 kg) sont restés le principal exportateur, suivis de l'Italie (56 kg), de la Suisse (15 kg), de l'Inde (14 kg) et de la Belgique (14 kg). Pendant toute la période 2002-2011, le plus gros importateur a été le Japon, absorbant certaines années plus de 50 % des exportations mondiales. En 2011, il est resté le pays ayant la consommation calculée par habitant la plus élevée, suivi des États-Unis.

Témazépam

89. Entre 2002 et 2011, l'Italie a été le principal fabricant et exportateur de témazépam, et le Canada, l'Inde, la Pologne, le Royaume-Uni et les États-Unis ont signalé en avoir fabriqué certaines années. En 2011, la fabrication totale déclarée s'est élevée à 18,6 tonnes, par rapport à 21,6 tonnes en 2010, et l'Italie a représenté environ 92 % du total. Cette même année, le Canada, qui a déclaré avoir fabriqué du témazépam pour la première fois en 2010, en a produit 1,3 tonne, et la Pologne et les États-Unis 123 kg et 41 kg respectivement. Les États-Unis sont demeurés le plus gros importateur, avec 9,1 tonnes, suivis de l'Australie (1,18 tonne), de la Finlande (1,1 tonne), du Canada (1 tonne), des Pays-Bas (928 kg), du Royaume-Uni (907 kg), de l'Irlande (750 kg), de la Hongrie (652 kg), de la Suisse (595 kg) et de l'Allemagne (561 kg). La consommation mondiale calculée de témazépam s'est élevée à 822 millions de S-DDD en 2011. Les États-Unis ont représenté près de 58 % de la consommation totale, tandis que le Canada, l'Italie, l'Australie, les Pays-Bas, la Finlande et l'Allemagne (dans cet ordre), ensemble, ont représenté environ 37 %.

Nitrazépam

90. Pendant la période 2002-2010, la fabrication mondiale déclarée de nitrazépam a oscillé entre 4 et 6,8 tonnes par an. En 2011, ce chiffre est tombé à 2,86 tonnes, l'Italie en représentant 68 %. La Chine (805 kg), le Canada (126 kg) et la Fédération de Russie (7 kg) ont été les autres pays à déclarer une fabrication de nitrazépam en 2011. Aucun autre pays ne l'a fait, y compris l'Inde, qui avait été un des plus gros producteurs pendant la période 2002-2010. Les exportations, qui avaient représenté en moyenne 4,2 tonnes par an entre 2008 et 2010, sont aussi tombées en 2011, à 3,2 tonnes. L'Italie (1,9 tonne) et la Chine (705 kg) sont restées les principaux exportateurs, représentant ensemble 84 % du total des exportations. Pendant la période 2009-2011, plus de 30 pays ont importé du nitrazépam en quantités supérieures à 2 kg. Les importations signalées par le Japon et Cuba, traditionnellement les plus gros importateurs et consommateurs de cette substance, ont augmenté, avec quelques fluctuations, pendant la période 2002-2010. Toutefois, en 2011, ces deux

pays ont signalé des importations totales en recul par rapport à 2010, soit 1 tonne pour le Japon et 550 kg pour Cuba.

Estazolam

91. Pendant la période 2008-2010, contrairement aux périodes précédentes, la fabrication mondiale déclarée d'estazolam a été relativement stable, s'établissant entre 2,4 et 2,6 tonnes. En 2011, la production mondiale de cette substance est tombée à 1,4 tonne, en raison de changements en Chine, qui était demeurée le plus gros fabricant pendant la période 2002-2011. Le Japon, l'Italie, la Pologne et les États-Unis (en ordre décroissant) ont aussi déclaré avoir fabriqué de l'estazolam en 2011. L'utilisation de cette substance en dehors des pays producteurs augmente régulièrement depuis les années 80 et son commerce international a atteint en 2011 la plus haute valeur jamais enregistrée (405 kg). Les plus gros exportateurs ont été jusqu'à présent l'Italie et le Japon. Environ 15 pays ont signalé avoir utilisé de l'estazolam en quantités supérieures à 10 kg pendant la période 2008-2010. En 2011, la Pologne (33 kg), le Japon (30 kg), les États-Unis et l'Italie (24 kg chacun), le Mexique (19 kg) ainsi que la France et les Pays-Bas (18 kg chacun) ont représenté ensemble 87 % des importations.

Midazolam

92. La fabrication totale déclarée de midazolam est tombée de 6,6 tonnes en 2009 à 5,4 tonnes en 2011. Les plus gros fabricants sont le Brésil, Israël, l'Inde, l'Italie et la Suisse, mais les données de fabrication pour 2011 n'ont pas été communiquées par le Brésil et l'Inde, ce qui pourrait expliquer la chute de la production. En 2011, la Suisse a déclaré avoir fabriqué 3,1 tonnes, suivie d'Israël (1,2 tonne), de l'Italie (662 kg) et de la Chine (284 kg). 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 2009-2011. En 2011, les exportations mondiales de cette substance se sont établies à 6 tonnes. Comme les années précédentes, la Suisse est demeurée le principal exportateur, représentant 2,4 tonnes, soit près de 39 % du total mondial. Le Royaume-Uni a été le principal importateur (1,4 tonne en 2011) suivi par l'Allemagne (936 kg), la Suisse (604 kg), la France (514 kg) et les États-Unis (470 kg). Ensemble, ces pays ont représenté plus de 60 % des importations mondiales. En 2011, la consommation mondiale calculée de midazolam s'est établie à 258 millions de S-DDD. Les États-Unis, la Hongrie, la Colombie, le Portugal, les Pays-Bas et le Chili (dans cet ordre) ont été les pays présentant les plus forts taux de consommation signalés pour cette année.

Loprazolam

93. La fabrication totale déclarée de loprazolam en 2011 s'est élevée à 116 kg et a été entièrement imputable à la

France, traditionnellement le premier fabricant et le premier exportateur de cette substance, bien que l'Inde, l'Espagne, le Royaume-Uni et les États-Unis aient également déclaré en fabriquer à l'occasion. Environ 25 pays ont utilisé du loprazolam entre 2008 et 2011. Cette dernière année, les importations totales ont été de 188 kg, dont 85 % étaient absorbées par la Pologne (86 kg), la France (48 kg), l'Afrique du Sud (14 kg) et l'Italie (12 kg).

Flurazépam

94. La fabrication mondiale déclarée de flurazépam a été de 3 tonnes en 2011. L'Italie est restée le plus gros fabricant, représentant 90 % de la production totale, suivie du Canada. Aucun autre pays n'a déclaré de fabrication en 2011. L'Italie est par ailleurs aussi demeurée le plus gros exportateur. Les principaux importateurs sont restés l'Espagne (773 kg), les États-Unis (537 kg), l'Allemagne (345 kg) et le Canada (315 kg), qui ensemble ont représenté environ 57 % du total des importations, soit 3,5 tonnes en 2011. Cette même année, l'Italie, le Japon, la Belgique, l'Irlande et la République islamique d'Iran (dans cet ordre) ont importé du flurazépam en quantités allant de 150 à 300 kg.

Autres sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine

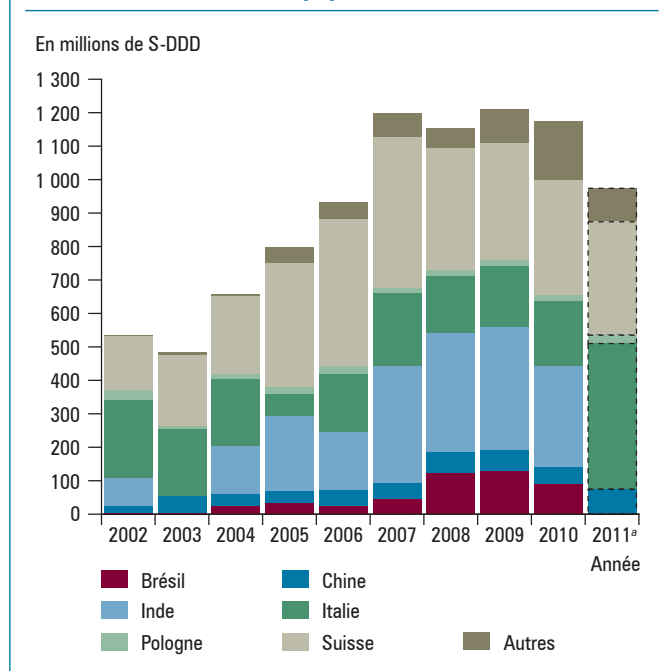
95. Les autres substances de ce groupe, le nimétazépam et l'haloxazolam, sont fabriquées et utilisées presque uniquement au Japon. En 2011, ce pays a déclaré la fabrication de 79 kg de nimétazépam et la production de 102 kg d'haloxazolam.

Antiépileptiques de type benzodiazépine

Clonazépam

96. Le clonazépam est une benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. La fabrication totale déclarée de cette substance est passée de 735 kg à 9,6 tonnes pendant la période 1992-2009. En 2011, elle est tombée à 7,8 tonnes (975 millions de S-DDD), les données concernant le Brésil et l'Inde, qui avaient déclaré en 2010 des productions de 702 kg et 2,4 tonnes respectivement, n'ayant pas été reçues. La Suisse a été le plus gros fabricant mondial de 1991 à 2010. En 2011, l'Italie est passée en tête, déclarant une production de 3,5 tonnes soit 45 % du total mondial, suivie de la Suisse (2,7 tonnes), de la Chine (590 kg), du Canada (251 kg) et de la Pologne (200 kg) (voir figure 26).

Figure 26. Clonazépam: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2002-2011



^aLes données pour 2011 sont incomplètes

97. Les exportations mondiales de clonazépam ont également suivi une tendance à la hausse, atteignant 12,5 tonnes en 2011, la Suisse, l'Italie et l'Inde ensemble représentant près de 90 % du total mondial. En 2011, les États-Unis (1,9 tonne) et la Suisse (1,7 tonne) sont restés les plus gros importateurs. Toutefois, cette même année, ils ont été rejoints par Israël qui en a importé 1,3 tonne. Les autres pays ayant importé plus de 400 kg en 2011 ont été l'Espagne (948 kg), le Mexique (802 kg), l'Argentine (760 kg), la République islamique d'Iran (625 kg), le Chili (430 kg) et le Canada (408 kg). Pendant la période 2008-2011, le nombre de pays utilisant du clonazépam est passé d'une cinquantaine en 1995 à plus de 140. De 2008 à 2010, la consommation mondiale calculée s'est établie en moyenne à près de 1,1 milliard de S-DDD par an. En 2011, elle a été de 1,01 milliard de S-DDD. Les pays où la consommation calculée a été la plus importante en 2011 sont les États-Unis (233 millions de S-DDD), l'Italie (109 millions de S-DDD), l'Argentine (87 millions de S-DDD), la République islamique d'Iran (77 millions de S-DDD), la Chine (68 millions de S-DDD), le Mexique (59 millions de S-DDD), le Japon (45 millions de S-DDD), Israël (42 millions de S-DDD), le Bangladesh (37 millions de S-DDD) et la France (37 millions de S-DDD). La consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour dans les différents pays figure au tableau IV.4 de la présente publication.

Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV

Allobarbital, barbital, butobarbital, méthylphénobarbitol, phénobarbitol, secbutabarbitol et vinylbital

98. 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'allobarbitol, le barbital, le butobarbitol, le secbutabarbitol et le vinylbital, sont des barbituriques à action intermédiaire utilisés principalement comme hypnotiques (pour induire le sommeil). Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. Les deux autres substances, le méthylphénobarbitol et le phénobarbitol⁵, ont d'autres propriétés et sont également utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). En 2011, le phénobarbitol est resté la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques, suivi par le barbital.

99. La fabrication totale déclarée de ces sept barbituriques (pour un usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) est passée de 4 milliards de S-DDD en 1999-2000 à 5,1 milliards de S-DDD en moyenne en 2006. À partir de 2007, la fabrication totale déclarée a commencé à baisser, avec des fluctuations, pour s'établir à 3,6 milliards de S-DDD en 2011, soit une baisse de 20 % par rapport à 2010. Les variations de production sont imputables aux variations des quantités fabriquées de phénobarbitol, qui est resté la substance la plus largement fabriquée de ce groupe. En 2011, le phénobarbitol représentait près de 92 % de la fabrication totale (exprimée en S-DDD). Le barbital représentait environ 7 % tandis que le méthylphénobarbitol et le secbutabarbitol représentaient ensemble à peu près 1 % de la fabrication totale. Il n'a pas été signalé de fabrication de butobarbitol ou de vinylbital en 2011. La fabrication de butobarbitol a été déclarée pour la dernière fois en 2008 par l'Allemagne (117 kg). Il n'a pas été signalé de fabrication de vinylbital depuis 1996.

100. Les pays enregistrant les taux les plus élevés en 2011 de consommation calculée de sédatifs-hypnotiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV ont été (en ordre décroissant) la Chine, le Japon, la Turquie, l'Italie, l'Albanie, la Thaïlande et la France, où ces taux ont varié entre 0,065 et 0,464 de S-DDD par 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 (en ordre décroissant) la Bulgarie, l'Ukraine, Cuba, le Vanuatu, la Fédération de Russie, le Bénin et le Bélarus. Le tableau IV fournit de plus amples informations sur les niveaux de consommation calculée.

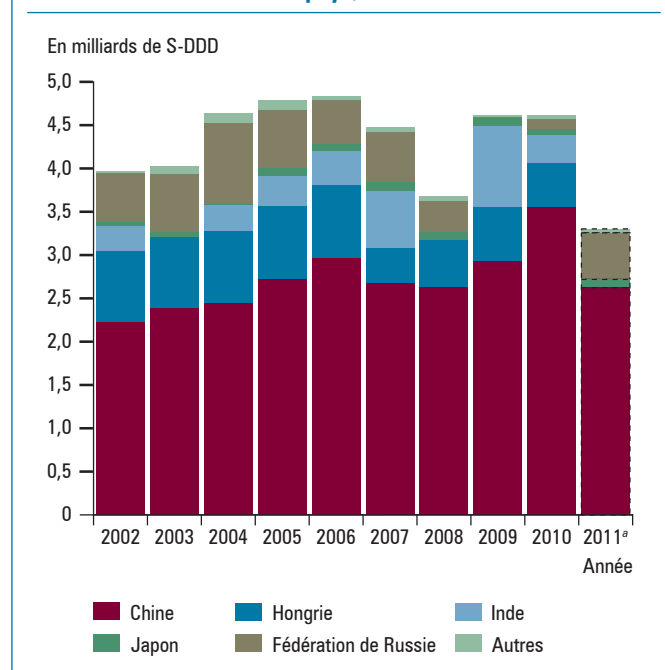
101. La fabrication totale déclarée de phénobarbitol a fluctué entre 330 et 480 tonnes pendant la période 2002-2011.

⁵Voir le Tableau IV pour plus de détails sur les taux de consommation calculée de phénobarbitol.

En 2011, elle a été de 330 tonnes (3,3 milliards de S-DDD), soit une baisse importante par rapport aux 461 tonnes (4,6 milliards de S-DDD) de 2010. Cette baisse est imputable à la diminution de la fabrication en Chine, principal producteur de cette substance. La production totale dans ce pays est passée de 355 tonnes en 2010 à 262 tonnes en 2011; la Chine assurait toutefois encore près de 80 % de la fabrication mondiale en 2011 (voir figure 27). Cette même année, la Fédération de Russie (54 tonnes) a été le deuxième producteur, suivie du Japon (9,6 tonnes). Les deux autres gros fabricants de phénobarbitol, la Hongrie et l'Inde, n'ont déclaré aucune fabrication en 2011. Toujours en 2011, le total des stocks s'élevait à environ 119 tonnes, dont la majorité était détenue par (en ordre décroissant) la Suisse, les États-Unis, le Danemark, la Hongrie, le Costa Rica, la France, l'Ukraine, l'Italie et l'Allemagne. Les plus gros utilisateurs en 2011 ont inclus la Chine, la Fédération de Russie, les États-Unis, le Japon et l'Ukraine (dans cet ordre).

102. Le phénobarbitol demeure l'une des substances psychotropes dont le commerce international est le plus important. Ce dernier a fluctué entre 321 et 381 tonnes pendant la période 2007-2011, 140 pays étant concernés en moyenne chaque année. En 2011, les exportations totales se sont montées à 321 tonnes (3,2 milliards de S-DDD), les plus gros exportateurs demeurant la Chine, la Hongrie, l'Inde, la Suisse, l'Allemagne et le Danemark (en ordre décroissant). Ensemble, les exportations de ces pays ont représenté environ 97 % du total mondial. Plus de 120 pays ont déclaré avoir importé du phénobarbitol en 2011. Les principaux importateurs sont demeurés (en ordre décroissant) la Suisse, les États-Unis, l'Allemagne, la Fédération de Russie, l'Ukraine et le Japon.

Figure 27. Phénobarbitol: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2002-2011



^aLes données pour 2011 sont incomplètes

103. La fabrication totale de barbital a atteint 122 tonnes (245 millions de S-DDD) en 2011, soit son niveau le plus élevé depuis 2002. La fabrication en Chine, premier producteur, augmente régulièrement depuis 2008, et s'est élevée à 120 tonnes en 2011 (240 millions de S-DDD), représentant 98 % du total mondial. Le Japon a été le deuxième fabricant; la production dans ce pays ces dernières années est demeurée aux environs de 2 tonnes par an. Le Japon a fabriqué du barbital essentiellement pour sa consommation intérieure, notamment pour la fabrication de substances non psychotropes et de préparations exemptées de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. La consommation totale calculée a été de 269 tonnes (539 millions de S-DDD) en 2011. Les principaux utilisateurs sont demeurés la Chine, le Japon, l'Italie, les États-Unis, la Thaïlande et la France (en ordre décroissant).

104. Le commerce international de barbital est tombé d'environ 19 tonnes (38 millions de S-DDD) en 2010 à 14 tonnes (28 millions de S-DDD) en 2011. La Chine, principal exportateur, a vu ses exportations baisser sensiblement, de 11,5 tonnes en 2010 à 7,6 tonnes en 2011. L'Allemagne (4,9 tonnes) et le Japon (1,1 tonne) sont demeurés les autres exportateurs principaux en 2011. Ils ont également été les principaux importateurs cette même année, suivis des États-Unis, de la France, de la Thaïlande et de l'Italie.

105. La fabrication de méthylphénobarbital a connu d'importantes fluctuations, allant de 0,8 à 22 tonnes pendant la période 2002-2010, par suite de variations considérables de la production déclarée par les pays fabricants, à savoir l'Inde, la Suisse et les États-Unis. En 2011, la production mondiale s'est montée à 10 kg (0,1 million de S-DDD), quantité presque intégralement déclarée par les États-Unis. L'Inde, qui avait fabriqué 21,7 tonnes de méthylphénobarbital en 2008, n'a pas communiqué de données sur la fabrication pour 2011. Autre gros producteur traditionnel, la Suisse n'a pas non plus communiqué de données sur la fabrication en 2011. Fin 2011, les stocks mondiaux s'établissaient à 5,6 tonnes, dont plus de 94 % détenus en Suisse. Les principaux usagers de méthylphénobarbital en 2011 ont été la Croatie, l'Italie et la Bosnie-Herzégovine (en ordre décroissant).

106. Le commerce international de méthylphénobarbital a fluctué entre 2002 et 2006 et est en baisse depuis 2007. En 2011, le volume des échanges a atteint 1,8 tonne, les principaux importateurs étant la Croatie, la Suisse et l'Italie (en ordre décroissant), qui ont représenté 98 % des importations totales. Cette même année, la Suisse et l'Inde (dans cet ordre) sont restées les deux principaux exportateurs.

107. L'Allemagne, seul fabricant d'allobarbital de 1996 à 2005 (entre 393 kg et 4 tonnes chaque année), n'en a pas fabriqué entre 2006 et 2008. En 2006, la Belgique a commencé à en fabriquer; elle a déclaré une production de 2,5 tonnes (25 millions de S-DDD) en 2006 et de 1,4 tonne

(14 millions de S-DDD) en 2007, surtout pour l'exportation. L'Allemagne a recommencé à en produire en 2009 (1,1 tonne, soit 11,3 millions de S-DDD). Depuis 2010, aucun pays n'a déclaré de fabrication, de sorte que les stocks mondiaux ont continué de décroître, tombant de 2,6 tonnes en 2009 à 0,7 tonne en 2011; ces stocks étaient détenus principalement en Allemagne et en Suisse. Les échanges internationaux d'allobarbital continuent également de se contracter sensiblement depuis 2008 pour tomber à 428 kg en 2011. Cette même année, l'essentiel des exportations a été imputable à l'Allemagne (226 kg) et à la Suisse (200 kg), mais avec une baisse de plus de 50 % des quantités exportées par l'Allemagne par rapport à 2010. En 2011, les plus gros importateurs sont restés la Suisse (201 kg) et la Turquie (200 kg), tandis que les plus gros usagers demeuraient la Pologne et la Turquie.

108. Le secbutabarbital a été fabriqué par intermittence au cours des 10 dernières années, aucune fabrication n'ayant été déclarée pour 2000, 2004 et 2005. Après que l'Allemagne a cessé de fabriquer cette substance en 2003, les États-Unis sont devenus le seul fabricant, déclarant une production annuelle moyenne de 45 kg depuis 2006. En 2011, ils ont déclaré une production de 61 kg, à la fois pour la consommation intérieure et l'exportation. Cette même année, les stocks mondiaux s'établissaient à 28 kg, dont une moitié détenue en Allemagne et l'autre aux États-Unis. Toujours en 2011, les États-Unis ont été le seul pays exportateur (50 kg au total).

109. Une fabrication de butobarbital a été déclarée pour la dernière fois par l'Allemagne en 2008 (117 kg), et aucune n'a été signalée depuis lors. Fin 2011, les stocks mondiaux s'établissaient à 31 kg, détenus essentiellement en Allemagne et aux Pays-Bas. Le commerce international est demeuré très limité en 2011. Uniquement 4 kg d'importations ont été déclarés par la Belgique et la Jordanie, qui ont été les deux principaux utilisateurs de cette substance en 2011.

Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV

110. Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le butalbital, le pentobarbital, le barbital et l'amobarbital (dans cet ordre), ont représenté ensemble en moyenne 99 % de la fabrication totale déclarée entre 2007 et 2011. La part de chacune de ces cinq substances dans la fabrication totale déclarée en 2011 est indiquée à la figure 28. Le phénobarbital est demeuré le barbiturique le plus largement fabriqué en 2011, représentant 72 % de la fabrication totale des 12 barbituriques. Ensemble, la Chine (63 %), les États-Unis (9 %), le Danemark (8 %), l'Allemagne (5 %) et le Japon (3 %) ont représenté 88 % de la fabrication totale de l'ensemble du groupe des barbituriques (voir figure 29).

Figure 28. Barbituriques des Tableaux II, III et IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2011

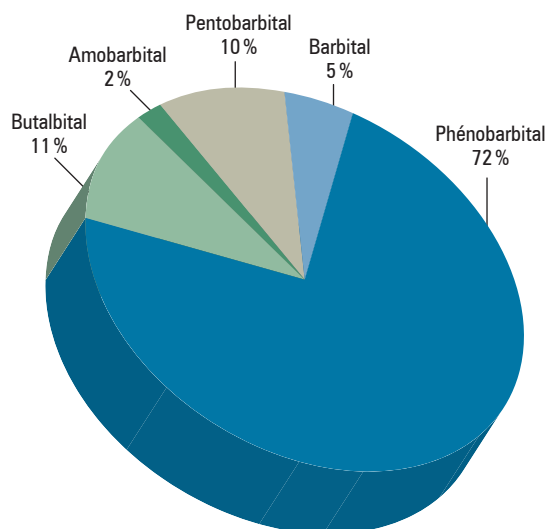
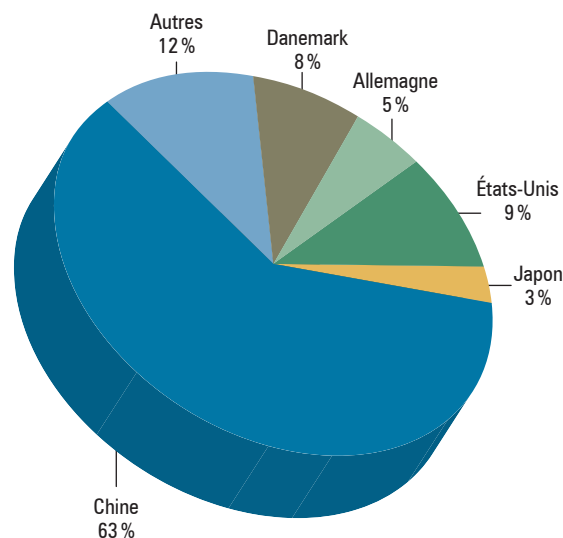


Figure 29. Barbituriques des Tableaux II, III et IV: part de certains pays dans la fabrication totale déclarée, 2011



Autres sédatifs-hypnotiques inscrits au Tableau IV

111. Cinq substances du groupe des sédatifs-hypnotiques inscrits au Tableau IV ne sont ni des barbituriques ni des benzodiazépines. L'éthchlorvynol, l'éthinamate et la méthypylone figurent au Tableau IV depuis l'adoption de la Convention de 1971, l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) et le zolpidem y ont été ajoutés en 2001.

112. Le GHB est utilisé dans le traitement de la narcolepsie et, plus rarement, de l'alcoolisme. Certains pays n'ayant pas encore étendu à cette substance toutes les mesures de contrôle des importations et des exportations, les données la concernant peuvent être encore incomplètes. La fabrication déclarée de GHB a augmenté régulièrement entre 2006 et 2010, atteignant le chiffre record de 59 tonnes cette dernière année. En 2011, la fabrication mondiale déclarée a chuté, s'établissant à 12,4 tonnes, principalement à cause de la baisse de la production aux États-Unis, important fabricant de cette substance. En 2011, la fabrication déclarée aux États-Unis s'est élevée à 1,3 tonne, soit seulement 3 % de leur production de 2010. Toujours en 2011, les autres pays à avoir fabriqué du GHB ont été l'Allemagne (9,8 tonnes) et l'Ukraine (1,2 tonne). Les stocks mondiaux ont continué d'augmenter ces dernières années, atteignant 41 tonnes en 2011 et représentant 88 % pour l'Italie et les États-Unis, qui sont les plus gros détenteurs.

113. Le commerce international de GHB a légèrement baissé de 2010 à 2011. En 2011, le total des importations déclarées s'est inscrit à près de 14 tonnes, les principaux importateurs étant l'Italie, le Royaume-Uni et la France (en

ordre décroissant). L'Allemagne, les États-Unis, le Royaume-Uni et l'Ukraine (en ordre décroissant) sont restés les principaux exportateurs. En 2011 également, la France, l'Allemagne et l'Ukraine (en ordre décroissant) ont été les pays enregistrant la consommation calculée la plus élevée.

114. Le zolpidem est utilisé pour induire le sommeil. Entre 2002 et 2011, la fabrication mondiale a fluctué entre 18 et 51 tonnes, suivant en cela les variations de la fabrication dans les principaux pays producteurs, notamment l'Inde, Israël et la France. En 2011, la fabrication mondiale déclarée a atteint 19,6 tonnes (1,96 milliard de S-DDD), dont 83 % en provenance de la France (14 tonnes) et de la République tchèque (2,3 tonnes). Autre fabricant principal, l'Inde, qui représentait près de 36 % de la production mondiale en 2010, n'a à ce jour communiqué aucune donnée pour 2011. D'autres pays, comme l'Argentine, le Japon, les États-Unis, le Canada, Israël, l'Espagne et la Chine (en ordre décroissant) ont également déclaré avoir fabriqué du zolpidem en 2011. De 2007 à 2011, les stocks mondiaux ont fluctué entre 14 et 37 tonnes. En 2011, ils s'élevaient à 22 tonnes, dont la majorité détenue en France, aux États-Unis, en République tchèque, en Israël et au Canada (en ordre décroissant).

115. Le zolpidem est l'une des substances psychotropes faisant l'objet de la consommation et des échanges les plus importants. En 2011, ces échanges ont porté sur 57 tonnes et une trentaine de pays ont déclaré des exportations vers près de 100 pays. Cette même année, la France et l'Inde ont été les deux principaux exportateurs, effectuant près de 70 % des exportations mondiales. Enfin, toujours en 2011, la République tchèque, la Slovénie et l'Uruguay ont fait état des consommations déclarées les plus élevées.

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

Resumen

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

Las sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971 solo deben utilizarse para la investigación científica y, en determinados casos, para 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 y su uso terapéutico para el tratamiento del trastorno de la concentración e hiperquinesia siguen aumentando en todo el mundo. Aunque en los últimos años ha aumentado el número de países que comunicaron la fabricación de metilfenidato, los Estados Unidos de América siguen siendo el principal fabricante. En 2011, las tasas máximas de consumo de metilfenidato per cápita (calculadas por la Junta o comunicadas por los gobiernos en virtud de lo dispuesto en la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes) se registraron en el Canadá, Costa Rica, los Estados Unidos, Islandia, Israel, Noruega, los Países Bajos y Suecia.

La fabricación de anfetaminas, que son los otros estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II del Convenio de 1971, aumentó ligeramente en 2011 en comparación con 2010. No obstante, en 2011 el total combinado de la producción mundial de esas sustancias solo representó la mitad del volumen comunicado hace aproximadamente un decenio. Los Estados Unidos siguieron siendo en 2011 el principal país consumidor de anfetaminas, tanto en valores absolutos como en términos de consumo per cápita.

La buprenorfina, un analgésico opioide incluido en la Lista III del Convenio de 1971, se ha venido utilizando cada vez más desde finales del decenio de 1990 en el tratamiento del dolor y el tratamiento de sustitución en los casos de adicción a los opioides. En 2011, la producción mundial de buprenorfina se incrementó respecto del año anterior. El consumo mundial calculado de la sustancia ha seguido aumentando y en 2011 más de 60 países comunicaron importaciones de buprenorfina.

Actualmente hay 35 benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional. De ellas, 34 están clasificadas como ansiolíticos y sedantes hipnóticos y se utilizan en la práctica médica como medicación para preparar e inducir la anestesia general. El clonazepam es la única benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. La falta de datos correspondientes a 2011 de algunos países fabricantes importantes, en particular el Brasil y la India, incidió en el análisis de la información y en las consiguientes conclusiones sobre la evolución de la situación relativa a las benzodiazepinas. En 2011, el alprazolam y el diazepam, ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, siguieron siendo, en ese orden y en valores expresados en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), las sustancias sicotrópicas más fabricadas. En 2011, la fabricación comunicada de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico aumentó respecto de 2010 y alcanzó los 7.100 millones de S-DDD. En ese año Italia siguió siendo el principal fabricante de todas las benzodiazepinas.

En el período de 2007 a 2011, de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, cinco sustancias, a saber, fenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital y amobarbital (en ese orden), representaron en su conjunto, en promedio, el 99% de la fabricación total comunicada de esos barbitúricos. El fenobarbital continuó siendo el barbitúrico más

ampliamente fabricado en 2011, y representó el 72% de la fabricación global de todos los 12 barbitúricos. China, los Estados Unidos, Dinamarca, Alemania y el Japón (en orden decreciente) fueron ese año los principales fabricantes de barbitúricos. El comercio internacional de la mayoría de esas sustancias ha venido disminuyendo durante los últimos cinco años.

Los 14 estimulantes incluidos en la Lista IV del Convenio de 1971 se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración e hipercinesia. No obstante la falta de datos del Brasil, uno de los principales fabricantes de esos estimulantes, la fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo ascendió en 2011 a 2.500 millones de S-DDD, la cifra más alta comunicada desde 2002, debido a un marcado incremento de la fabricación de fentermina en los Estados Unidos. La fentermina sigue siendo la sustancia más utilizada de ese grupo. En 2011 el consumo de los Estados Unidos representó casi el 80% del consumo mundial. Las diferencias observadas en los niveles de consumo de esas sustancias entre países y regiones se acentuaron en 2011.

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

Sustancias de la Lista I del Convenio de 1971

1. La Lista I del Convenio de 1971 contiene 28 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 y/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 que figuran a continuación.

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. Sin embargo, hasta 2002, en los Estados Unidos de América la fabricación anual de 2,5-dimetoxianfetamina (DMA), destinada exclusivamente a la elaboración de un colorante para películas fotográficas que no está fiscalizado, fue de varias toneladas. La fabricación de DMA se redujo a partir de 2002, debido a una contracción de la demanda de películas fotográficas, y se interrumpió totalmente en 2007. Al final de 2011 las existencias mundiales de DMA, que habían estado agotadas desde 2008, eran de 82 g.

3. La *para*-Metoxi-*alfa*-metilfenetilamina (PMA) es otra sustancia de la Lista I utilizada por la industria para la fabricación de sustancias no sicotrópicas. Durante el último decenio, Dinamarca comunicó la fabricación intermitente de PMA en cantidades que variaron entre 24 y 71 kg, para su utilización en la fabricación de tamsulosina, un ingrediente farmacéutico activo que no está sometido a fiscalización internacional. En 2011 la fabricación de PMA en Dinamarca y los Estados Unidos ascendió a un total de 406 g.

4. Solo los Estados Unidos comunicaron el uso de sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas incluidas en otras listas. En ese país, los isómeros del tetrahidrocannabinol (THC) incluidos en la Lista I se utilizan para la elaboración de *delta*-9-tetrahidrocannabinol (*delta*-9-THC), una sustancia sicotrópica incluida en la Lista II. De los isómeros de la Lista I, el que más se fabrica en los Estados Unidos es el *delta*-8-tetrahidrocannabinol. En el último decenio, la fabricación comunicada de isómeros de THC de la Lista I en los Estados Unidos fluctuó entre 327 kg en 2005 y 53 kg en 2010. En 2011, el volumen total de isómeros de THC fabricados en los Estados Unidos fue de 288 kg. A finales de 2011, las existencias mundiales de esos isómeros ascendían a 538 kg, la mayor parte de ellos en poder de los Estados Unidos.

Sustancias de la Lista II del Convenio de 1971

5. En la Lista II figuran 17 sustancias de valor terapéutico escaso o moderado cuyo riesgo potencial de abuso constituye un grave peligro 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 y/o veterinaria, algunas de esas sustancias se utilizan industrialmente para fabricar otras sustancias sicotrópicas o para transformarlas en sustancias no sicotrópicas.

Estimulantes del sistema nervioso central

6. Como puede observarse en la figura 1, la fabricación total de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II fluctuó en el período de 2002 a 2011. Tras disminuir durante dos años consecutivos (2009 y 2010), la fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo volvió a aumentar en 2011 y ascendió a 3.000 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), debido principalmente al aumento de la fabricación de anfetamina y dexanfetamina. No obstante, en el último decenio, la fabricación de anfetaminas tendió a disminuir, mientras que la proporción de metilfenidato dentro de la producción total de estimulantes incluidos en la Lista II aumentó del 22,5%, en 2002, al 54%, en 2011. En 2011, la anfetamina y la dexanfetamina representaron el 16% y

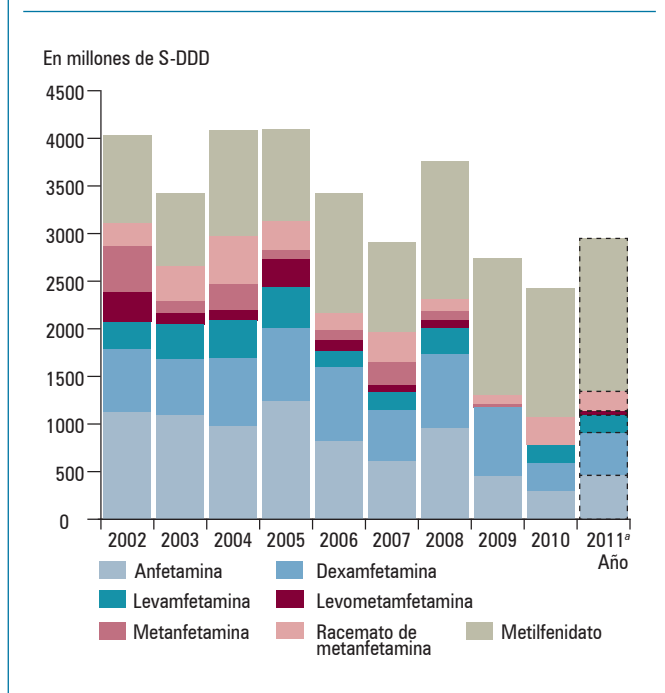
el 15%, respectivamente, de la producción total. Junto con el metilfenidato, esas dos sustancias representaron el 85% de la producción total combinada de 2011.

Anfetaminas

7. En la Lista II están incluidos los dos isómeros ópticos de la anfetamina (levanfetamina y dexanfetamina) y su mezcla racémica (anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (levometanfetamina y metanfetamina) y su mezcla racémica (racemato de metanfetamina). La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes ha recibido informes estadísticos de los gobiernos sobre la anfetamina, la dexanfetamina y la metanfetamina desde el decenio de 1970. Las estadísticas sobre la levanfetamina y la levometanfetamina han estado disponibles desde 1986, y sobre el racemato de metanfetamina desde 1988, debido a las distintas fechas en que esas sustancias se sometieron a fiscalización en virtud del Convenio de 1971.

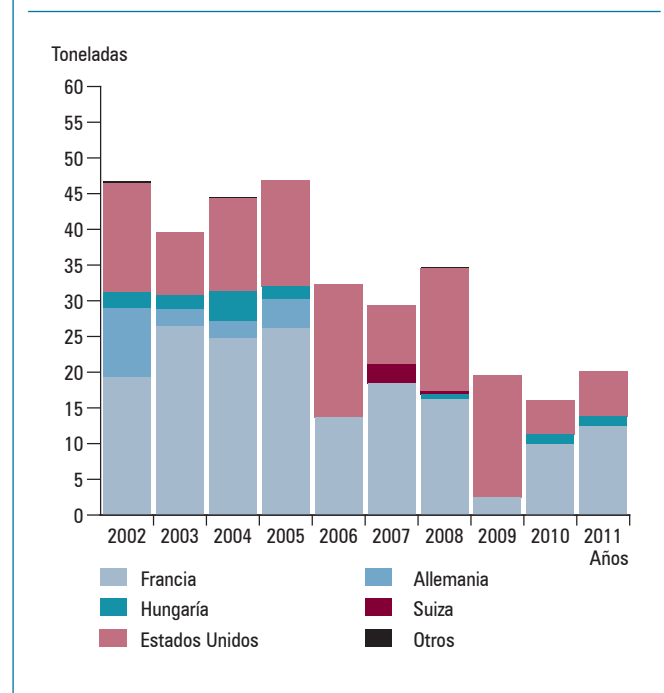
8. En 2011 la fabricación mundial de anfetaminas de la Lista II aumentó a 20 t (1.300 millones de S-DDD) en contraste con la disminución registrada en los dos años anteriores (véase la figura 2). En 2011 el porcentaje de dexanfetamina y anfetamina dentro de la producción total de anfetaminas fue prácticamente el mismo (el 34%), mientras que en el caso del racemato de metanfetamina y la

Figura 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancias, 2002 a 2011



^aLos datos correspondientes a 2011 están incompletos.

Figura 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada, en determinados países, 2002 a 2011



levanfetamina fue del 15% y el 13%, respectivamente. En 2011, el 62% de la fabricación total de anfetaminas correspondió a Francia, el 31% a los Estados Unidos y el resto a Hungría. En ese año el único fabricante de levanfetamina siguió siendo Francia, que la utilizó para la obtención de otras anfetaminas.

Utilización como sustancias intermedias

9. Las anfetaminas de la Lista II se suelen utilizar en la industria como productos intermedios para fabricar otras sustancias (véase la figura 3). Las 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 los Estados Unidos y Francia las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971 se utilizan mucho en la industria para obtener otras anfetaminas incluidas en esa Lista. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza también para sintetizar la lisdexanfetamina (L-lisina-d-anfetamina), un precursor de la dexanfetamina empleado en el tratamiento del trastorno de la concentración e hipercesnia. Además, las anfetaminas se han transformado principalmente en sustancias utilizadas como medicamentos anorexígenos (benzofetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y antiparkinsonianos (selegilina).

Utilización terapéutica directa

10. En cuanto a los fines terapéuticos directos, las anfetaminas se utilizan en los Estados Unidos principalmente

para el tratamiento del trastorno de la concentración e hipercesnia. Además, se emplean para tratar la narcolepsia y la obesidad, si bien en la mayoría de los países se ha reducido considerablemente o suspendido el uso generalizado de esas sustancias para el tratamiento de la obesidad. Aunque Francia siempre ha sido un importante país fabricante de anfetaminas, el uso terapéutico de esas sustancias es muy limitado en ese país, ya que casi todas las anfetaminas fabricadas se destinan a la exportación.

11. Los países con los niveles más elevados de consumo de anfetaminas comunicados (o sea, según los datos suministrados por los gobiernos) y calculados para utilización terapéutica e industrial¹ (según las estadísticas suministradas correspondientes a 2011)² figuran en los cuadros 1 y 2, respectivamente, en el orden de sus tasas de consumo de 2011 expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día³.

Cuadro 1. Anfetaminas: tasas de consumo comunicado, en determinados países, 2010 y 2011

País	(En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)	
	2010	2011
Estados Unidos	15,74	18,67
Islandia	–	0,51
Suecia	0,29	0,31
Países Bajos	–	0,22
Chile	2,84	0,16
Alemania	0,04	0,13
Israel	0,03	0,08
Dinamarca	0,06	0,07
Austria	0,02	0,01
Reino Unido	0,02	–

Cuadro 2. Anfetaminas: tasas de consumo calculado, en determinados países, 2011

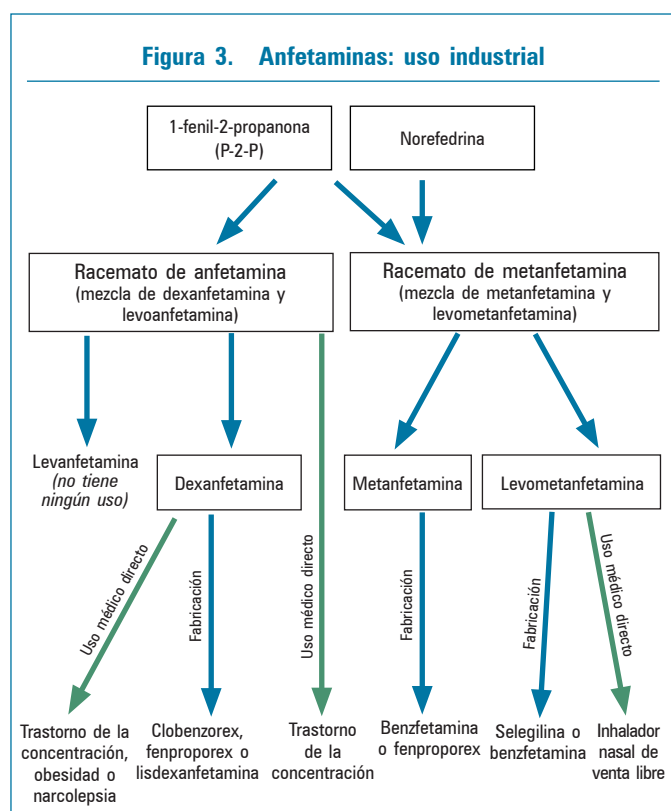
País	(En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)
	2011
Canadá	1,58
Australia	1,41
Suiza	0,40
Noruega	0,39
Bélgica	0,18
Finlandia	0,08
Reino Unido	0,06
Nueva Zelanda	0,04

¹Excluido su uso para la fabricación de otras anfetaminas y sustancias sicotrópicas.

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

³La lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) usadas en estos cálculos figura en el cuadro III de la presente publicación.

Figura 3. Anfetaminas: uso industrial



Comentarios sobre las anfetaminas, por sustancias

12. La fabricación de anfetamina aumentó gradualmente hasta alcanzar un máximo de 30 t en 1998, y disminuyó progresivamente hasta un nivel de 4,3 t en 2010. En 2011, la fabricación mundial de anfetamina aumentó nuevamente a 6,9 t, distribuidas entre Francia y los Estados Unidos, que representaron el 65% y el 34% de la producción, respectivamente. La anfetamina se utiliza principalmente en combinación con la dexanfetamina en los Estados Unidos. En 2011, un 82% de las existencias mundiales (7 t) de anfetamina se encontraban en poder de los Estados Unidos y el resto en Francia. Los Estados Unidos y Francia, en ese orden, siguieron siendo también los principales exportadores de la sustancia. En 2011, las exportaciones de anfetamina ascendieron a un total de 480 kg, siendo los principales importadores, por orden decreciente, el Canadá, Alemania y Chile.

13. Las tendencias de la fabricación de dexanfetamina reflejan la evolución de la situación en los Estados Unidos. En el decenio de 1980 la producción total se mantuvo bastante estable, en unos 350 kg anuales. Posteriormente se incrementó, si bien con muchas fluctuaciones, a 11 t en 2009, y a partir de entonces disminuyó marcadamente a menos de 5 t en 2010. Sin embargo, en 2011 los Estados Unidos duplicaron su producción a 4 t; junto con la producción de Francia (2,8 t), la fabricación de esa sustancia alcanzó 6,8 t. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor de dexanfetamina para fines terapéuticos, aunque se observó también ese uso en algunos otros países, especialmente, en orden decreciente, en Australia, el Canadá, Noruega, Suecia, Bélgica y Suiza. Las existencias mundiales de dexanfetamina aumentaron de 1 t en 1995 a poco más de 10 t en 2011. Casi 30 países comunicaron importaciones de esa sustancia por un total de 577 kg en 2011. El Canadá, Australia y Alemania fueron los principales importadores y representaron, respectivamente, el 40%, el 28% y el 23% del total.

14. La fabricación mundial comunicada de metanfetamina, que en 1999 había alcanzado las 9,5 t, ha disminuido a partir de ese año. Esa disminución fue aún más pronunciada desde 2008, después de que Francia y Suiza dejaran de fabricar la sustancia, y la producción mundial descendió a menos de 3 kg en 2011. Los Estados Unidos fueron el mayor consumidor habitual de metanfetamina (principalmente con fines industriales). El volumen de comercio internacional de metanfetamina ha sido limitado; en 2011 el total de las exportaciones ascendió a 362 g.

15. En el período de 2002 a 2011, la fabricación total comunicada de levometanfetamina fluctuó entre una producción nula (en 2009 y 2010) y 4,6 t (2002). Si bien Alemania, Francia, los Estados Unidos y la República Checa fueron los principales fabricantes de levometanfetamina en

el pasado, en 2011 Francia fue el único fabricante de la sustancia (624 kg). Hasta 2008 el principal país consumidor de levometanfetamina para fines industriales fue Alemania, seguido por los Estados Unidos, Francia y la República Checa. En los Estados Unidos se han estado utilizando en los últimos años unos 470 kg anuales de levometanfetamina para fabricar inhaladores nasales de uso doméstico, que en ese país están exentos de ciertas medidas de fiscalización con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971.

16. En 2011 se fabricaron en total 3,1 t de racemato de metanfetamina. En el período de 2007 a 2011, a Francia y Hungría les correspondió en promedio el 77% y el 23% de la producción mundial, respectivamente. La sustancia se exportó principalmente a los Estados Unidos para su transformación en sustancias no fiscalizadas o su separación en levometanfetamina y metanfetamina. En 2011 las existencias mundiales eran de 2,6 t. En el quinquenio de 2007 a 2011, la media del comercio internacional fue de 1,38 t, y las importaciones correspondieron en su totalidad a los Estados Unidos. La levometanfetamina se ha destinado principalmente a la exportación, y también se ha transformado, en cantidades más pequeñas, en selegilina. La metanfetamina obtenida en el proceso de separación de la levometanfetamina se ha agregado a las existencias.

Metilfenidato

17. La utilización de metilfenidato⁴ con fines terapéuticos ha aumentado considerablemente desde el decenio de 1990. Esa sustancia se utiliza para el tratamiento del trastorno de la concentración e hiperactividad, 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 es objeto de grandes campañas publicitarias que abarcan la publicidad directa a posibles consumidores. Sin embargo, desde 2000 el uso del metilfenidato para el tratamiento del trastorno de la concentración e hiperactividad ha ido aumentando de manera pronunciada en muchos otros países.

18. La fabricación mundial de metilfenidato empezó a aumentar rápidamente en el decenio de 1990, aunque con algunas fluctuaciones, y en 2011 alcanzó las 48 t, el volumen más alto comunicado hasta entonces (véase la figura 4). Desde el decenio de 1990 el principal fabricante de metilfenidato fueron los Estados Unidos, cuya producción aumentó de 1,8 t en 1990 a 41 t en 2011, cifra que representó el 86% de la producción mundial. Hasta 2009 el Reino Unido había sido el segundo fabricante mundial de esa sustancia. Sin embargo, en 2010 la fabricación de metilfenidato en ese país fue solo de unos pocos gramos.

⁴En el cuadro IV se proporciona información detallada sobre los niveles de consumo de metilfenidato.

En 2011 el Reino Unido pasó a ser de nuevo el segundo fabricante en importancia con una producción de 3 t de la sustancia. Los otros países que comunicaron haber fabricado más de una tonelada de metilfenidato en 2011 fueron el Canadá (1,8 t), Suiza (1,1 t) y España (1 t); la producción combinada de esos países representó el 8% de la fabricación mundial. La mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos siguió destinándose al consumo interno, si bien en los últimos años las exportaciones de ese país han aumentado. Las existencias mundiales de metilfenidato aumentaron a la par de la fabricación, y en 2011 totalizaron 43 t. Al final de 2011, el 72% de las existencias mundiales correspondían a los Estados Unidos.

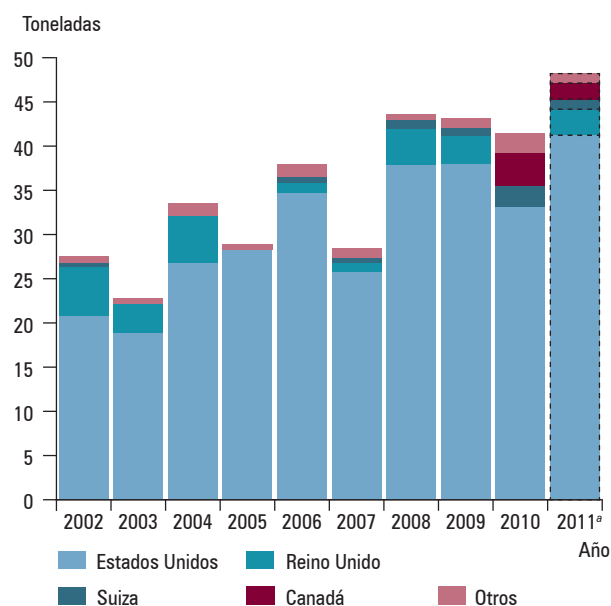
19. A pesar de que la fabricación de metilfenidato se ha extendido a varios países más, fuera de los Estados Unidos las necesidades de metilfenidato para fines médicos se siguieron cubriendo principalmente mediante importaciones. En el período de 1992 a 2011, el volumen del comercio internacional de metilfenidato aumentó de 530 kg a 22 t. Aunque hasta 2006 Suiza había sido el principal exportador de metilfenidato, desde 2007 los Estados Unidos han sido el primer exportador, habiéndoles correspondido en 2011 el 40% del total de las exportaciones. En ese año, otros importantes países exportadores fueron, en orden decreciente,

Suiza, el Reino Unido, España y Alemania. En el período de 2002 a 2011, el número de países y territorios importadores de metilfenidato siguió aumentando gradualmente. En 2011, 40 países y territorios comunicaron importaciones de metilfenidato en cantidades superiores a 10 kg.

20. El consumo mundial calculado de metilfenidato ha seguido una tendencia ascendente y fue de 52 t (1.700 millones de S-DDD) en 2011 (véase la figura 5). Tradicionalmente, los Estados Unidos han registrado el más alto consumo calculado de metilfenidato. En el trienio de 2009 a 2011, correspondió a ese país un consumo medio de 1.000 millones de S-DDD, equivalentes, en promedio, al 66% del consumo mundial calculado de metilfenidato. En 2011, los principales consumidores de metilfenidato, además de los Estados Unidos, fueron el Canadá, Alemania, España, los Países Bajos, Israel, Suecia y Australia.

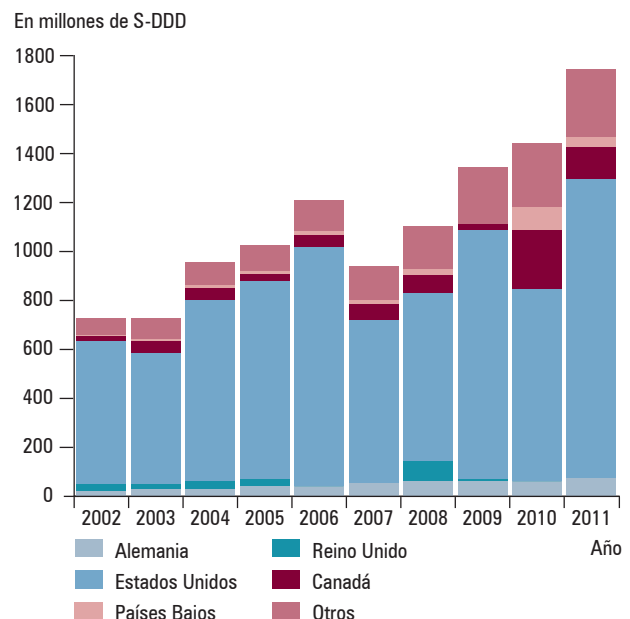
21. Los países y territorios con los mayores niveles de consumo de metilfenidato comunicados (o sea, según los datos suministrados por los gobiernos) y calculados (según las estadísticas suministradas correspondientes a 2010 y 2011) figuran en los cuadros 3 y 4, respectivamente, en el orden de sus tasas de consumo (expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día) en 2011.

Figura 4. Metilfenidato: fabricación total comunicada, en determinados países, 2002 a 2011



^aLos datos correspondientes a 2011 están incompletos.

Figura 5. Metilfenidato: consumo calculado con fines terapéuticos, por países, 2002 a 2011



Cuadro 3. Metilfenidato: tasas de consumo comunicadas, 2010 y 2011

País	(En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)	
	2010	2011
Estados Unidos	15,50	19,93
Islandia	14,72	14,07
Israel	7,38	7,40
Países Bajos	–	6,63
Suecia	4,92	6,22
Dinamarca	5,09	5,87
Alemania	1,98	1,97
Chile	1,10	1,53
Islas Norfolk	–	0,96
Santa Helena	0,58	0,76
Reino Unido	0,15	0,50
Austria	0,44	0,30
Palau	–	0,18
Estonia	0,06	0,15
El Salvador	–	0,10

Cuadro 4. Metilfenidato: tasas de consumo calculado, 2011

País	(En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)
	2011
Canadá	12,34
Costa Rica	10,92
Noruega	6,51
Portugal	4,04
España	3,02
Nueva Zelandia	2,61
Andorra	2,50
Bélgica	2,47
Australia	2,24
Chile	1,54

Antieméticos

delta-9-Tetrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

22. En el período de 2008 a 2011, la fabricación de *delta*-9-THC se redujo gradualmente de 233 kg (7,8 millones de S-DDD) en 2008, a 66 kg (2,2 millones de S-DDD) en 2011, a raíz de la reducción de la producción en los Estados Unidos, el mayor fabricante mundial de la sustancia. En 2011, los Estados Unidos fabricaron 58 kg de *delta*-9-THC, destinado en su mayor parte al consumo interno. En 2011, Alemania siguió siendo el segundo mayor fabricante, y

comunicó la fabricación de 8 kg. Al final de 2011, las existencias en los Estados Unidos ascendían a 127 kg, que representaban el 75% del total mundial (170 kg), seguidos por Alemania (el 15% de las existencias mundiales) y Suiza (el 9%).

23. En 2011, el comercio internacional de *delta*-9-THC se mantuvo en un nivel bajo (14,4 kg). El mayor exportador fue Alemania, y los principales importadores fueron el Reino Unido, Austria, Malasia, Suiza y el Canadá. Los principales consumidores de la sustancia fueron Alemania y los Estados Unidos, que comunicaron un consumo de 110 y 17 kg, respectivamente.

Sedantes hipnóticos

Secobarbital

24. Desde 2000, Alemania ha sido el principal fabricante de secobarbital. En 2011, su producción ascendió a 816 kg, equivalentes a un 80% de la fabricación mundial (1.031 kg). Los Estados Unidos comunicaron la fabricación de 207 kg, y el resto correspondió al Japón y el Canadá. En 2011, las existencias mundiales de secobarbital totalizaban 671 kg, la mayor parte (el 86%) en poder de Alemania.

25. En 2011, el volumen del comercio mundial de secobarbital fue de 830 kg (8,3 millones de S-DDD), lo que supone un aumento del 30% respecto de 2010. En 2011, Alemania siguió siendo el principal exportador de la sustancia, siendo el Reino Unido el principal importador. El Reino Unido, los Estados Unidos, Suecia y Alemania (en orden decreciente) fueron los principales consumidores en 2011.

Antitusígenos

Zipeprol

26. La República de Corea, que había dejado de fabricar zipeprol en 1999, reanudó la fabricación en 2008 y 2009, principalmente para consumo interno. En 2011 no se comunicó fabricación ni transacción internacional alguna de la sustancia. El Estado Plurinacional de Bolivia, principal importador de la sustancia en años anteriores, comunicó el consumo de 91 kg en 2011.

Sustancias de la Lista III del Convenio de 1971

27. En la Lista III 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 aquellas cuyo potencial de uso indebido constituye un riesgo sustancial para la salud pública y cuyo valor terapéutico va de moderado a grande. Una de las sustancias, la catina, pertenece al grupo de los estimulantes del sistema nervioso central. Seis pertenecen al grupo de los sedantes hipnóticos: cuatro barbitúricos (amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital), la glutetimida y el flunitrazepam. Las dos sustancias restantes, a saber, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

Estimulantes del sistema nervioso central

Catina

28. La catina se utiliza como estimulante y con fines industriales. En el período de 2002 a 2011, el volumen de fabricación de catina fluctuó considerablemente entre una producción nula y 5,9 t fabricadas en 2007. Hasta 2003 Alemania fue el único país fabricante de esa sustancia. En los últimos años China y la India también comunicaron la fabricación de catina. De 2007 a 2009 la fabricación de catina disminuyó extraordinariamente llegando a ser de 55 kg, comunicados en su totalidad por China. En 2010 la producción mundial llegó a 800 kg, de los cuales 500 kg se fabricaron en la India y 300 kg en China. En 2011 no se comunicó fabricación alguna de esa sustancia. En ese año las existencias mundiales de catina descendieron a 1.548 kg, en su mayor parte en poder de Alemania y México.

29. En el período de 2007 a 2011, la India y Alemania fueron los principales exportadores de catina. Las exportaciones mundiales de la sustancia representaron en promedio 2 t en ese período, con un máximo de 4 t en 2007 y un mínimo de 871 kg en 2011. En dicho período los principales importadores de catina fueron Italia, México y Sudáfrica.

Sedantes hipnóticos de la Lista III

30. 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 antiepilepticos o por su acción anticonvulsiva selectiva. Los barbitúricos de 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 con frecuencia no se han sintetizado en laboratorios clandestinos, sino que se han desviado de circuitos lícitos.

Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

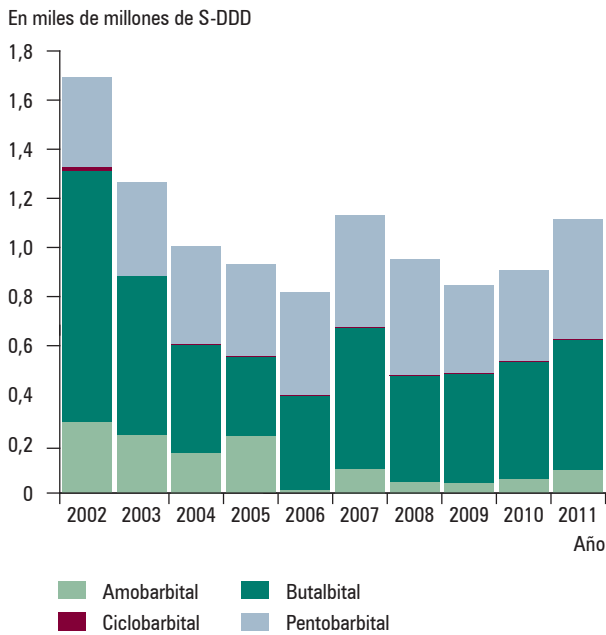
31. En el período de 2002 a 2011, la fabricación total comunicada de amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital fluctuó entre 820 millones y 1.690 millones de S-DDD (véase la figura 6). A partir de 2009, la fabricación mundial de esas sustancias ha ido aumentando progresivamente debido al aumento de la producción comunicada por China y los Estados Unidos. En 2011 se comunicó un total de 1.110 millones de S-DDD. Como en años anteriores, la fabricación en China, Dinamarca, Alemania y los Estados Unidos representó más del 96% del total mundial. En la figura 7 se ve la distribución, entre los principales países fabricantes, de la producción total en el período de 2007 a 2011.

32. En 2011 la fabricación total comunicada de pentobarbital ascendió a 48,7 t (487 millones de S-DDD), el nivel más alto desde 2002. Los Estados Unidos y Alemania, los dos principales fabricantes de la sustancia, comunicaron una mayor producción en 2011. La producción conjunta de esos dos países representó más del 94% del total mundial. En 2011, también comunicaron la fabricación (en orden decreciente) Dinamarca, el Japón y el Canadá. En ese año, las existencias mundiales totalizaban 26 t, de las que aproximadamente un 68% estaban en poder de los Estados Unidos y Alemania. En 2011 los Estados Unidos siguieron siendo el mayor consumidor de pentobarbital, seguidos por Alemania, Francia, el Reino Unido, Australia, el Canadá y los Países Bajos.

33. El comercio internacional de pentobarbital experimentó una tendencia descendente en el período de 2008 a 2010, tras lo cual el volumen del comercio mundial de esa sustancia aumentó de 25 t en 2010 a 30 t en 2011. En ese año, como en años anteriores, Alemania, los Estados Unidos, el Canadá, Francia y Dinamarca fueron (en orden decreciente) los principales exportadores y, en su conjunto, representaron aproximadamente un 97% de las exportaciones mundiales. En 2011, los principales importadores siguieron siendo, en orden decreciente, el Canadá, Francia, los Estados Unidos, el Reino Unido, Australia y los Países Bajos, con importaciones superiores a las 2 t cada uno.

34. Tras una fase descendente en el período de 2002 a 2005, la fabricación mundial de butalbital se recuperó a partir de 2006 y ascendió a casi 40 t en 2011. Dinamarca siguió siendo el mayor fabricante de la sustancia, seguido por los Estados Unidos y el Canadá. En los Estados Unidos

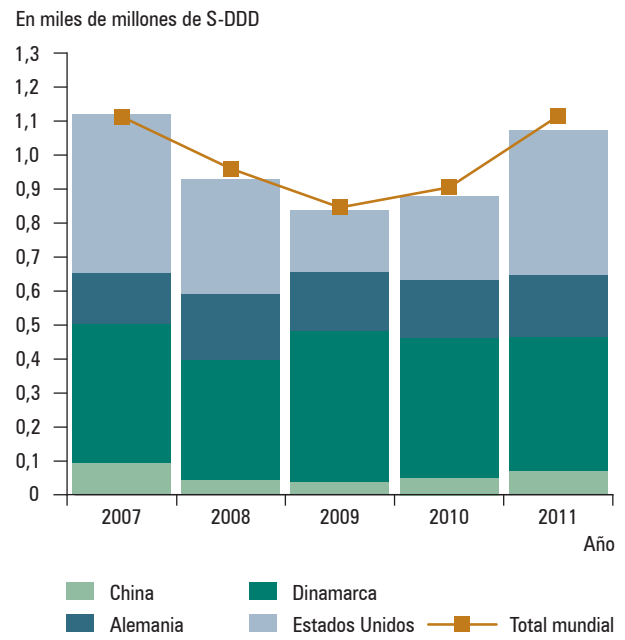
Figura 6. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, por sustancias, 2002 a 2011



la fabricación había aumentado significativamente en los últimos tres años, de 0,6 t en 2009 a más de 11 t en 2011. Otro importante productor, Alemania, no comunicó fabricación alguna en 2011. Aproximadamente el 77% del butalbital fabricado en Dinamarca en 2011 se destinó a la exportación, mientras que las cantidades fabricadas en los Estados Unidos se utilizaron principalmente para consumo interno. En ese país, una parte de la sustancia se utilizó para fabricar preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 3 del Convenio de 1971. En 2011, más del 94% de las existencias mundiales se hallaban en poder de Dinamarca y los Estados Unidos. En ese mismo año, el volumen del comercio mundial se mantuvo estable en aproximadamente 21 t; el mayor exportador fue Dinamarca y los principales importadores (en orden descendente) fueron los Estados Unidos, Italia y el Canadá.

35. En 2011, la fabricación mundial de amobarbital continuó aumentando y totalizó 9,4 t, lo que supone un incremento del 62% respecto de 2010. Ese incremento es atribuible al significativo aumento de la fabricación en China y el Japón, los dos principales países fabricantes y consumidores de amobarbital. China comunicó que había fabricado 7,2 t de la sustancia en 2011, lo que representa el 77% del total mundial. La mayor parte de la producción de China se destinó al consumo interno. El Japón comunicó la fabricación de 2,2 t en 2011, un aumento considerable respecto de las 0,8 t en 2010. El volumen total del comercio internacional de amobarbital también aumentó significativamente de 2010 a 2011, debido principalmente al gran incremento de las exportaciones de China y

Figura 7. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, en determinados países, 2007 a 2011



Alemania. En 2011, Tailandia, el Reino Unido y Bélgica siguieron siendo (en ese orden) los principales importadores de la sustancia. En ese año, el consumo total calculado de amobarbital ascendió a 8,4 t (84 millones de S-DDD).

36. El ciclobarbital siguió fabricándose y consumiéndose principalmente en Europa, si bien su producción disminuyó considerablemente a partir de 1998. Desde 2004, el único fabricante de ciclobarbital es Polonia, dado que Alemania y Letonia dejaron de fabricar esa sustancia en 2003. En 2011, la producción de Polonia aumentó considerablemente a casi 400 kg (casi 2 millones de S-DDD), más del doble de la cantidad fabricada en 2010. En 2011, el volumen del comercio mundial de ciclobarbital ascendió a 286 kg. Polonia siguió siendo el principal exportador, mientras que Georgia, Letonia y la Federación de Rusia se mantuvieron como los principales importadores y consumidores. Al final de 2011, las existencias mundiales de ciclobarbital eran de 16 kg y se hallaban exclusivamente en poder de Alemania.

Flunitrazepam

37. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas que con más frecuencia son objeto de abuso. La sustancia se suele desviar de los canales de distribución internos. Con frecuencia, los preparados que contienen flunitrazepam son desviados del mercado lícito e introducidos de contrabando en países en los que existe una demanda ilícita de esos preparados. Habida cuenta de los frecuentes casos de desviación y abuso de esa sustancia, en

1995 fue trasladada de la Lista IV a la Lista III. Varios países, entre ellos los principales fabricantes e importadores, han adoptado medidas rigurosas de fiscalización, 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.

38. En la práctica médica, el flunitrazepam, de manera similar al diazepam, se ha utilizado como medicación de inducción y para anestesia general. Antes de 1996 el flunitrazepam se fabricaba en varios países. Después de ese año, solo Italia y Suiza comunicaron la fabricación de la sustancia. En Suiza, principal país fabricante, la producción fluctuó enormemente; en algunos años, por ejemplo en 2010 y 2011, no hubo producción alguna de la sustancia en ese país. Esas fluctuaciones se reflejan en la producción mundial de flunitrazepam (véanse las figuras 20 y 21 y el párrafo 84), que en 2011 fue de 516 kg, fabricados casi exclusivamente en Italia.

39. El comercio internacional de flunitrazepam alcanzó una media anual de 1.066 kg en el período de 2009 a 2011, y en 2011 fue de 1 t. Suiza e Italia fueron los principales exportadores de flunitrazepam y, conjuntamente, representaron en promedio el 92% de las exportaciones mundiales de la sustancia en el período de 2008 a 2011. Más de 50 países comunicaron importaciones o usos de flunitrazepam en el período de 2009 a 2011. En 2011, el Japón importó 670 kg de flunitrazepam, o sea el 81% de las importaciones mundiales, y siguió siendo el mayor importador de esa sustancia. México, Alemania y Suiza comunicaron importaciones que oscilaban entre 25 y 50 kg y que, en conjunto, representaron el 12% de las importaciones mundiales de la sustancia en 2011.

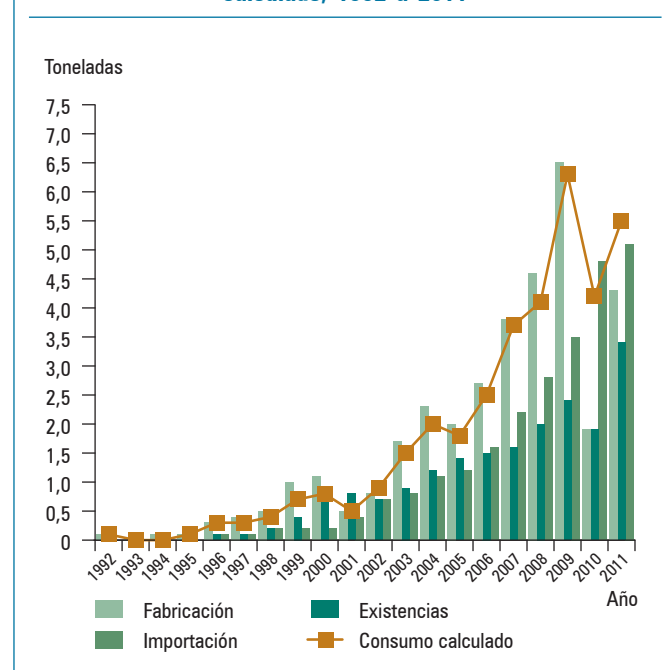
Analgésicos de la Lista III

Buprenorfina

40. La buprenorfina pertenece a la familia de los opioides utilizados principalmente como analgésicos. Según puede verse en la figura 8, la fabricación mundial de buprenorfina había comenzado a aumentar gradualmente a partir de finales del decenio de 1990, cuando se la empezó a utilizar en mayores dosis para el tratamiento del dolor y la adicción a opioides. En 2010, la fabricación total disminuyó significativamente, dado que algunos fabricantes importantes, entre ellos Australia y el Reino Unido, no comunicaron la fabricación de buprenorfina en ese año. En 2011, la fabricación mundial aumentó nuevamente y totalizó 4.253 kg (532 millones de S-DDD) comunicados por nueve países, incluidos los principales países productores, a saber: los Estados Unidos (1.546 kg, que representan un incremento

considerable respecto de los 147 kg fabricados en 2010), Bélgica (1.250 kg), el Reino Unido (739 kg), Suiza (406 kg), la República Checa (232 kg) y la India (72 kg). Al igual que en 2010, Australia no comunicó fabricación alguna de esta sustancia en 2011. Las existencias mundiales de la sustancia ascendieron aproximadamente a 3 t en 2011, lo que supone un aumento del 63% respecto de 2010. La mayor parte de las existencias estaban en poder de (en orden decreciente) los Estados Unidos, Alemania, el Reino Unido, Suiza, Australia, la República Checa y Francia.

Figura 8. Buprenorfina: totales comunicados de fabricación, existencias, importaciones y consumo calculado, 1992 a 2011



41. Desde 1992 el volumen del comercio de buprenorfina había seguido aumentando hasta alcanzar un total de casi 5 t en 2011, y más de 60 países habían comunicado importaciones de la sustancia. En 2011 los principales importadores de buprenorfina fueron los Estados Unidos (2.872 kg), Alemania (821 kg), Francia (390 kg), la República Islámica del Irán (116 kg), Italia (105 kg) y España (105 kg). De esos países, los Estados Unidos, Alemania y la República Islámica del Irán comunicaron significativos aumentos de las importaciones de 2010. El Reino Unido (2.617 kg), Bélgica (680 kg), Alemania (507 kg), la República Checa (221 kg), Suiza (202 kg) y Australia (175 kg) fueron los principales exportadores en 2011 y, conjuntamente, representaron casi el 97% del total de las exportaciones mundiales.

42. El consumo mundial calculado de buprenorfina se incrementó de 4,2 t (531 millones de S-DDD) en 2010 a 5,4 t (681 millones de S-DDD) en 2011. Como en los años precedentes, el mayor consumo calculado per cápita de

buprenorfina se registró en Alemania, Bélgica, Francia, Eslovenia, los Estados Unidos, Islandia, Noruega, Portugal, Suecia y Suiza. En el cuadro IV.5 de la presente publicación figura el consumo calculado de buprenorfina, expresado en S-DDD por 1.000 habitantes por día. La buprenorfina se utiliza en los programas de tratamiento de desintoxicación y de sustitución que se ofrecen en los casos de 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 desviaciones de preparados de buprenorfina, principalmente desde los canales nacionales de distribución. También se ha comunicado el abuso de la sustancia, particularmente entre adictos a los opioides.

Pentazocina

43. La pentazocina es un opioide analgésico con propiedades y usos análogos a los de la morfina. La fabricación mundial de la sustancia osciló entre 2,7 t (13 millones de S-DDD) y 8,5 t (42 millones de S-DDD) en el período de 2002 a 2011, debido principalmente a fluctuaciones en la producción total de la India e Italia, los dos principales países fabricantes de pentazocina. En 2011 la fabricación total de esa sustancia ascendió a 1.369 kg, de los cuales 857 kg se fabricaron en los Estados Unidos, el máximo nivel comunicado por ese país desde 2002. La pentazocina

fabricada en los Estados Unidos se destinó principalmente al uso interno. Italia y China, los otros dos fabricantes principales en 2011, comunicaron la fabricación de 406 y 106 kg, respectivamente. La India, que había comunicado la fabricación de 4,7 t de la sustancia en 2010, no comunicó fabricación alguna de la sustancia en 2011. Las existencias mundiales comunicadas de la sustancia disminuyeron un 46% respecto de 2010 y se situaron en 2.645 kg en 2011, debido a la falta de datos sobre existencias de la India y a la reducción de las existencias en los Estados Unidos. En 2011 los principales consumidores de la sustancia fueron (en orden decreciente) los Estados Unidos, Eslovenia, el Japón y China.

44. El comercio mundial de pentazocina se ha ido reduciendo desde 2009. El total de las exportaciones disminuyó de 3.166 kg en 2010 a 2.320 kg en 2011. Los principales exportadores siguieron siendo la India (1.168 kg) e Italia (707 kg). Asimismo, en 2011 el total de las importaciones se redujo un 47% respecto de 2010 debido, sobre todo, a la disminución de las importaciones de los principales países importadores. En 2011, el Japón, Suiza, Portugal y el Canadá (en orden decreciente) siguieron siendo los mayores importadores y, conjuntamente, representaron el 60% de todas las importaciones. Nigeria y el Pakistán, los otros dos grandes importadores y consumidores, no han presentado datos de 2011 a la Junta.

Sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971

45. En la Lista IV figuran 62 sustancias que tienen diversas aplicaciones en medicina y 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), barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilépticos (7 sustancias), otros sedantes hipnóticos (5 sustancias) y analgésicos (1 sustancia).

Estimulantes del sistema nervioso central

46. En la Lista IV figuran 14 estimulantes: anfepramona, aminorex, benzfetamina, etilamfetamina, fencanfamina, fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemolina, pipradrol y pirovalerona. Los estimulantes incluidos en la Lista IV se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración e hipercinesia.

47. En el período de 2002 a 2011, la fabricación total comunicada de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV siguió una tendencia

ascendente, pese a numerosas fluctuaciones (véase la figura 9). Esas fluctuaciones se debieron principalmente a la evolución experimentada en Alemania, el Brasil y los Estados Unidos, que en ese período eran los principales fabricantes. En 2011, la fabricación mundial de este grupo de sustancias ascendió a 2.500 millones de S-DDD, la cifra más alta comunicada en el período, a pesar de que no se han recibido los datos de ese año correspondientes al Brasil, uno de los países fabricantes tradicionales de ese grupo de sustancias (véase la figura 10).

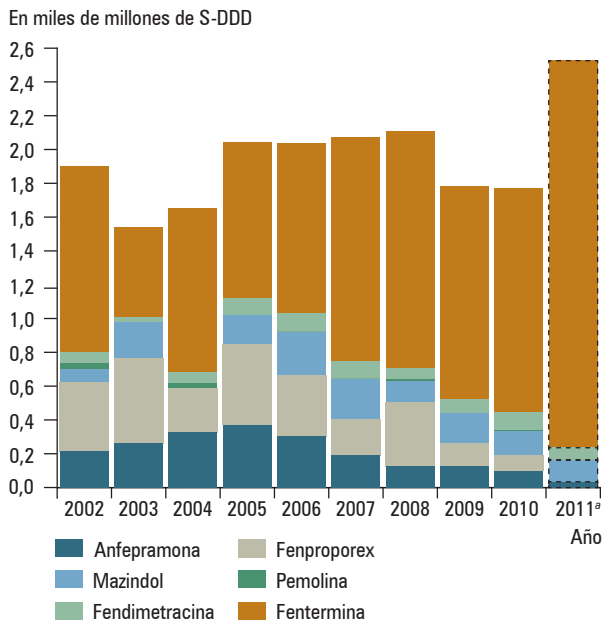
48. En 2011 la producción de fentermina (2.280 millones de S-DDD) representó el 91% de la fabricación comunicada de todos los estimulantes incluidos en la Lista IV, mientras que la fabricación comunicada de mazindol (130 millones de S-DDD) representó el 5%, la de fendimetracina el 3% (73 millones de S-DDD) y la de anfepramona el 1% (34 millones de S-DDD) (véase la figura 11). La fabricación comunicada de los demás estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV representó alrededor del 0,3% de la fabricación total comunicada.

49. Las fluctuaciones registradas en el consumo mundial calculado de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV (véase la figura 12) reflejan principalmente

la evolución de la situación en lo que respecta al consumo de fentermina en los Estados Unidos y de anfepramona y fenproporex en el Brasil. En 2011, se consumieron 2.250 millones de S-DDD de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV. De esa cantidad, el consumo de fentermina (1.900 millones de S-DDD) representó el 84%,

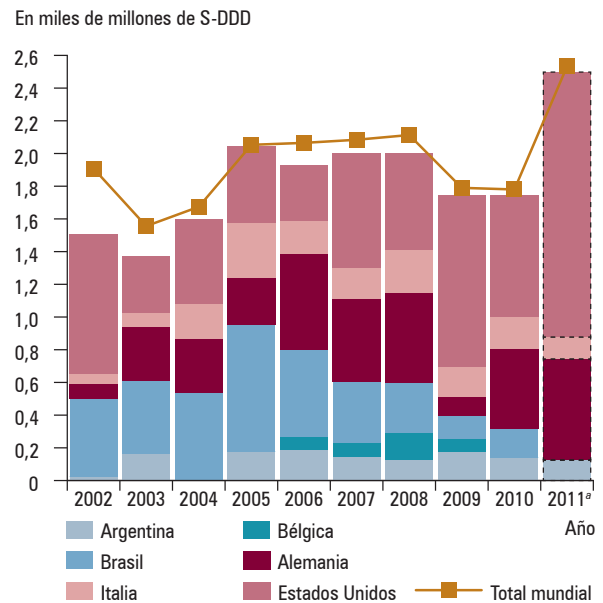
seguido por el de mazindol (188 millones de S-DDD o el 8%), fendimetracina (84 millones de S-DDD o el 4%) y anfepramona (37 millones de S-DDD o el 1,6%). En 2011, faltando datos del Brasil, alrededor del 80% del consumo mundial calculado de estimulantes incluidos en la Lista IV correspondió a los Estados Unidos.

Figura 9. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancias, 2002 a 2011



^aLos datos correspondientes a 2011 están incompletos.

Figura 10. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada, en determinados países, 2002 a 2011



^aLos datos correspondientes a 2011 están incompletos.

Figura 11. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: porcentajes de la fabricación total comunicada, determinadas sustancias, 2011

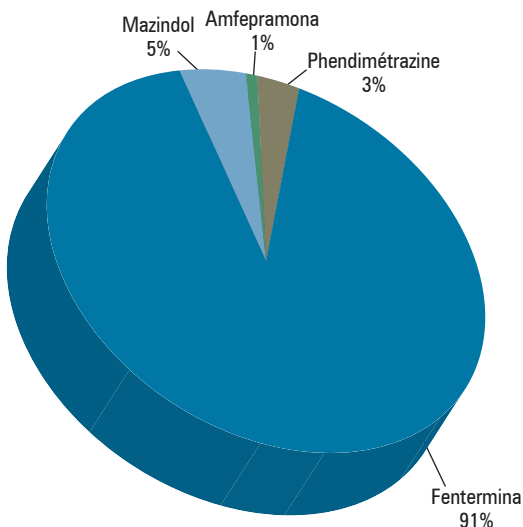
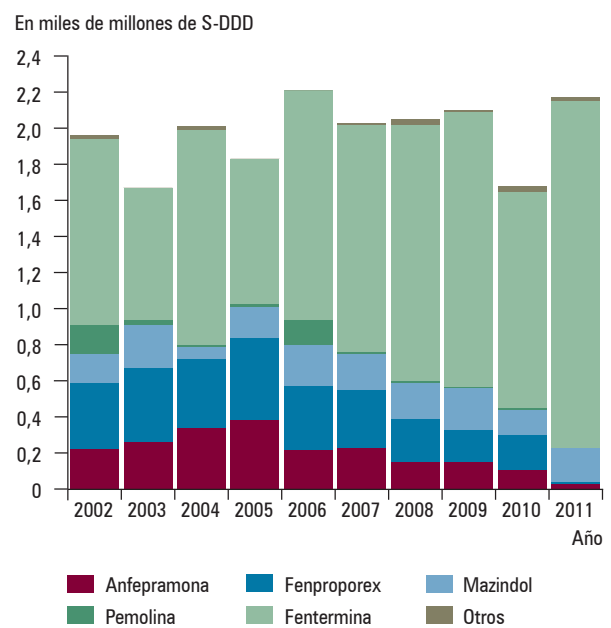


Figura 12. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo mundial calculado^a, por sustancias, 2002 a 2011

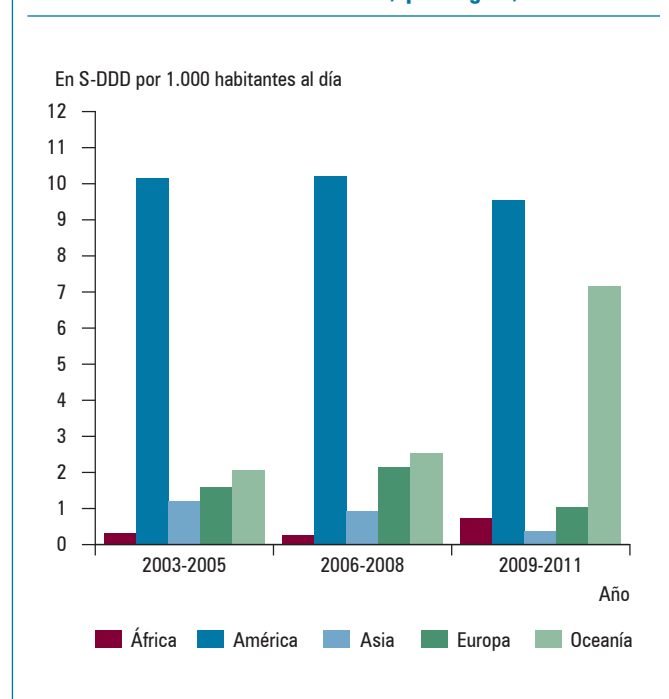


^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

50. El consumo calculado de estimulantes incluidos en la Lista IV en América siguió siendo el más alto del mundo, y se mantuvo aproximadamente a los mismos niveles de un decenio atrás (véase la figura 13). La disminución del consumo de estimulantes lograda en el Brasil a partir de 2006 se vio prácticamente contrarrestada por el aumento de los niveles de consumo en los Estados Unidos. En el período de 2009 a 2011, los niveles de consumo se redujeron en Asia y Europa en comparación con el período de 2006 a 2008, si bien aumentaron notablemente en África y Oceanía, debido sobre todo a las novedades en Sudáfrica, Australia y Nueva Zelanda. En 2011, las mayores tasas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día en los países y territorios que no comunicaron consumos se observaron en Nueva Zelanda (14,6); la Argentina (9); Australia (8,7); la República Checa (3,1); y Hong Kong (China) (2,4).

51. Del grupo de estimulantes incluidos en la Lista IV la fentermina ha sido siempre la sustancia que más se ha fabricado, si bien su porcentaje en la fabricación total de ese grupo de sustancias ha fluctuado. La fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó de un promedio anual de 9,5 t, durante el período de 1991 a 1995, a 50 t en 1996, el mayor nivel comunicado hasta el momento. La fabricación de la sustancia declinó en 1997 y cesó en 1998. A partir de 1999 la fabricación mundial de la sustancia volvió a aumentar y se mantuvo inestable. En 2011 se comunicó la fabricación de 34 t de fentermina, de las que más del 70% correspondieron a los Estados Unidos, seguidos por Alemania e Italia.

Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo nacional medio^a, por región, 2003 a 2011



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

52. En 2011 el comercio internacional de fentermina ascendió a 13,1 t, lo que supone un aumento del 20% respecto de la media de 11 t comunicada para el período de 2008 a 2010. En los últimos años, el principal exportador de la sustancia ha sido Alemania, que comunicó exportaciones de unas 7 t en 2011, seguida por Italia y los Estados Unidos. En ese mismo año, 25 países comunicaron importaciones de fentermina en cantidades superiores a 1 kg. Los principales exportadores de fentermina fueron los Estados Unidos (5,66 t), Australia (2,08 t), México (572 kg), Nueva Zelanda (420 kg), Sudáfrica (350 kg), Austria (297 kg) y Suiza (296 kg). Algunos de esos países reexportaron una parte considerable de sus importaciones.

53. En el período de 2007 a 2011, Italia fue el principal fabricante de fendimetracina. En ese país, la fabricación ascendió a 5,2 t en 2009, disminuyó en los años siguientes y fue de 3,3 t en 2011. La fendimetracina fabricada en Italia se destina principalmente a la exportación. En 2011 el comercio internacional totalizó 4,7 t, de las cuales el 88% correspondieron a Italia. Tradicionalmente, los Estados Unidos, seguidos por la República de Corea, han sido los principales importadores y consumidores de la sustancia. En 2011, los únicos países que comunicaron importaciones de fendimetracina en cantidades superiores a 1 kg fueron los Estados Unidos (3,6 t), Italia (78 kg) y Sudáfrica (9 kg).

54. La fabricación total comunicada de anfepramona disminuyó significativamente, de 23 t en 2006, a unas 2,6 t en 2011, debido principalmente a una reducción de la fabricación comunicada por el Brasil hasta 2010, así como a la falta de los datos de ese país correspondientes a 2011. Tres países comunicaron la fabricación de anfepramona en 2011, a saber: Suiza (1,6 t), Italia (746 kg) y los Estados Unidos (211 kg). El Brasil, que en el período de 2007 a 2010 había comunicado un promedio anual de fabricación de la sustancia de 7,9 t, no presentó ninguna comunicación para 2011. Suiza fue el principal exportador de anfepramona en el decenio anterior a 2011, año en el que representó el 71% de las exportaciones mundiales de la sustancia. Las mayores importaciones de anfepramona fueron comunicadas por los Estados Unidos (1,2 t), Alemania (688 kg) y Chile (298 kg). En 2011 otros ocho países comunicaron importaciones de anfepramona en cantidades superiores a 1 kg.

55. Excepto en 2005 y 2006, años en que Irlanda, Italia y Suiza comunicaron la fabricación de benzfetamina, en el decenio anterior a 2010 los Estados Unidos fueron el único fabricante de esa sustancia. En 2011 los Estados Unidos e Italia comunicaron la fabricación de 318 kg y 136 kg, respectivamente. En ese año, el comercio internacional de benzfetamina fue limitado, ya que únicamente los Estados Unidos comunicaron importaciones de la sustancia, procedentes de las existencias de Italia. Los Estados Unidos también fueron el único país consumidor de benzfetamina en el período de 2002 a 2011, con un consumo comunicado de 373 kg en 2011.

56. La fabricación mundial comunicada de fenproporex disminuyó constantemente a partir de 2005, y pasó de 9,5 t en ese año a 1,8 t en 2010, debido a la reducción de la fabricación comunicada por Bélgica y el Brasil, que han sido prácticamente los únicos países fabricantes desde 2007. No se comunicó fabricación alguna de esa sustancia respecto de 2011, debido en parte a que el Brasil no presentó ningún informe correspondiente a ese año. El total de importaciones comunicadas de la sustancia, que en promedio habían alcanzado las 3,4 t anuales en el período de 2006 a 2010, disminuyó a 344 kg en 2011. Mientras que Alemania y el Brasil fueron los principales importadores de fenproporex durante el período de 2005 a 2009, México fue el principal importador de la sustancia en 2010 y 2011.

57. La Argentina, que ha sido el único fabricante de mazindol desde 2008, comunicó un promedio de fabricación anual de 197 kg de esa sustancia en el período de 2007 a 2010. Del total de 130 kg de mazindol fabricados en 2011, 127 kg fueron fabricados en la Argentina, en tanto que el Reino Unido fabricó los 3 kg restantes. Al final de ese 2011, las existencias mundiales comunicadas de la sustancia ascendían a 42 kg, en su mayor parte en poder de Suiza. Este país y el Reino Unido fueron los principales exportadores de la sustancia en 2011, cuando el total de las exportaciones comunicadas fue de 6 kg.

58. Entre 2005 y 2007 no se comunicó fabricación alguna de pemolina. Desde 2008, los Países Bajos han comunicado un promedio de fabricación anual de 158 kg, y el Japón ha comunicado cantidades mucho más pequeñas. En 2011 la producción total de la sustancia se redujo a 24 kg, comunicados íntegramente por los Países Bajos, que también han sido el principal exportador. Las existencias de pemolina han disminuido constantemente, de 7 t en 2004 a 61 kg al final de 2011. En el decenio que finalizó en 2011, las importaciones de pemolina registraron un promedio anual de 434 kg. En 2011, el total de las importaciones comunicadas por el Japón, Chile y Suiza (en orden decreciente) se redujo a 101 kg. Además de utilizarse como estimulante, la pemolina se emplea en el tratamiento del trastorno de la concentración e hiperactividad.

Benzodiazepinas

59. En 1984 se incluyeron 33 benzodiazepinas en la Lista IV. En 1990 se añadió el midazolam y en 1995 el brotizolam. En ese último año se trasladó el flunitrazepam de la Lista IV a la Lista III. Durante el decenio que concluyó en 2010, prácticamente todos los países y territorios que presentaron información a la Junta comunicaron haber fabricado o comercializado benzodiazepinas en cantidades superiores a 1 kg por lo menos una vez. Las benzodiazepinas suelen desviarse del comercio lícito para su ulterior contrabando y abuso.

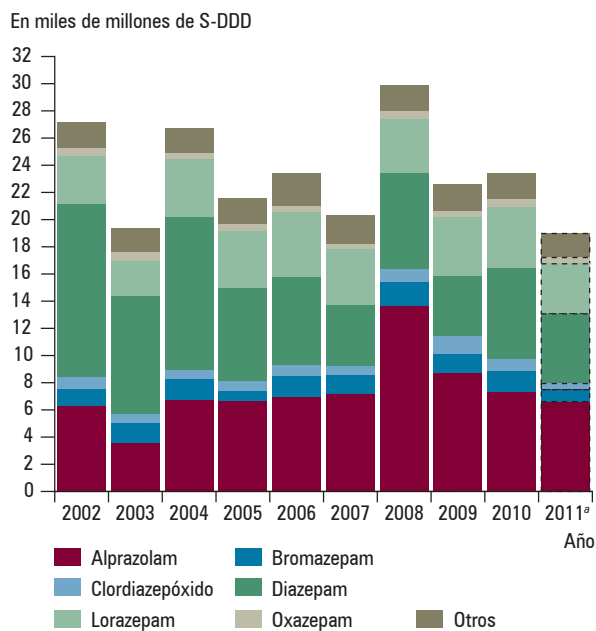
Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico

60. Existen 22 benzodiazepinas que en general se clasifican como ansiofíticos. La fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo aumentó constantemente hasta 2001, año en que alcanzó la cifra máxima de 28.800 millones de S-DDD. En el decenio siguiente la fabricación mundial fluctuó entre 18.900 millones y casi 30.000 millones de S-DDD. La fabricación mundial ascendió a 23.400 millones de S-DDD en 2010 y 19.000 millones de S-DDD en 2011 (véase la figura 14). Esas fluctuaciones reflejan principalmente las oscilaciones en la fabricación de alprazolam y diazepam, las principales sustancias de ese grupo, que alcanzó, en conjunto, un promedio de casi el 60% de la fabricación total en el período de 2007 a 2010. La disminución observada en 2011 se debe a que faltan datos de algunos países, de los cuales el más importante es la India. En 2010, la fabricación en la India representó el 17% de la fabricación mundial de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico.

61. En 2011 la fabricación de alprazolam representó el 36% (6.600 millones de S-DDD) de la fabricación total comunicada de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico, la de diazepam casi el 27% (5.100 millones de S-DDD); la de lorazepam el 19% (3.700 millones de S-DDD); la de bromazepam el 5% (880 millones de S-DDD); la de oxazepam, clordiazepóxido y nordazepam más del 2% cada uno; y la de clobazam el 1% (véase la figura 15). A las demás sustancias de este grupo les correspondió en su conjunto el 6% de la fabricación total comunicada. No se comunicó fabricación alguna de camazepam, fludiazepam ni pinazepam en 2011. Como se observa en la figura 16, China, la India e Italia fueron los principales fabricantes de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico en el período de 2002 a 2010. Debido a la falta de datos de la India, en 2011 Italia, China y los Estados Unidos representaron en su conjunto el 66% de la fabricación mundial de ese grupo de sustancias (véase la figura 17).

62. El consumo total calculado aproximado de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico ha sido más bajo que la fabricación mundial, aunque ha seguido la misma tendencia general. En 2011 el consumo mundial total calculado de ese grupo de sustancias ascendió a 18.500 millones de S-DDD, cifra que representa una disminución del promedio de 23.500 millones de S-DDD registrado en el quinquenio de 2006 a 2010 (véase la figura 18). En el cuadro IV.3 de la presente publicación figura el consumo calculado de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. Hasta 2010, Europa fue continuamente la región con las mayores tasas nacionales medias calculadas de consumo de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico (véase la figura 19). El marcado aumento de los niveles de consumo en Oceanía en 2011 se debe a un incremento pronunciado del consumo calculado de alprazolam en Australia.

Figura 14. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancias, 2002 a 2011



^aLos datos correspondientes a 2011 están incompletos.

Figura 15. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2011

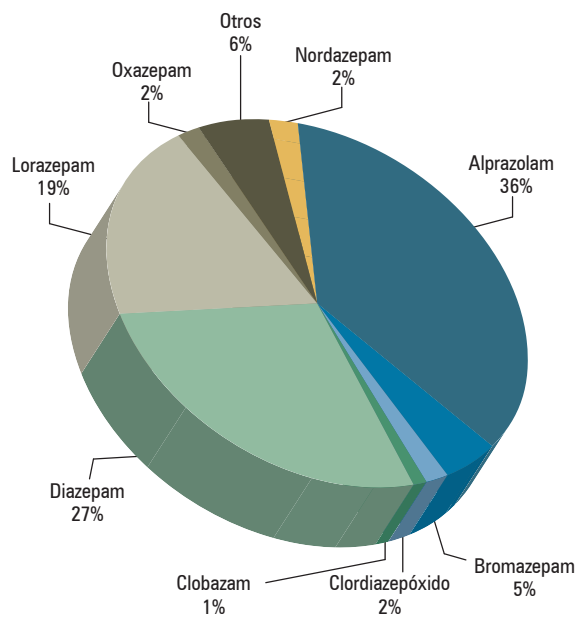
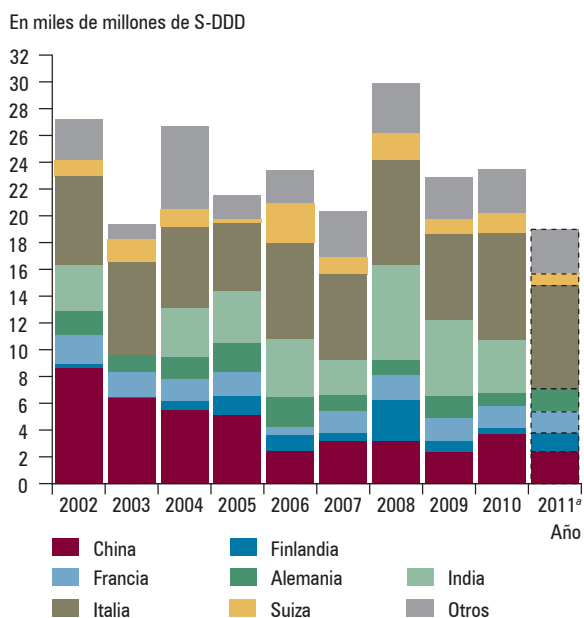
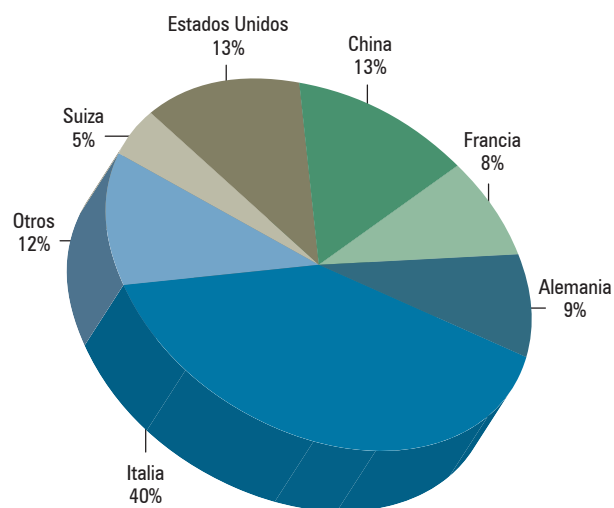


Figura 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación comunicada, en determinados países, 2002 a 2011



^aLos datos correspondientes a 2011 están incompletos.

Figura 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por países, 2011

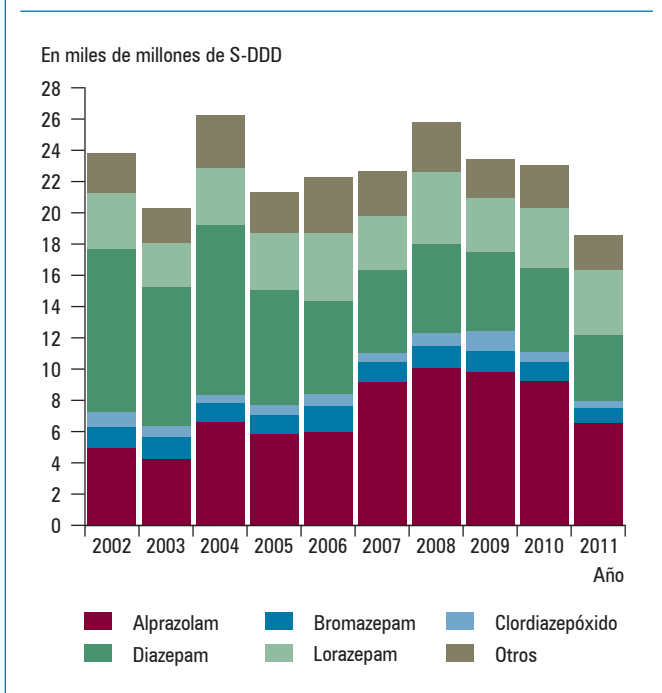


Alprazolam

63. En 2011 la fabricación total comunicada de alprazolam ascendió a 6,6 t, una disminución del 11% respecto de 2010, debido a que la India no suministró datos sobre su fabricación en 2011. En 2010 ese país había comunicado la fabricación de un total de 2,3 t de alprazolam. En 2011

los principales fabricantes de esa sustancia fueron Italia (2 t), los Estados Unidos (1,9 t), Finlandia (1,1 t) y Francia (979 kg), que en conjunto representaron casi el 90% de la fabricación mundial. A estos países productores les siguieron China (272 kg), el Japón (94 kg), el Canadá (44 kg) y la Federación de Rusia (17 kg). Con frecuencia el alprazolam ha sido objeto de uso indebido, así como de desviación

Figura 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado^a, 2002 a 2011



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

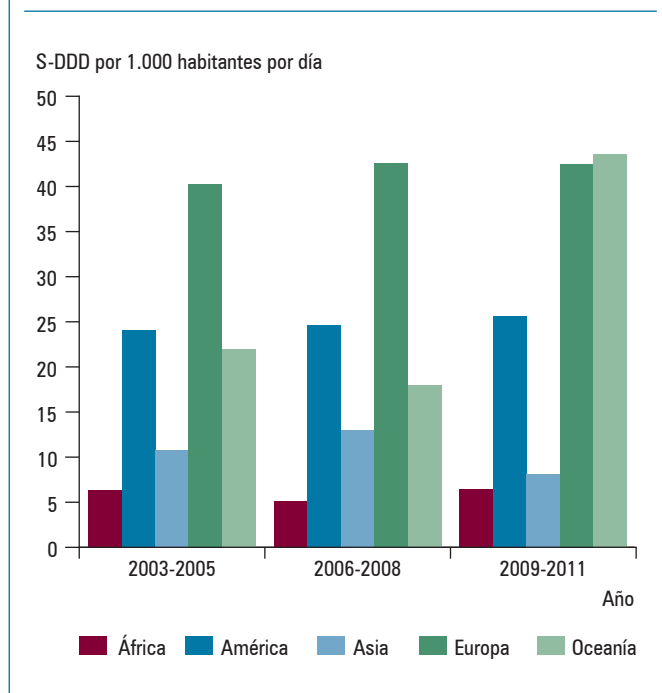
desde los canales nacionales de distribución hacia los mercados ilícitos.

64. El alprazolam está disponible en muchos países y en todas las regiones. El comercio internacional de alprazolam registró una media de 10 t en el período de 2009 a 2011. En 2011, más de 100 países comunicaron la importación o el consumo de la sustancia. En ese año, las exportaciones mundiales de alprazolam ascendieron a 14,3 t. Los principales importadores de alprazolam siguieron siendo los Estados Unidos (2,8 t), Italia (1 t), Bélgica (775 kg) y Australia (715 kg), que representaron en conjunto el 53% del todas las importaciones de la sustancia. A estos países les siguieron el Japón (508 kg), España (463 kg), la República Islámica del Irán (431 kg), Hungría (420 kg), Francia (314 kg), Suiza (355 kg) e Irlanda (212 kg). El consumo mundial calculado, que había registrado una media de 4.800 millones de S-DDD en el período de 2000 a 2005, alcanzó una media de 8.500 millones de S-DDD en el período de 2009 a 2011. Los países que comunicaron el mayor consumo de alprazolam en términos absolutos en 2011 fueron los Estados Unidos (2.200 millones de S-DDD), Hungría (184 millones de S-DDD) y Portugal (119 millones de S-DDD).

Diazepam

65. El diazepam sigue siendo la sustancia del grupo de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico más comercializada, y se consume en todas las regiones del mundo. Junto

Figura 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio^a, por regiones, 2003 a 2011



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

con el alprazolam, el diazepam es una de las benzodiazepinas que con mayor frecuencia suelen desviarse y ser objeto de uso indebido. La fabricación mundial de diazepam aumentó de 43 t en 2009 a 66,6 t en 2010, y disminuyó en 2011 a 51,2 t. En 2011 Italia (con 27 t, o sea casi el 53% de la fabricación mundial) y China (con 20,3 t, o sea el 40%) fueron los principales fabricantes de la sustancia. Los Estados Unidos (1,7 t) y Suiza (1,4 t) fueron los únicos otros países que comunicaron haber fabricado diazepam en cantidades superiores a 1 t. Todavía faltan los datos sobre fabricación del Brasil y la India, que en 2010 habían fabricado 5,4 y 3,6 t de la sustancia, respectivamente.

66. El comercio internacional de diazepam registró una media de 58 t en el trienio de 2009 a 2011. Las exportaciones mundiales fueron de 56,6 t en 2011, y China e Italia siguieron siendo los principales exportadores de la sustancia. En 2011 China exportó 12,7 t de diazepam e Italia exportó 21,5 t. Les siguieron Suiza (5,3 t), la India (5 t), Dinamarca (3,4 t), Alemania (1,7 t) y la República Checa (1,6 t), países que en su conjunto representaron el 30% de las exportaciones mundiales. Otros 42 países comunicaron exportaciones de diazepam superiores a 1 kg.

67. Prácticamente todos los países y territorios importaron diazepam al menos una vez en el período de 2009 a 2011. Unos 95 países y territorios comunicaron importaciones de diazepam de más de 1 kg en 2011. En ese año los principales importadores de diazepam fueron los Estados Unidos (6,9 t), Suiza (4,8 t), la República Democrática del Congo (4 t), Ghana (2,9 t), el Reino Unido (2,6 t), Alemania

(2,4 t), la República Checa (2,1 t) y España (2 t). En conjunto, esos países representaron el 60% de las importaciones mundiales. El consumo mundial calculado de diazepam siguió disminuyendo y en 2011 fue de 4.400 millones de S-DDD. En ese año el mayor consumo calculado de diazepam correspondió a los Estados Unidos (764 millones de S-DDD), China (757 millones de S-DDD), la República Democrática del Congo (407 millones de S-DDD) y Ghana (295 millones de S-DDD).

Lorazepam

68. La fabricación total comunicada de lorazepam se mantuvo bastante estable en el período de 2004 a 2010, con un promedio anual de 10,7 t. Italia, Alemania y la India fueron los tres principales fabricantes de la sustancia. En 2011 la producción total de lorazepam ascendió a 9,2 t, de las cuales el 45% correspondieron a Alemania y el 41% a Italia. Aunque tradicionalmente la India comunicaba cada año la fabricación de lorazepam y su producción comunicada correspondiente a 2010 fue de 1,3 t, no comunicó fabricación alguna respecto de 2011. Otros países que comunicaron la fabricación de lorazepam en 2011 fueron los Estados Unidos (683 kg), el Canadá (413 kg), Polonia (171 kg), China (42 kg) y España (14,5 kg).

69. En 2011 las exportaciones comunicadas de lorazepam totalizaron 11,3 t, aproximadamente del orden del valor medio del período de 2006 a 2011 (10,6 t). Los principales exportadores de lorazepam en el decenio anterior a 2011 fueron Italia, Alemania, Irlanda y la India (en ese orden), y la producción conjunta de esos países representó aproximadamente un 90% de las exportaciones totales de la sustancia. En 2011 los principales importadores de la sustancia fueron los Estados Unidos (1,6 t), España (1,3 t), Irlanda (1 t), Italia (759 kg), Alemania (659 kg), Francia (613 kg), Hungría (500 kg), la Argentina (471 kg) y el Canadá (420 kg), países que en conjunto representaron el 73% de todas las importaciones de la sustancia. Aproximadamente otros 50 países importaron lorazepam en cantidades superiores a 2 kg. En el período de 2002 a 2011, el promedio anual del consumo mundial calculado fue de 3.700 millones de S-DDD; en 2011 ascendió a 4.200 millones de S-DDD. En ese mismo año, los mayores consumidores de lorazepam fueron los Estados Unidos (896 millones de S-DDD), España (517 millones de S-DDD), Alemania (427 millones de S-DDD), Italia (336 millones de S-DDD), el Canadá (277 millones de S-DDD), la Argentina (188 millones de S-DDD), Francia (161 millones de S-DDD) y Portugal (135 millones de S-DDD).

Bromazepam

70. En el período de 2002 a 2011, la fabricación total comunicada de bromazepam fluctuó significativamente.

Tras una producción máxima de 18,3 t en 2008, la fabricación disminuyó gradualmente a 8,8 t en 2011. En ese año, Italia (5 t) y Suiza (3,6 t) siguieron siendo los principales fabricantes de la sustancia y representaron, respectivamente, el 56% y el 41% del total comunicado. Ningún otro país comunicó una fabricación significativa de la sustancia en 2011, ni siquiera el Brasil y la India (los otros fabricantes principales de bromazepam en los últimos años) de los que faltan datos sobre fabricación correspondientes a 2011.

71. El comercio internacional de bromazepam se mantuvo estable en el período de 2002 a 2011, con exportaciones mundiales cuyo promedio anual fue de 16,3 t. En 2011, como en años anteriores, los principales países fabricantes (Italia y Suiza) fueron también los mayores exportadores de la sustancia, y junto con la India (1,8 t) representaron casi el 90% de todas las exportaciones. Unos 80 países comunicaron importaciones de bromazepam en 2011, y 21 de ellos comunicaron importaciones de más de 100 kg. Los principales importadores de bromazepam en 2011 fueron Francia (2,2 t), Suiza (1,7 t), Italia (1,2 t), Alemania (910 kg), el Japón (842 kg), Serbia (760 kg), España (477 kg) y Bélgica (467 kg), países que en su conjunto representaron el 64% de las importaciones mundiales de la sustancia. El Brasil comunicó la importación de 1,2 t de bromazepam en 2010, pero no comunicó ningún dato relativo a 2011. El consumo mundial calculado de bromazepam se mantuvo bastante estable durante el período de 2002 a 2010, y registró un promedio de 1.300 millones de S-DDD. En 2011 disminuyó a 1.000 millones de S-DDD.

Clordiazepóxido

72. En el período de 2001 a 2010, la fabricación total comunicada de clordiazepóxido fluctuó entre 28,4 t en 2002 y 40 t en 2009. En 2011 la producción total comunicada de la sustancia fue de 13,4 t, de las que aproximadamente un 98% correspondieron a Italia (11,8 t) y China (1,4 t). Solo otros dos países comunicaron la fabricación de la sustancia en 2011, a saber: el Canadá (148 kg) y Polonia (73 kg). La India, que había comunicado la fabricación de 11,6 t de clordiazepóxido en 2010, no había presentado datos sobre la fabricación en 2011. China, la India, Italia y Suiza siguieron siendo los mayores exportadores de clordiazepóxido en 2011. Las exportaciones mundiales de la sustancia disminuyeron de 23,5 t en 2002 a 15,8 t en 2010. En 2011 aumentaron ligeramente a 17,7 t, de las que Italia exportó 10,3 t.

73. En el trienio de 2009 a 2011, más de 100 países comunicaron importaciones de clordiazepóxido. En 2011 la República Islámica del Irán (3,4 t), Suiza (2,8 t), Cuba (2 t) y los Estados Unidos (1,8 t) fueron los principales importadores de la sustancia y, en su conjunto, representaron el 67,7% del total mundial. El consumo mundial

calculado de la sustancia, que descendió de 1.200 millones de S-DDD en 2009 a 650 millones de S-DDD en 2010, volvió a disminuir en 2011 a 396 millones de S-DDD.

Oxazepam

74. En el período de 1992 a 2011, la fabricación total comunicada de oxazepam se mantuvo bastante estable, con un promedio de 27,2 t anuales. En 2011 la fabricación mundial comunicada de la sustancia disminuyó a 23 t, debido en parte a la falta de datos de la India, que había comunicado la fabricación de 2,6 t en 2010. Italia, que fabrica la sustancia principalmente para exportación, y Francia siguieron siendo los principales fabricantes de oxazepam en 2011 y comunicaron haber fabricado 18,7 t y 2,4 t de la sustancia, respectivamente. Además, el Canadá comunicó la fabricación de 1,5 t de la sustancia en 2011. El volumen del comercio de oxazepam, cuyo promedio fue de 40 t anuales entre 2001 y 2005, ha disminuido desde entonces y fue de 22,6 t en 2011. En ese año, 48 países comunicaron importaciones de oxazepam. Los principales importadores, que en conjunto representaron casi el 67% de todas las importaciones mundiales, fueron Francia (7,4 t), Alemania (3,8 t), los Países Bajos (1,4 t) y el Canadá y Australia (1,1 t cada uno). Esos países fueron asimismo los que más alto consumo calculado registraron en 2011.

Clobazam

75. En el decenio anterior a 2011, la fabricación total comunicada de clobazam fluctuó entre 3,2 y 6 t, y los principales fabricantes fueron Francia, Alemania y la India. Faltan los datos de 2011 sobre fabricación de la sustancia de la India, que en 2010 había comunicado la fabricación de 822 kg de clobazam. En consecuencia, casi el 90% de la fabricación total comunicada de esa sustancia en 2011 (4,8 t) correspondió a Francia (2,6 t) y Alemania (1,7 t). El comercio internacional de clobazam también fue fluctuante en el período de 2002 a 2011, en el que registró una media anual de 5,2 t. En 2011 más de 70 países comunicaron importaciones de la sustancia, entre ellos Francia (801 kg), la India (697 kg), Bangladesh (452 kg), el Canadá (292 kg), el Japón (250 kg) y los Estados Unidos (223 kg).

Clorazepato

76. La fabricación total comunicada de clorazepato descendió de 12 t en 1992 a 3,9 t en 2011. En el período de 2002 a 2011, Francia e Italia fueron los principales fabricantes. En 2011, esos dos países representaron el 97% de la fabricación mundial de esa sustancia. En ese mismo año el comercio internacional de clorazepato ascendió a 4,9 t. Francia, España e Italia, que comunicaron exportaciones de 2,7 t, 1 t y 902 kg, respectivamente, representaron en su conjunto casi el 95% del total de las exportaciones.

España (2,1 t), Francia (492 kg) y los Estados Unidos (368 kg) siguieron siendo los mayores importadores de clorazepato; de los demás países, más de 50 comunicaron importaciones y uso de la sustancia en 2011.

Otros ansiolíticos

77. Debido principalmente a la evolución de la situación en Suiza, que tradicionalmente ha sido el principal fabricante de nordazepam, en el período de 2002 a 2010, la fabricación total comunicada de esa sustancia varió entre 1,2 t en 2002 y un máximo de 14,2 t en 2006. En 2011 la producción mundial total de nordazepam ascendió a 6,2 t (414 millones de S-DDD), y Finlandia (3,4 t) y Suiza (2,3 t) fueron los mayores fabricantes. El uso de nordazepam siguió estando limitado a muy pocos países.

78. En 2011, la fabricación mundial de tetrazepam fue de 219 millones de S-DDD que se fabricaron en su totalidad en los Estados Unidos. En ese año la fabricación total de prazepam y de loflazepato de etilo ascendió a 210 millones de S-DDD y 199 millones de S-DDD, respectivamente. La India, Italia y la República Checa comunicaron la fabricación de pinazepam durante el período de 2002 a 2011. La comunicación más reciente de la India concierne a la fabricación de 4,6 millones de S-DDD en 2009; no se comunicó fabricación alguna de la sustancia en 2010 ni 2011. La fabricación combinada de medazepam, ketazolam, halazepam y oxazolam ascendió a 99,5 millones de S-DDD en 2011.

Meprobamato

79. El meprobamato, la única sustancia de tipo no benzodiazepínico incluida en la Lista IV que se usa como ansiolítico, ha sido reemplazado gradualmente por las benzodiazepinas, y por ello la fabricación de esa sustancia disminuyó sustancialmente, de 750 t a fines del decenio de 1970, a un promedio anual de 290 t durante el decenio de 1990. A partir de 2000 la fabricación total fluctuó en torno a un promedio anual de 230 t. Desde 2009 la fabricación total disminuyó significativamente, de 225 t (187 millones de S-DDD) en 2009 a 125 t (104 millones de S-DDD) en 2011. Esta disminución refleja la producción más baja en Dinamarca, país que comunicó la fabricación de 40 t en 2011, lo que supone una reducción del 56% respecto de 2010, y la falta de datos sobre la fabricación en la India, país que había comunicado la fabricación de casi 10 t en 2010. China, que siguió siendo un importante fabricante de meprobamato, comunicó la fabricación de 83 t en 2011. Las existencias mundiales también siguieron disminuyendo desde 2009. En 2011 esas existencias ascendían a 119 t, de las cuales el 97% estaban distribuidas entre Dinamarca (55 t), Sudáfrica (30 t), Hungría (14 t), Francia (10 t) y los Estados Unidos (6,7 t).

80. El comercio internacional de meprobamato ha seguido disminuyendo. Las exportaciones mundiales se redujeron de 259 t en 2007 a 134 t en 2011, debido a un descenso de las exportaciones de China y Dinamarca, los principales países exportadores, que en 2011 representaron conjuntamente casi el 90% del total mundial. En 2011 también fueron importantes exportadores la India (9 t), Francia (2,2 t) y Suiza (1,8 t). En el mismo año, los principales importadores de meprobamato fueron Sudáfrica (40 t), Francia (28 t), Cuba (21 t), Turquía (15 t) y Hungría (12 t). En 2011 el consumo mundial calculado de meprobamato ascendió a 161 t (135 millones de S-DDD), y los principales consumidores de la sustancia fueron (en orden decreciente) Francia, Sudáfrica, Cuba y Turquía.

Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

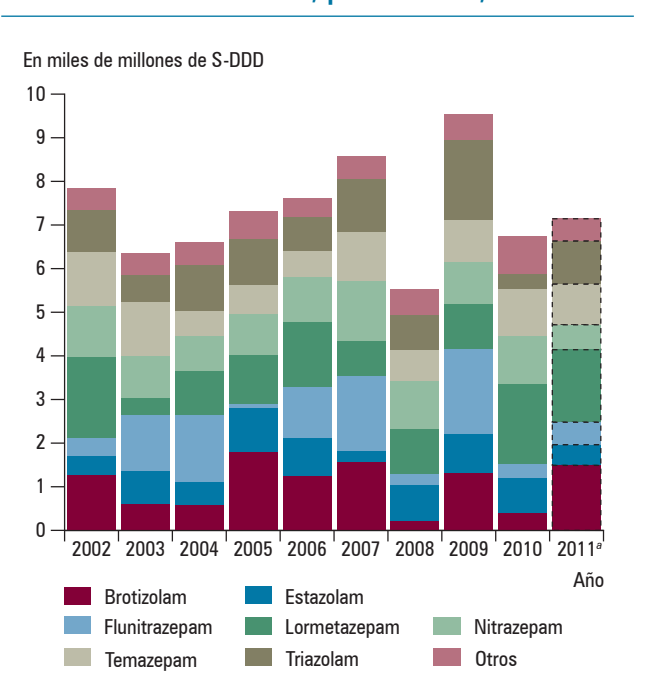
81. Hay 12 benzodiazepinas que se utilizan generalmente como sedantes hipnóticos, a saber: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loperazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. Los comentarios sobre el flunitrazepam, sustancia que en 1995 fue trasladada de la Lista IV a la Lista III, figuran en los párrafos 37 a 39.

82. En el decenio anterior a 2011 la fabricación total comunicada de las 12 sustancias de ese grupo 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, Suiza y los Estados Unidos. En 2011 la fabricación mundial comunicada de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico totalizó 7.000 millones de S-DDD (véase la figura 20). En relación con 2011, no se recibieron datos sobre fabricación del Brasil ni la India, países a los que, en conjunto, correspondió el 7,1% de la fabricación total en 2010. El consumo mundial calculado de las sustancias de ese grupo fue menos inestable que la fabricación, y fluctuó en torno a un promedio anual de 8.100 millones de S-DDD durante el período de 2002 a 2011. En 2011, el consumo mundial calculado ascendió a 7.700 millones de S-DDD (véase la figura 21).

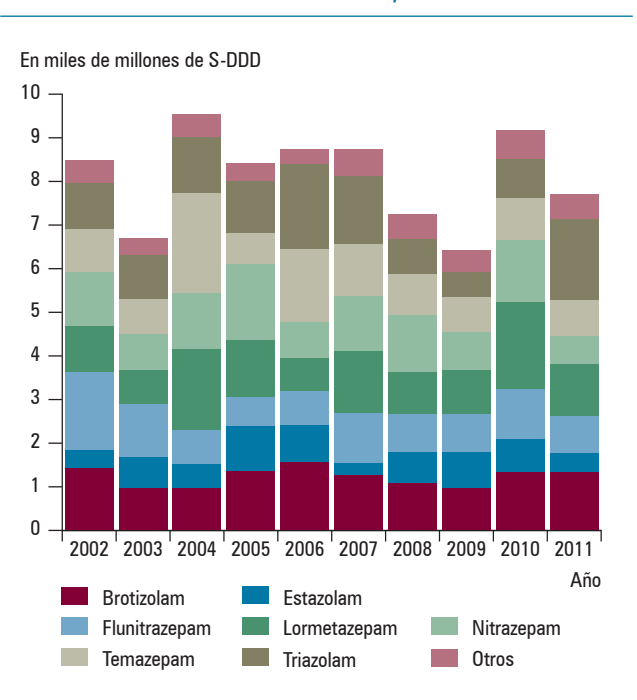
83. El consumo nacional medio calculado de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, expresado en S-DDD por 1.000 habitantes por día, ha sido tradicionalmente superior en Europa y en unos pocos países no europeos, entre ellos Cuba y el Japón, que en otras regiones. Según se observa en la figura 22, los niveles medios calculados de consumo de las sustancias de ese grupo disminuyeron un poco en Europa, América y Oceanía, en comparación con los niveles de diez años atrás. En el cuadro IV.2 de la presente publicación se muestran los niveles de consumo calculado de los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico en determinados países, expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

Figura 20. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancias, 2002 a 2011



^aLos datos correspondientes a 2011 están incompletos.

Figura 21. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado^a, 2002 a 2011



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

84. La fabricación comunicada de las diversas sustancias de ese grupo ha variado enormemente a lo largo de los años, dado que los fabricantes tienden a producir grandes cantidades de una sustancia de una sola vez, a fin de mantenerlas a mano para su futura utilización. En particular, la fabricación total de brotizolam y flunitrazepam registró grandes fluctuaciones que influyeron en la producción del grupo en su conjunto. En 2011 el lormetazepam siguió siendo la sustancia del grupo de los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico que más se fabricó, con una producción de 1.700 millones de S-DDD, cifra que representa el 23% de la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo. La segunda sustancia más fabricada fue el brotizolam, cuya producción fue de 1.500 millones de S-DDD, equivalentes al 21% de la fabricación mundial en 2011. La tercera sustancia fue el triazolam (987 millones de S-DDD, o sea el 14%), seguida por el temazepam (931 millones de S-DDD, o sea el 13%), el nitrazepam (571 millones de S-DDD, o sea el 8%), el flunitrazepam (516 millones de S-DDD, o sea el 7%) y el estazolam (473 millones de S-DDD, o sea el 7%). En 2011 las demás sustancias de ese grupo representaron conjuntamente el 7% de la fabricación total, a saber: midazolam (267 millones de S-DDD, o casi el 4%), loprazolam (116 millones de S-DDD, o el 1,6%), flurazepam (100 millones de S-DDD), nimetazepam (16 millones de S-DDD) y haloxazolam (13,6 millones de S-DDD) (véase la figura 23).

85. En la figura 24 se indican los principales países que comunicaron haber fabricado sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico durante el decenio anterior a 2011. En

ese período el mayor fabricante fue Italia, que en 2003 produjo más de la mitad del total mundial de esa sustancia. En 2011 Italia fabricó 3.200 millones de S-DDD de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico que, al faltar datos de la India y el Brasil, representaron casi el 46% de la fabricación mundial de esas sustancias (véase la figura 25).

Figura 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentaje de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2011

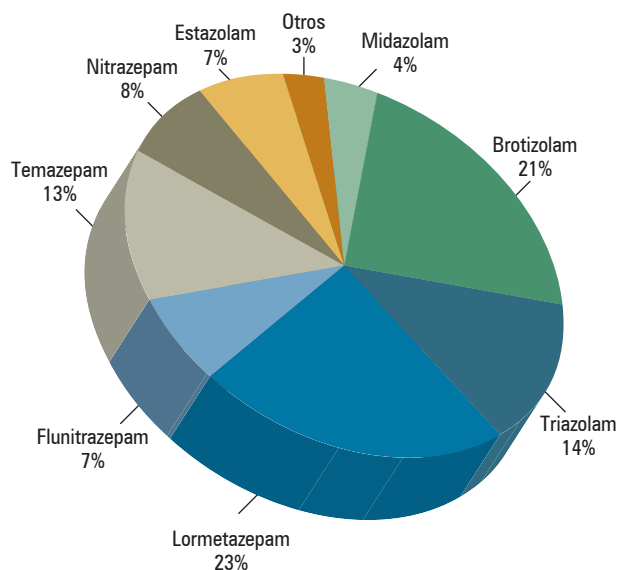
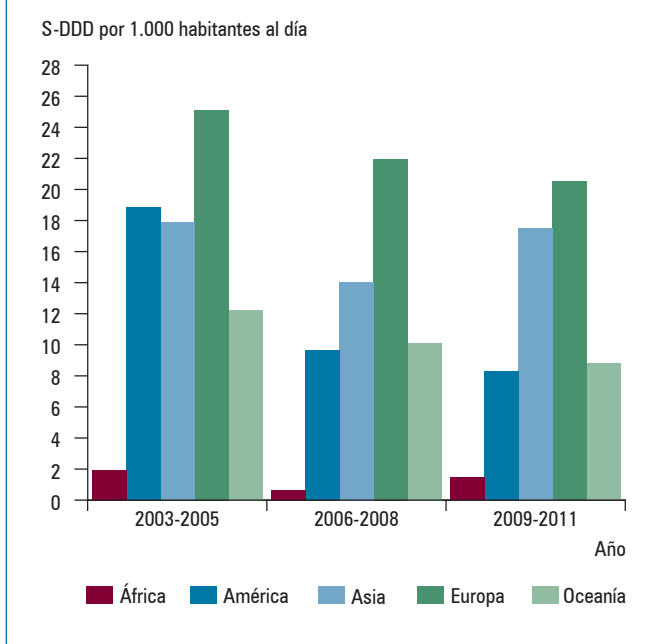
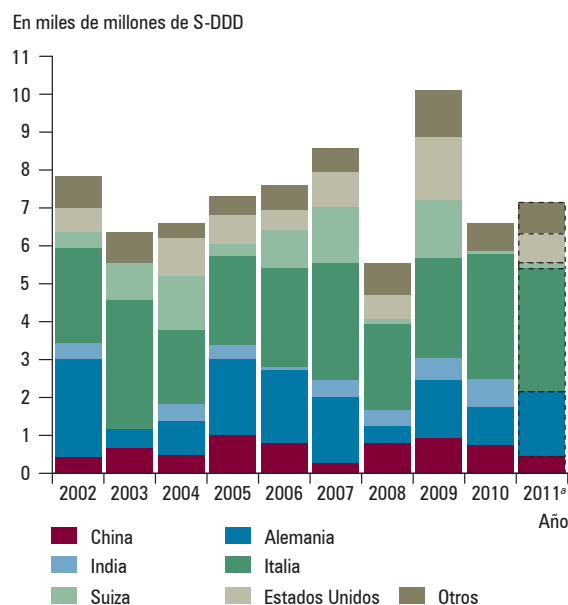


Figura 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio^a, por regiones, 2003 a 2011



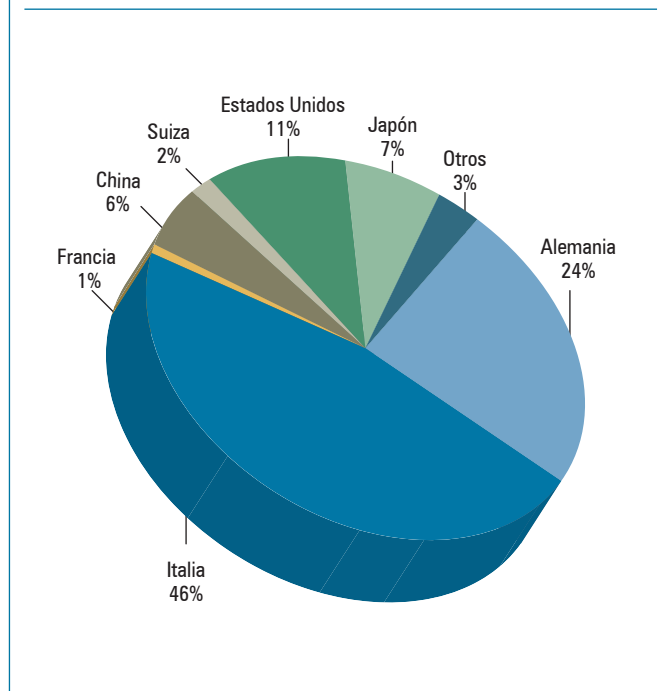
^aPara calcular el consumo medio anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

Figura 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, en determinados países, 2002 a 2011



^aLos datos correspondientes a 2011 están incompletos.

Figura 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, en determinados países, 2011



Lormetazepam

86. En el período de 2002 a 2011 la fabricación total comunicada de lormetazepam fue constantemente superior a 1 t, salvo en 2003 (380 kg) y en 2007 (809 kg). Las fluctuaciones se debieron a la evolución de la situación en Alemania e Italia, los dos principales fabricantes de la sustancia. En 2011 la fabricación de lormetazepam ascendió a 1,7 t, una disminución del 11% respecto de la cifra comunicada correspondiente a 2010. Además de los principales productores, el Canadá y Polonia también comunicaron la fabricación de pequeñas cantidades de esa sustancia en 2011. En ese año, el comercio internacional de lormetazepam ascendió a casi 1,9 t. Alemania (577 kg) e Italia (576 kg) siguieron siendo los principales exportadores de lormetazepam, seguidos por Francia (211 kg), Finlandia (174 kg), los Países Bajos (159 kg) y España (110 kg). En 2011 los principales importadores de lormetazepam fueron España (489 kg), Francia (281 kg), Alemania (269 kg), los Países Bajos (242 kg), Finlandia (200 kg) y Bélgica (163 kg). Como en el pasado, algunos de esos países importaron la sustancia principalmente para reexportarla. En 2011 el consumo mundial calculado de lormetazepam ascendió a 1,2 t (1.200 millones de S-DDD). Las tasas de consumo fueron especialmente elevadas en Europa, y las tasas de consumo calculadas más altas, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se registraron en Bélgica (39,6), España (23,5), Italia (14,4), Andorra (9,8) y los Países Bajos (9,4).

Brotizolam

87. El brotizolam es un hipnótico potente. Junto con el triazolam, tiene la S-DDD más baja de todas las sustancias sicotrópicas (0,25 mg). El primer país que comunicó haber fabricado brotizolam fue Alemania, en 1997. Desde entonces, Alemania fabrica varios cientos de kilogramos anuales de esa sustancia, y en mucha menor medida lo hacen también Italia y el Japón. La fabricación mundial comunicada de brotizolam aumentó de 99 kg en 2010 a 372 kg en 2011. Alemania (291 kg) y el Japón (81 kg) siguieron siendo los principales fabricantes de la sustancia. En 2011 Alemania también se mantuvo como el principal exportador de brotizolam, del que exportó 157 kg, o sea el 83% del total de las exportaciones de esa sustancia. En 2011 unos 10 países comunicaron haber importado más de 1 kg de brotizolam. Si bien el número de países que comunican el consumo de brotizolam va en aumento, en 2011, como en años anteriores, el mayor importador de brotizolam fue, de lejos, el Japón, cuyas importaciones representaron el 70% de todas las importaciones y aproximadamente el 65% del consumo mundial calculado.

Triazolam

88. En 2011 la fabricación total comunicada de triazolam fue de 247 kg (987 millones de S-DDD). Durante el período de 2000 a 2009, el principal país fabricante de triazolam fueron los Estados Unidos, cuya producción en 2009 representó más del 90% de la fabricación mundial de la sustancia. En 2010 ese país no comunicó la fabricación de triazolam y, en consecuencia, el total mundial se redujo a 90 kg. En 2011, los Estados Unidos volvieron a ser, de lejos, el mayor fabricante de la sustancia, con una producción de 185 kg. Los otros países que fabricaron triazolam en 2011 fueron Italia y el Canadá, que comunicaron una producción de 57 y 5 kg, respectivamente. Más de 40 países comunicaron el uso de triazolam en el período de 2009 a 2011. En 2011, el consumo total mundial calculado de triazolam fue de 1.900 millones de S-DDD, y los principales consumidores en términos absolutos fueron los Estados Unidos (1.100 millones de S-DDD) y el Japón (545 millones de S-DDD). El total de las exportaciones de triazolam en 2011 ascendió a 220 kg. Los Estados Unidos (115 kg) se mantuvieron como el principal exportador, seguido por Italia (56 kg), Suiza (15 kg), la India (14 kg) y Bélgica (14 kg). Durante el decenio anterior a 2011 el mayor importador de triazolam fue el Japón, cuyas importaciones representaron, en algunos años, más del 50% de las importaciones mundiales. En 2011 el Japón siguió siendo el país con la mayor tasa de consumo per cápita calculado de triazolam, seguido por los Estados Unidos.

Temazepam

89. En el período de 2002 a 2011, Italia fue el principal fabricante y exportador de temazepam, y en algunos de esos años el Canadá, los Estados Unidos, la India, Polonia y el Reino Unido comunicaron la fabricación intermitente de la sustancia. En 2011 la fabricación mundial comunicada de temazepam ascendió a 18,6 t, una disminución respecto de las 21,6 t fabricadas en 2010; Italia representó aproximadamente el 92% del total. El Canadá, que comunicó la fabricación de temazepam por primera vez en 2010, fabricó 1,3 t de la sustancia en 2011. Polonia y los Estados Unidos fabricaron 123 kg y 41 kg, respectivamente. En 2011 los Estados Unidos siguieron siendo el mayor importador de temazepam (9,1 t). El segundo mayor importador fue Australia (1,18 t), seguida por Finlandia (1,10 t), el Canadá (1 t), los Países Bajos (928 kg), el Reino Unido (907 kg), Irlanda (750 kg), Hungría (652 kg), Suiza (595 kg) y Alemania (561 kg). En 2011 el consumo mundial calculado de temazepam fue de 822 millones de S-DDD. A los Estados Unidos les correspondió casi el 58% del total, mientras que al Canadá, Italia, Australia, los Países Bajos, Finlandia y Alemania, en ese orden, les correspondió en su conjunto alrededor del 37%.

Nitrazepam

90. En el período de 2002 a 2010, la fabricación mundial comunicada de nitrazepam osciló entre 4 y 6,8 t por año. En 2011 esa cifra disminuyó a 2,86 t, de las cuales Italia produjo el 68%. En ese año, China (805 kg), el Canadá (126 kg) y la Federación de Rusia (7 kg) también comunicaron haber fabricado nitrazepam. Ningún otro país comunicó la fabricación de la sustancia en 2011, ni siquiera la India, que había sido un importante fabricante de nitrazepam en el período de 2002 a 2010. Las exportaciones de nitrazepam, que en promedio habían sido de aproximadamente 4,2 t anuales en el período de 2008 a 2010, también disminuyeron en 2011 a 3,2 t. Italia (1,9 t) y China (705 kg) siguieron siendo los principales exportadores de la sustancia y, en su conjunto, representaron el 84% de todas las exportaciones de nitrazepam en 2011. En el período de 2009 a 2011, más de 30 países importaron nitrazepam en cantidades superiores a 2 kg. Las importaciones comunicadas por el Japón y Cuba, que tradicionalmente han sido los principales importadores y consumidores de la sustancia, aumentaron, con algunas fluctuaciones, en el período de 2002 a 2010. Sin embargo, ambos países comunicaron una disminución del total de importaciones de nitrazepam con respecto a 2010; en 2011 el Japón importó 1 t y Cuba 550 kg.

Estazolam

91. En el período de 2008 a 2010, a diferencia de períodos anteriores, la fabricación mundial comunicada de estazo-

lam se mantuvo bastante estable, con variaciones de entre 2,4 y 2,6 t. En 2011 la producción mundial de la sustancia descendió a 1,4 t debido a la evolución de la situación en China, que había sido el principal fabricante de la sustancia en el período de 2002 a 2011. Otros países que comunicaron haber fabricado estazolam en 2011 fueron, en orden decreciente, el Japón, Italia, Polonia y los Estados Unidos. El uso de la sustancia fuera de los países productores se incrementó constantemente a partir del decenio de 1980, y en 2011 el comercio internacional alcanzó el nivel más alto jamás comunicado (405 kg). Los principales exportadores de estazolam han sido tradicionalmente Italia y el Japón. En el período de 2008 a 2010, aproximadamente unos 15 países comunicaron el uso de estazolam en cantidades superiores a 10 kg. En 2011, Polonia (33 kg), el Japón (30 kg), los Estados Unidos e Italia (24 kg cada uno), México (19 kg) y Francia y los Países Bajos (18 kg cada uno) representaron conjuntamente el 87% del total de las importaciones de la sustancia.

Midazolam

92. La fabricación total de midazolam disminuyó de 6,6 t en 2009 a 5,4 t en 2011. El Brasil, Israel, la India, Italia y Suiza fueron los principales fabricantes de la sustancia; sin embargo, no se han recibido del Brasil ni de la India los datos sobre fabricación correspondientes a 2011, lo que podría explicar la caída de la producción. Suiza comunicó la fabricación de 3,1 t de midazolam en 2011, seguida por Israel (1,2 t), Italia (662 kg) y China (284 kg). El midazolam se utiliza en numerosos países; en el período de 2009 a 2011, más de 80 países comunicaron haber importado midazolam en cantidades superiores a 1 kg. En 2011, las exportaciones mundiales de la sustancia fueron de 6 t. Como en años anteriores, Suiza siguió siendo el principal exportador, con exportaciones de 2,4 t que representaron casi el 39% del total mundial. El principal importador en 2011 fue el Reino Unido (1,4 t), seguido de Alemania (936 kg), Suiza (604 kg), Francia (514 kg) y los Estados Unidos (470 kg). En conjunto, a esos países les correspondió más del 60% de las importaciones mundiales de midazolam. En 2011 el consumo mundial calculado de midazolam fue de 258 millones de S-DDD. En el mismo año, los Estados Unidos, Hungría, Colombia, Portugal, los Países Bajos y Chile (en ese orden) fueron los países que registraron las tasas más altas de consumo comunicado de midazolam.

Loprazolam

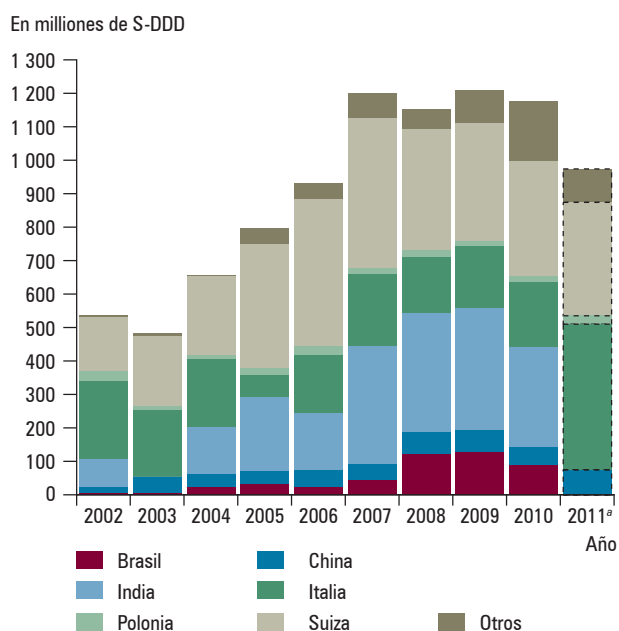
93. En 2011 la fabricación total comunicada de lopraxolam ascendió a 116 kg, comunicados en su totalidad por Francia, país que tradicionalmente ha sido el principal fabricante y exportador de la sustancia, si bien ocasionalmente España, los Estados Unidos, la India y el Reino Unido comunicaron haber fabricado la sustancia. En el

período de 2008 a 2011, unos 25 países utilizaron loprazolam. En 2011 las importaciones totales de loprazolam ascendieron a 188 kg, de los cuales el 85% correspondió a Polonia (86 kg), Francia (48 kg), Sudáfrica (14 kg) e Italia (12 kg).

Flurazepam

94. En 2011 la fabricación mundial comunicada de flurazepam fue de 3 t. Italia siguió siendo el mayor fabricante y su producción representó el 90% del total, seguida por la del Canadá. En ese mismo año ningún otro país comunicó la fabricación de la sustancia. Italia también siguió siendo el principal exportador de flurazepam en 2011. Los principales importadores de esa sustancia siguieron siendo España (773 kg), los Estados Unidos (537 kg), Alemania (345 kg) y el Canadá (315 kg), países que en su conjunto representaron alrededor del 57% del total de las importaciones de la sustancia, que en 2011 ascendió a 3,5 t. En 2011, Italia, el Japón, Bélgica, Irlanda y la República Islámica del Irán (en ese orden) importaron flurazepam en cantidades que variaron entre 150 y 300 kg.

Figura 26. Clonazepam: fabricación total comunicada, en determinados países, 2002 a 2011



^aLos datos correspondientes a 2011 están incompletos.

Otros sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

95. Las demás sustancias de este grupo, a saber, el nimezapam y el haloxazolam, se fabrican y utilizan casi exclusivamente en el Japón. En 2011 ese país comunicó la fabricación de 79 kg de nimetazepam y 102 kg de haloxazolam.

Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

Clonazepam

96. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. En el período de 1992 a 2009, la fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó de 735 kg a 9,6 t. En 2011 la fabricación mundial comunicada de clonazepam disminuyó a 7,8 t (975 millones de S-DDD) debido a que no se recibieron datos del Brasil y la India, que en 2010 habían comunicado la fabricación de 702 kg y 2,4 t, respectivamente. Suiza fue durante los dos decenios anteriores a 2010 el principal fabricante mundial de clonazepam. En 2011, Italia pasó a ser el mayor fabricante de la sustancia, con una producción comunicada de 3,5 t, o sea el 45% del total mundial, seguida por Suiza (2,7 t), China (590 kg), el Canadá (251 kg) y Polonia (200 kg) (véase la figura 26).

97. Las exportaciones mundiales de clonazepam también han seguido una tendencia ascendente y en 2011 alcanzaron un volumen de 12,5 t, correspondiendo a Suiza, Italia y la India en su conjunto casi el 90% del total mundial. En 2011, los Estados Unidos (1,9 t) y Suiza (1,7 t) siguieron siendo los principales importadores de clonazepam; sin embargo, en ese año se les sumó Israel, que importó 1,3 t. Otros países que importaron más de 400 kg de esa sustancia en 2011 fueron España (948 kg), México (802 kg), la Argentina (760 kg), la República Islámica del Irán (625 kg), Chile (430 kg) y el Canadá (408 kg). El uso de clonazepam se extendió de unos 50 países en 1995 a más de 140 países en el período de 2008 a 2011. El consumo mundial calculado de la sustancia registró un promedio anual cercano a los 1.100 millones de S-DDD en el período de 2008 a 2010. En 2011 fue de 1.010 millones de S-DDD. El consumo calculado más alto de clonazepam en 2011 correspondió a los Estados Unidos (233 millones de S-DDD), Italia (109 millones de S-DDD), la Argentina (87 millones de S-DDD), la República Islámica del Irán (77 millones de S-DDD), China (68 millones de S-DDD), México (59 millones de S-DDD), el Japón (45 millones de S-DDD), Israel (42 millones de S-DDD), Bangladesh (37 millones de S-DDD) y Francia (37 millones de S-DDD). En el cuadro IV.4 de la presente publicación figuran los niveles de consumo calculado de esa sustancia en determinados países, expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

Barbitúricos de la Lista IV empleados como sedantes hipnóticos y antiepilépticos

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

98. 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 y se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño). Ya no se emplean como sedantes diurnos. Las otras dos sustancias, el metilfenobarbital y el fenobarbital⁵, tienen otras propiedades y también se utilizan como antiepilépticos (barbitúricos de acción prolongada). En 2011 el fenobarbital siguió siendo la sustancia más consumida de este grupo, seguida por el barbital.

99. La fabricación total comunicada de esos siete barbitúricos (tanto para usos médicos directos como para la fabricación de sustancias no sicotrópicas) aumentó de 4.000 millones de S-DDD en el período de 1999 a 2000 a una media de 5.100 millones de S-DDD en 2006. A partir de ese año la fabricación mundial comunicada comenzó a descender, con fluctuaciones, y totalizó 3.600 millones de S-DDD en 2011, una disminución del 20% respecto de 2010. Los cambios en las cantidades fabricadas de fenobarbital, que siguió siendo la sustancia más ampliamente fabricada de este grupo, explican los cambios en la producción. En 2011 la proporción de fenobarbital respecto de la fabricación total (expresada en S-DDD) fue de casi el 92%. El barbital representó aproximadamente el 7% de la fabricación total, y el metilfenobarbital y secbutabarbitral representaron conjuntamente un 1%. No se comunicó fabricación alguna de butobarbitral ni de vinilbital en 2011. La fabricación más reciente de butobarbitral fue comunicada por Alemania (117 kg) en 2008. Desde 1996 no se ha comunicado fabricación alguna de vinilbital.

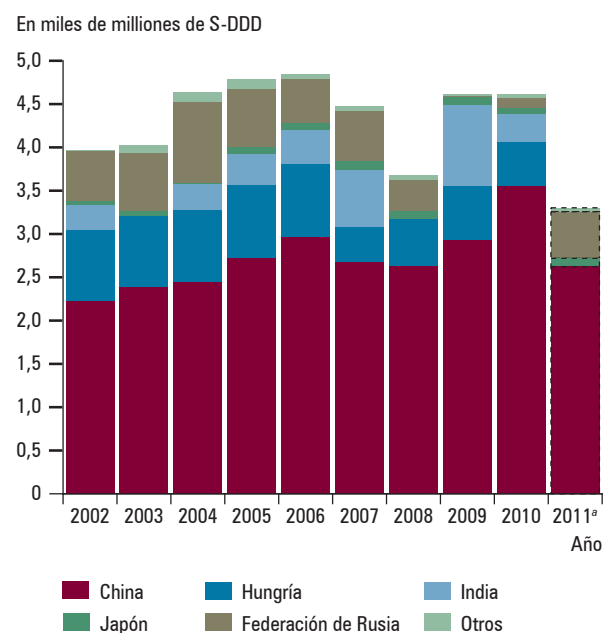
100. En 2011, los países que registraron las mayores tasas de consumo calculado de los barbitúricos de la Lista IV empleados como sedantes hipnóticos fueron, en orden decreciente, China, el Japón, Turquía, Italia, Albania, Tailandia y Francia, cuyas tasas de consumo oscilaron entre 0,065 y 0,464 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. En cuanto a los barbitúricos empleados como antiepilépticos incluidos en la Lista IV, los niveles de consumo calculado, expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día fueron, en orden decreciente, Bulgaria, Ucrania, Cuba, Vanuatu, la Federación de Rusia, Benin y Belarús. En el cuadro IV se proporciona más información sobre los niveles de consumo calculados.

⁵Véase el cuadro IV para los detalles de los niveles de consumo calculados de fenobarbital.

101. En el período de 2002 a 2011, la fabricación total comunicada de fenobarbital fluctuó entre 330 y 480 t. En 2011 la producción total de fenobarbital ascendió a 330 t (3.300 millones de S-DDD), una disminución significativa respecto de las 461 t (4.600 millones de S-DDD) en 2010. Esa disminución es atribuible a la reducción de la fabricación en China, el principal fabricante de la sustancia. La producción total de ese país descendió de 355 t en 2010 a 262 t en 2011; no obstante, casi el 80% de la fabricación mundial en 2011 correspondió a China (véase la figura 27). El segundo mayor fabricante en 2011 fue la Federación de Rusia (54 t), seguida por el Japón (9,6 t). Los otros dos principales fabricantes de fenobarbital, Hungría y la India, no comunicaron fabricación alguna de la sustancia en 2011. En ese año las existencias totales ascendieron aproximadamente a unas 119 t, la mayoría de ellas en poder de (en orden decreciente) Suiza, los Estados Unidos, Dinamarca, Hungría, Costa Rica, Francia, Ucrania, Italia y Alemania. En 2011 los principales consumidores de fenobarbital fueron China, la Federación de Rusia, los Estados Unidos, el Japón y Ucrania (en ese orden).

102. El fenobarbital sigue siendo una de las sustancias sicotrópicas más ampliamente comercializadas. El comercio internacional de fenobarbital osciló entre 321 y 381 t durante el período de 2007 a 2011, con una media de 140 países que comercializaron la sustancia cada año. En 2011 las exportaciones totales de fenobarbital ascendieron a

Figura 27. Fenobarbital: fabricación total comunicada, en determinados países, 2002 a 2011



^aLos datos correspondientes a 2011 están incompletos.

321 t (3.200 millones de S-DDD), y los principales exportadores siguieron siendo (en orden decreciente) China, Hungría, India, Suiza, Alemania y Dinamarca. Las exportaciones totales de esos países representaron aproximadamente el 97% de las exportaciones mundiales. Más de 120 países comunicaron importaciones de fenobarbital en 2011. Los principales importadores siguieron siendo (en orden decreciente) Suiza, los Estados Unidos, Alemania, la Federación de Rusia, Ucrania y el Japón.

103. En 2011 la fabricación total de barbital alcanzó las 122 t (245 millones de S-DDD), el nivel más alto desde 2002. En China, el principal fabricante de barbital, la producción ha ido en constante aumento desde 2008, y ascendió a 120 t (240 millones de S-DDD) en 2011, lo que representó el 98% del total mundial. El otro fabricante importante fue el Japón, cuya producción en los últimos años se ha mantenido en torno a las 2 t anuales. El barbital fabricado en el Japón se destinó principalmente al consumo interno, entre otras cosas para la fabricación de sustancias no sicotrópicas y de preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización, de conformidad con el artículo 3 del Convenio de 1971. En 2011 el consumo total calculado de barbital ascendió a 269 t (539 millones de S-DDD). China, el Japón, Italia, los Estados Unidos, Tailandia y Francia (en orden decreciente) siguieron siendo los principales consumidores.

104. El comercio internacional de barbital disminuyó de aproximadamente 19 t (38 millones de S-DDD) en 2010, a 14 t (28 millones de S-DDD) en 2011. Las exportaciones de China, el principal exportador de la sustancia, disminuyeron significativamente, pasando de 11,5 t en 2010 a 7,6 t en 2011. En ese año, Alemania (4,9 t) y el Japón (1,1 t) también siguieron siendo exportadores importantes. Además, esos dos países fueron los mayores importadores de barbital en 2011, seguidos por los Estados Unidos, Francia, Tailandia e Italia.

105. En el período de 2002 a 2010, la fabricación de metilfenobarbital fluctuó considerablemente, entre 0,8 y 22 t, debido a importantes cambios en la producción comunicada por los países fabricantes, a saber, la India, Suiza y los Estados Unidos. En 2011 la fabricación total ascendió a 10 kg (100.000 S-DDD), de los cuales la casi totalidad fue comunicada por los Estados Unidos. La India, que en 2008 había fabricado 21,7 t de la sustancia, no comunicó ningún dato sobre fabricación en 2011. Suiza, que tradicionalmente había sido otro importante fabricante de metilfenobarbital, tampoco comunicó fabricación alguna de esa sustancia en 2011. Al final de 2011 las existencias mundiales totalizaban 5,6 t; de esa cantidad, más del 94% se hallaba en Suiza. En 2011, Croacia, Italia y Bosnia y Herzegovina (en orden decreciente) fueron los principales consumidores de la sustancia.

106. En el período de 2002 a 2006, el comercio internacional de metilfenobarbital fue fluctuante y ha ido disminuyendo a partir de 2007. En 2011 el volumen del comercio internacional totalizó 1,8 t, y Croacia, Suiza e Italia, que fueron los mayores importadores (en orden decreciente), representaron el 98% del total de las importaciones. En 2011, Suiza y la India (en ese orden) siguieron siendo los principales exportadores.

107. Alemania, el único fabricante de alobarbitol durante el período de 1996 a 2005, con volúmenes de fabricación de entre 393 kg y 4 t, no fabricó esa sustancia en el período de 2006 a 2008. En 2006 Bélgica comenzó a fabricar la sustancia y comunicó una producción de 2,5 t (25 millones de S-DDD) en ese año y de 1,4 t (14 millones de S-DDD) en 2007, destinadas principalmente a la exportación. Alemania reanudó la fabricación en 2009 (1,1 t, o sea 11,3 millones de S-DDD). Desde 2010 ningún país ha comunicado fabricación alguna de alobarbitol. En consecuencia, las existencias mundiales siguieron disminuyendo, y de 2,6 t en 2009 pasaron a 0,7 t en 2011; estas existencias estaban principalmente en Alemania y Suiza. El comercio internacional de alobarbitol también siguió disminuyendo significativamente a partir de 2008, y en 2011 totalizó 428 kg. En 2011 casi todas las exportaciones correspondieron a Alemania (226 kg) y Suiza (200 kg), si bien las cantidades exportadas por Alemania disminuyeron en más del 50% respecto de 2010. En 2011 los principales importadores de alobarbitol siguieron siendo Suiza (201 kg) y Turquía (200 kg). Polonia y Turquía siguieron siendo los mayores consumidores de la sustancia.

108. En el último decenio el secbutabarbitol se fabricó en forma intermitente. No se comunicó fabricación alguna de la sustancia en 2000, 2004 ni 2005. Después de que Alemania dejara de fabricar la sustancia en 2003, los Estados Unidos se convirtieron en el único fabricante, y a partir de 2006 ese país comunicó una producción media anual de 45 kg. En 2011 comunicó la fabricación de 61 kg, destinados al consumo interno y la exportación. En ese año las existencias mundiales de la sustancia ascendieron a 28 kg; la mitad de esa cantidad estaba en Alemania y la otra mitad en los Estados Unidos. En 2011 los Estados Unidos exportaron 50 kg y fueron el único país exportador de la sustancia.

109. La última comunicación sobre fabricación de butobarbitol la presentó Alemania en 2008 (117 kg). Desde entonces no se ha comunicado fabricación alguna de esa sustancia. Las existencias mundiales de butobarbitol eran de 31 kg al final de 2011 y estaban en su mayoría en poder de Alemania y los Países Bajos. En 2011 el comercio internacional siguió siendo muy limitado. En ese año, los dos principales consumidores de la sustancia, Bélgica y Jordania, comunicaron importaciones de solo 4 kg.

Barbitúricos de las Listas II, III y IV

110. En el período de 2007 a 2011, de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, cinco sustancias, a saber, fenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital y amobarbital (en ese orden) representaron conjuntamente el 99% de la fabricación total comunicada de esos barbitúricos. En la figura 28 se muestra la proporción que representó en 2011 cada una de esas cinco sustancias respecto de la producción total. En 2011 el fenobarbital siguió siendo el barbitúrico más ampliamente fabricado, y representó el 72% de la fabricación total de los 12 barbitúricos. China (el 63%), los Estados Unidos (el 9%), Dinamarca (el 8%), Alemania (el 5%) y el Japón (el 3%) representaron en su conjunto el 88% de la producción total de todo el grupo de barbitúricos (véase la figura 29).

Otros sedantes hipnóticos de la Lista IV

111. Cinco sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas. Mientras que el etclorvinol, el etinamato y la metiprilona figuran en la Lista IV desde que se aprobó el Convenio de 1971, el ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) y el zolpidem se agregaron a la Lista IV en 2001.

112. El GHB se utiliza para el tratamiento de la narcolepsia y, muy raramente, del alcoholismo. Es posible que los datos sobre el GHB aún estén incompletos, dado que algunos países todavía no han hecho extensivas a esa sustancia las

medidas de control de las importaciones y las exportaciones. En el período de 2006 a 2010, la fabricación comunicada de GHB aumentó de forma sostenida hasta alcanzar un máximo de 59 t en 2010. En 2011 la fabricación mundial se redujo significativamente a 12,4 t, debido principalmente a la disminución de la fabricación en los Estados Unidos, un importante productor de esa sustancia. En 2011 la fabricación comunicada de GHB en los Estados Unidos ascendió a 1,3 t, que supusieron solo el 3% de su producción en 2010. Otros fabricantes de GHB en 2011 fueron Alemania (9,8 t) y Ucrania (1,2 t). En los últimos años las existencias mundiales siguieron aumentando y totalizaron 41 t en 2011. Italia y los Estados Unidos fueron los dos mayores poseedores de esas existencias y, en 2011, les correspondió conjuntamente el 88% de las existencias mundiales.

113. El comercio internacional de GHB disminuyó ligeramente entre 2010 y 2011. En 2011 las importaciones totales comunicadas ascendieron a cerca de 14 t, siendo los principales importadores (en orden decreciente) Italia, el Reino Unido y Francia. Alemania, los Estados Unidos, el Reino Unido y Ucrania (en orden decreciente) siguieron siendo los principales exportadores en 2011. Francia, Alemania y Ucrania (en orden decreciente) registraron ese año el mayor consumo calculado de GHB.

114. El zolpidem se utiliza para inducir el sueño. En el período de 2002 a 2011, la fabricación mundial de esa sustancia fluctuó entre 18 t y 51 t, como reflejo de las variaciones en la producción de los principales fabricantes, entre ellos la India, Israel y Francia. En 2011 la fabricación

Figura 28. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2011

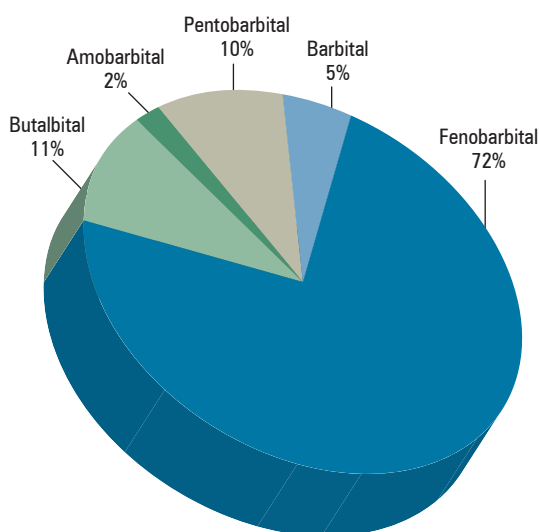
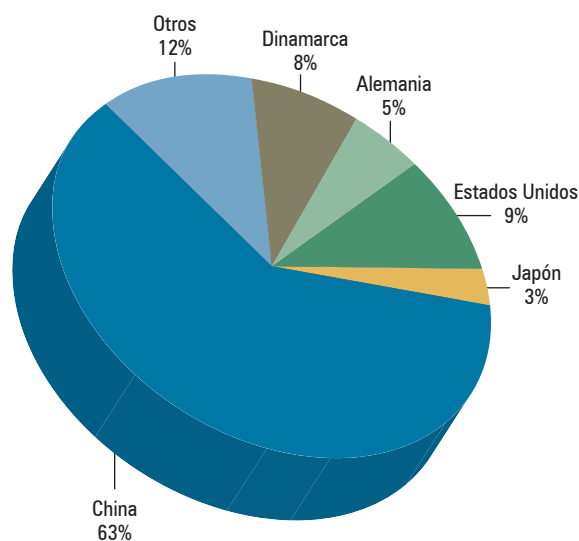


Figura 29. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: fabricación total comunicada, en determinados países, 2011



mundial comunicada de zolpidem ascendió a 19,6 t (1.960 millones de S-DDD), de las cuales el 83% correspondió a Francia (14 t) y la República Checa (2,3 t). La India, otro fabricante primordial, cuya producción representó casi el 36% de la fabricación mundial en 2010, aún no había comunicado ningún dato sobre fabricación respecto de 2011. Otros países, entre ellos la Argentina, el Japón, los Estados Unidos, el Canadá, Israel, España y China (en orden decreciente) también comunicaron la fabricación de zolpidem en 2011. En el período de 2007 a 2011, las existencias mundiales fluctuaron entre 14 y 37 t. En 2011, las existencias mundiales eran de 22 t, de las cuales la mayoría

se hallaban en poder de Francia, los Estados Unidos, la República Checa y el Canadá (en orden decreciente).

115. El zolpidem es una de las sustancias sicotrópicas que más se comercia y se consume. El comercio mundial ascendió a 57 t en 2011 y unos 30 países comunicaron exportaciones de la sustancia a cerca de 100 países. En 2011, Francia y la India siguieron siendo los dos principales exportadores y realizaron casi el 70% de las exportaciones mundiales de esa sustancia. Eslovenia, la República Checa y el Uruguay tuvieron en 2011 las tasas más altas de consumo calculado.



Part three

Troisième partie

Tercera parte

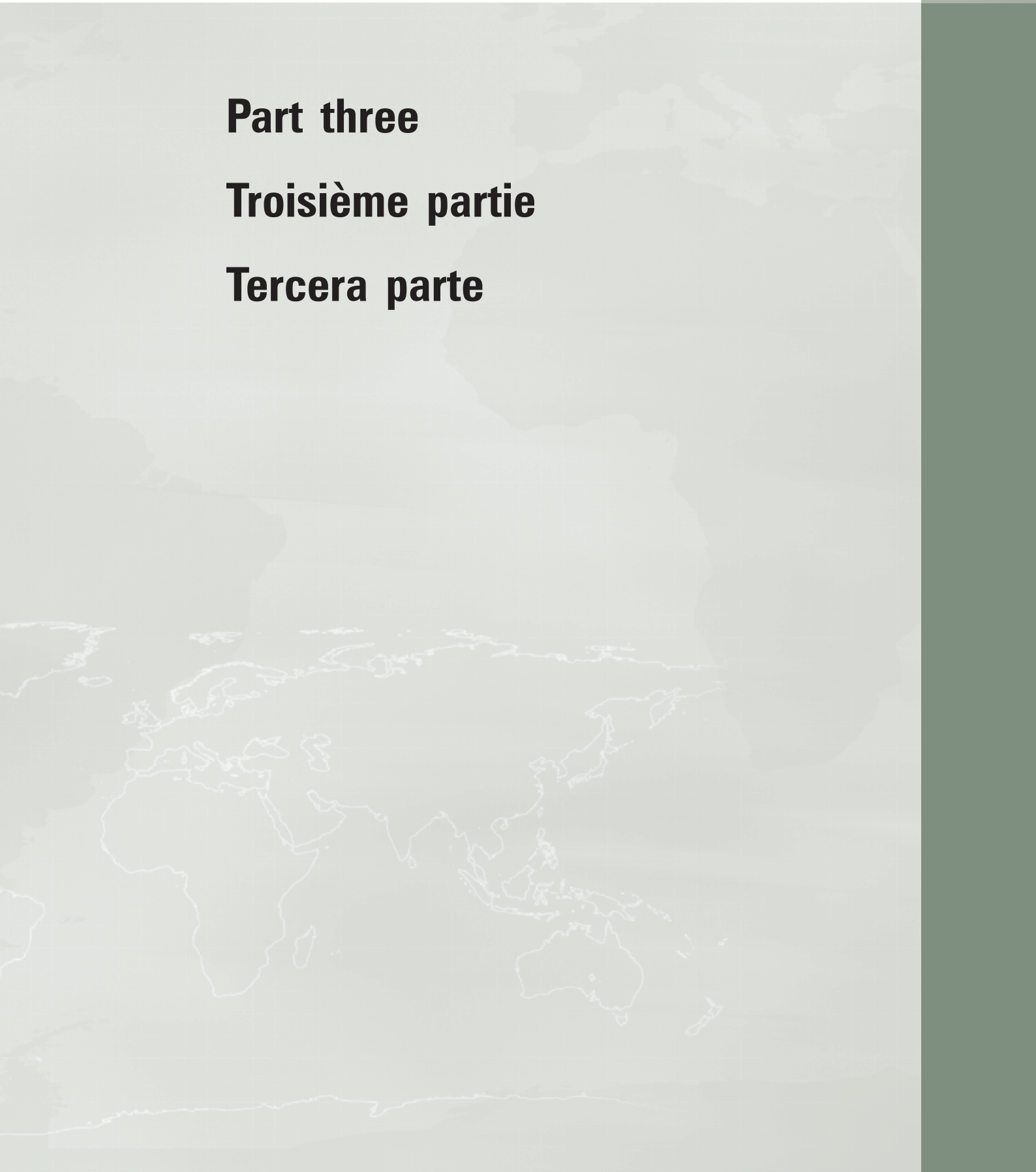


Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day

The 1971 Convention 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 2009-2011 was calculated. In countries that do not manufacture and export psychotropic substances, quantities declared as imported are considered to be destined for consumption. For countries with manufacture and exports of psychotropic substances, the average annual manufacture is added to the average annual import; the average annual export and amounts of psychotropic substances used for conversion into other psychotropic or non-psychotropic substances are deducted. Countries and territories are presented in order of descending levels of consumption expressed in numbers of defined daily doses consumed on average per day and per thousand inhabitants. The names of territories appear in italics.

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

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

Pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6, which encourages Member States to report to the International Narcotics Control Board data on the consumption of psychotropic substances, Governments have started to submit such data for the years 2010 and 2011. 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 groupes de substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour

La Convention de 1971 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 2009 à 2011. 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 et 2011. 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 calculados de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día

El Convenio 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 2009 y 2011. 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 se alienta a los Estados Miembros a que comuniquen 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 y 2011. 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.....	121
IV.2.	Calculated consumption of sedative-hypnotics.....	125
IV.3.	Calculated consumption of anxiolytics	131
IV.4.	Calculated consumption of anti-epileptics.....	137
IV.5.	Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011	143

Tableaux

IV.1.	Consommation calculée de stimulants	121
IV.2.	Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques	125
IV.3.	Consommation calculée d'anxiolytiques	131
IV.4.	Consommation calculée d'antiépileptiques	137
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011.....	143

Cuadros

IV.1.	Consumo calculado de estimulantes.....	121
IV.2.	Consumo calculado de sedantes-hipnóticos	125
IV.3.	Consumo calculado de ansiolíticos	131
IV.4.	Consumo calculado de antiepilépticos	137
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011	143

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
	United States — États-Unis — Estados Unidos	27.00	33.24	14.55	23.28	12.45
Iceland — Islande — Islandia	14.07	9.77	14.07	9.77	0.00	0.00
Canada — Canada	12.96	..	12.53	..	0.43	..
Australia — Australie	11.00	..	3.38	..	7.62	..
Argentina — Argentine	10.08	..	0.14	..	9.94	..
France — Francia	9.75	..	9.24	..	0.51	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	8.96	2.29	7.97	2.29	0.99	0.00
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	8.18	..	2.63	..	5.55	..
Israel — Israël	7.23	5.20	6.91	4.96	0.32	0.24
Norway — Norvège — Noruega	6.28	..	6.28
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	6.28	..	0.60	..	5.68	..
Sweden — Suède — Suecia	5.15	3.91	5.15	3.91	0.00	0.00
Denmark — Danemark — Dinamarca	4.95	3.90	4.63	3.70	0.31	0.20
Switzerland — Suisse — Suiza	4.81	..	3.33	..	1.48	..
Costa Rica	4.38	..	4.22	..	0.17	..
Brazil — Brésil — Brasil	4.36	..	0.31	..	4.06	..
Germany^c — Allemagne^c — Alemania^c	4.21	1.50	2.30	1.37	1.91	0.12
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	3.14	..	3.10	..	0.07	..
Mexico — Mexique — México	3.04	..	0.37	..	2.67	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	3.03	..	0.56	..	2.46	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.95	..	0.20	..	2.75	..
Singapore — Singapour — Singapur	2.80	0.16	0.24	0.16	2.56	0.00
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2.59	..	0.66	..	1.93	..
Andorra — Andorre	2.41	..	2.41
Belgium — Belgique — Bélgica	2.33	..	2.33	..	0.00	..
Spain — Espagne — España	2.18	..	2.18	..	0.00	..
Chile — Chili	2.14	3.99	1.45	1.88	0.69	2.12
Luxembourg — Luxemburgo	2.06	1.08	2.06	1.08	0.00	0.00
Portugal	1.68	..	1.68
Paraguay	1.32	..	0.04	..	1.28	..
Belize — Belice	1.28	..	0.00	..	1.92	..
Finland — Finlande — Finlandia	1.19	0.44	1.19	0.44	0.00	0.00

Table IV.1. Calculate 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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.17	0.32	0.48	0.22	0.69
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.07	0.33	0.04	0.02	1.03	0.31
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	1.04	0.01	1.04	0.01	0.00	0.00
Ireland — Irlande — Irlanda	0.98	..	0.96	..	0.02	..
Panama — Panamá	0.98	..	0.23	..	0.75	..
Namibia — Namibie	0.74	0.63	0.09	0.07	0.65	0.55
<i>Netherlands Antilles^d — Antilles néerlandaises^d — Antillas Neerlandesas^d</i>	0.65	..	0.65
Italy — Italie — Italia	0.60	..	0.01	..	0.59	..
Japan — Japon — Japón	0.56	..	0.44	..	0.12	..
<i>Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martin^d</i>	0.55	0.47	0.53	0.45	0.04	0.04
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.50	0.45	0.50	0.45	0.00	0.00
Austria — Autriche	0.48	0.26	0.40	0.26	0.07	0.00
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.45	..	0.14	..	0.31	..
Malta — Malte	0.43	..	0.43	..	0.00	..
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.40	0.32	0.40	0.32	0.00	0.00
Palau — Palaos	0.39	0.16	0.39	0.09	0.00	0.13
<i>Gibraltar</i>	0.36	..	0.36	..	0.00	..
Cuba	0.35	..	0.35	..	0.00	..
Uruguay	0.35	..	0.35	..	0.00	..
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.32	..	0.32	..	0.00	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.26	..	0.01	..	0.25	..
Bahamas	0.23	..	0.23	..	0.00	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.20	..	0.20	..	0.00	..
Dominica — Dominique	0.20	0.07	0.20	0.07	0.00	0.00
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.18	0.01	0.18	0.01	0.00	0.00
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.16	0.01	0.04	0.01	0.12	0.00
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	0.15	..	0.15	..	0.00	..
Qatar	0.14	..	0.14	..	0.00	..
Lebanon — Liban — Líbano	0.14	0.11	0.14	0.11	0.00	0.00
Ecuador — Équateur	0.14	0.10	0.06	0.05	0.08	0.05
Romania — Roumanie — Rumania	0.13	..	0.02	..	0.11	..

Table IV.1. Calculate 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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.13	..	0.13	..	0.00
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.12	..	0.12	..	0.00	..
Fiji — Fidji	0.12	0.12	0.00	0.00	0.12	0.12
El Salvador	0.11	0.05	0.08	0.03	0.02	0.01
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.10	..	0.10	..	0.00	..
Nicaragua	0.10	..	0.04	..	0.09	..
Botswana	0.10	..	0.02	..	0.07	..
Hungary — Hongrie — Hungría	0.09	0.02	0.09	0.02	0.00	0.00
Honduras	0.09	..	0.06	..	0.04	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.09	..	0.09	..	0.00	..
Poland — Pologne — Polonia	0.09	..	0.09	..	0.00	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.09	..	0.09	..	0.00	..
Estonia — Estonie	0.08	0.07	0.08	0.07	0.00	0.00
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.07	..	0.04	..	0.05	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.07	..	0.07	..	0.00	..
Colombia — Colombie	0.07	0.02	0.07	0.02	0.00	0.00
Guatemala	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.02
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.06	..	0.06	..	0.00	..
Jordan — Jordanie — Jordania	0.04	..	0.04	..	0.00	..
Kuwait — Koweït	0.04	..	0.04	..	0.00	..
Jamaica — Jamaïque	0.04	..	0.04	..	0.00	..
Peru — Pérou — Perú	0.04	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00
Croatia — Croatie — Croacia	0.04	..	0.04	..	0.00	..
Greece — Grèce — Grecia	0.03	..	0.03	..	0.00	..
Grenada — Grenade — Granada	0.03	..	0.03	..	0.00	..
Sri Lanka	0.03	..	0.03	..	0.00	..
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.03	..	0.03	..	0.00	..
Oman — Omán	0.02	..	0.02	..	0.00	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.02	..	0.02	..	0.00	..
Bolivia (Plurinational State of)^e — Bolivie (État plurinational de)^e — Bolivia (Estado Plurinacional de)^e	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00

Table IV.1. Calculate 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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.02	..	0.02	..	0.00
Serbia — Serbie	0.02	..	0.02	..	0.00	..
Pakistan — Pakistán	0.02	..	0.02	..	0.00	..
Samoa	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Seychelles	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Ghana	0.01	..	0.00	..	0.02	..
Indonesia — Indonésie	0.01	..	0.00	..	0.01	..
Latvia — Lettonie — Letonia	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.01	..	0.01	..	0.00	..
China — Chine	0.01	..	0.00	..	0.00	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.01	..	0.01	..	0.00	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Zimbabwe	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Bulgaria — Bulgarie	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	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:* Los dos puntos suspensivos (..) 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 consumption could have been reported for 2010, for 2011 or for both years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011 ou pour ces deux années. — El consumo pudo haberse comunicado respecto de 2010, de 2011 o de ambos años.

^cIn 2011 Germany submitted consumption only for some substances in Schedule III and none for substances in Schedule IV. — En 2011, l'Allemagne n'a fourni de données sur la consommation que pour certaines des substances inscrites au Tableau III; elle n'en a fourni aucune pour les substances du Tableau IV. — En 2011, Alemania comunicó datos sobre consumo solo respecto de algunas sustancias de la Lista III y no presentó datos respecto de sustancias de la Lista IV.

^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 Sint Maarten.

^eSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

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 Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	75.97	3.92	4.34	0.66	71.63
Belgium — Belgique — Bélgica	74.86	..	54.29	..	20.57	..
Japan — Japon — Japón	61.21	..	51.81	..	9.40	..
Israel — Israël	59.46	76.51	20.09	13.54	39.37	62.96
Luxembourg — Luxembourg	56.70	37.02	37.68	24.45	19.02	12.58
Switzerland — Suisse — Suiza	37.52	..	21.98	..	15.54	..
Spain — Espagne — España	35.35	..	28.12	..	7.22	..
Hungary — Hongrie — Hungría	35.03	3.20	16.93	1.77	18.10	1.43
Ireland — Irlande — Irlanda	33.22	..	19.43	..	13.79	..
Italy — Italie — Italia	32.16	..	27.53	..	4.63	..
Uruguay	31.02	..	16.37	..	21.97	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	30.51	8.07	23.79	6.70	6.72	1.38
Finland — Finlande — Finlandia	29.63	7.16	24.47	5.28	5.16	1.88
France — Francia	29.56	..	10.94	..	18.62	..
Portugal	29.35	5.58	18.24	3.28	11.11	2.30
Cuba	28.99	..	28.99	..	0.00	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	24.83	11.23	8.14	6.11	16.70	5.12
Germany^c — Allemagne^c — Alemania^c	23.17	5.98	19.37	3.24	3.80	2.75
Canada — Canadá	22.40	..	14.22	..	8.18	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	22.34	..	0.75	..	21.59	..
Iceland — Islande — Islandia	20.82	12.41	8.62	4.67	12.20	7.74
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	18.61	2.45	8.89	1.36	9.72	1.09
Sweden — Suède — Suecia	17.52	12.05	4.31	2.60	13.20	9.46
Cyprus — Chypre — Chipre	16.79	..	15.76	..	1.03	..
Austria — Autriche	16.10	10.84	12.09	8.43	4.01	2.41
Croatia — Croatie — Croacia	14.14	..	3.88	..	10.25	..
Australia — Australie	14.02	..	9.73	..	4.29	..
Andorra — Andorre	11.98	..	9.21	..	2.77	..

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 Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
Denmark — Danemark — Dinamarca	11.81	7.03	6.13	2.31	5.68	4.73
Greece — Grèce — Grecia	11.45	..	6.44	..	5.01	..
Malta — Malte	11.44	..	6.74	..	4.70	..
Poland — Pologne — Polonia	10.98	..	6.19	..	4.79	..
Norway — Norvège — Noruega	10.54	..	5.45	..	5.09	..
<i>Netherlands Antilles^d — Antilles néerlandaises^d — Antillas Neerlandesas^d</i>	8.71	..	2.62	..	6.09	..
Argentina — Argentine	7.95	..	1.67	..	6.28	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	7.91	..	3.58	..	4.33	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	7.14	..	4.22	..	2.92	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	6.00	..	1.86	..	4.14	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	5.86	..	1.05	..	4.81	..
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	5.66	..	0.19	..	5.47	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	5.18	..	1.20	..	3.97	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	5.15	..	2.87	..	2.28	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	4.44	..	2.70	..	1.74	..
Estonia — Estonie	3.98	2.61	1.94	1.31	2.03	1.30
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	3.86	..	2.26	..	1.60	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	3.84	..	2.00	..	1.84	..
Romania — Roumanie — Rumania	3.61	..	2.06	..	1.56	..
The former Yugoslav Republic of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	3.18	..	0.76	..	2.43	..
Montenegro — Monténégro	2.87	0.65	2.31	0.65	0.56	0.00
<i>Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martin^d</i>	2.82	2.27	1.86	1.81	0.96	0.46
Jordan — Jordanie — Jordania	2.62	..	0.09	..	2.54	..
Brazil — Brésil — Brasil	2.56	..	2.14	..	0.43	..

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 Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
	Lebanon — Liban — Líbano	2.27	1.46	0.14	0.10	2.13
Mauritius — Maurice — Mauricio	2.32	..	1.78	..	0.54	..
Serbia — Serbie	2.06	..	1.59	..	0.47	..
Chile — Chili	1.99	13.57	0.64	12.73	1.35	0.84
Panama — Panamá	1.94	..	1.31	..	0.63	..
Latvia — Lettonie — Letonia	1.92	..	0.78	..	1.14	..
Palau — Palaos	1.88	0.04	0.04	0.05	1.86	0.01
China — Chine	1.71	0.56	1.18	0.39	0.54	0.17
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	1.60	..	0.54	..	2.11	..
Colombia — Colombie	1.49	0.69	0.34	0.19	1.16	0.50
Singapore — Singapour — Singapur	1.39	0.07	0.73	0.07	0.66	0.00
Costa Rica	1.24	..	1.24	..	0.00	..
Pakistan — Pakistán	1.14	..	0.96	..	0.18	..
Namibia — Namibie	1.09	0.79	0.52	0.34	0.57	0.45
Belize — Belice	1.07	..	0.00	..	1.61	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	1.00	0.33	0.24	0.05	0.76	0.27
Bangladesh	0.99	..	0.97	..	0.03	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.98	..	0.57	..	0.41	..
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.97	..	0.96	..	0.02	..
Honduras	0.87	..	0.75	..	0.12	..
El Salvador	0.84	0.37	0.83	0.36	0.02	0.01
Nigeria — Nigéria	0.81	..	0.81
Kuwait — Koweït	0.80	..	0.76	..	0.06	..
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.76	..	0.76
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.75	..	0.35	..	0.40	..

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 Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
Mexico — Mexique — México	0.72	..	0.62	..	0.10	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.70	0.17	0.39	0.06	0.31	0.10
Ecuador — Équateur	0.66	0.24	0.58	0.19	0.08	0.05
Morocco — Maroc — Marruecos	0.59	..	0.02	..	0.57	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.58	..	0.11	..	0.46	..
Paraguay	0.57	..	0.34	..	0.24	..
Bolivia (Plurinational State of)^e — Bolivie (État plurinational de)^e — Bolivia (Estado Plurinacional de)^e	0.56	0.33	0.46	0.22	0.10	0.11
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	0.54	..	0.25	..	0.29	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.49	..	0.33	..	0.16	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.46	..	0.31	..	0.15	..
Guatemala	0.47	0.19	0.45	0.13	0.03	0.06
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.40	..	0.14	..	0.26	..
Albania — Albanie	0.37	0.27	0.01	0.01	0.36	0.26
Nepal — Népal	0.35	..	0.25	..	0.11	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.33	..	0.13	..	0.19	..
India — Inde	0.32	..	0.31	..	0.01	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.32	..	0.24	..	0.08	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.30	0.20	0.30	0.20	0.00	0.00
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.29	..	0.29
Nicaragua	0.28	..	0.22	..	0.06	..
Algeria — Algérie — Argelia	0.27	0.14	0.01	0.00	0.27	0.13
Sri Lanka	0.27	..	0.08	..	0.19	..
Maldives — Maldives	0.25	0.00	0.01	0.00	0.72	0.00
Angola	0.25	..	0.23	..	0.02	..
<i>Gibraltar</i>	0.24	..	0.24	..	0.01	..

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 Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
	Fiji — Fidji	0.21	0.21	0.12	0.12	0.09
Belarus — Bélarus — Belarús	0.21	..	0.19	..	0.02	..
Peru — Pérou — Perú	0.20	0.12	0.09	0.08	0.11	0.05
Jamaica — Jamaïque	0.19	..	0.09	..	0.10	..
Qatar	0.18	..	0.16	..	0.02	..
Georgia — Géorgie	0.16	0.09	0.04	0.02	0.13	0.06
Turkey — Turquie — Turquía	0.15	..	0.06	..	0.10	..
Seychelles	0.15	..	0.13	..	0.06	..
Grenada — Grenade — Granada	0.15	..	0.01	..	0.20	..
Yemen — Yémen	0.14	..	0.03	..	0.12	..
Chad — Tchad	0.14	..	0.13	..	0.01	..
Côte d'Ivoire	0.13	0.10	0.10	0.08	0.03	0.03
Bulgaria — Bulgarie	0.11	0.07	0.07	0.04	0.04	0.02
Oman — Omán	0.10	..	0.10
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.09	..	0.01	..	0.08	..
Indonesia — Indonésie	0.09	..	0.07	..	0.02	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.08	..	0.01	..	0.07	..
Egypt — Égypte — Egipto	0.07	..	0.03	..	0.14	..
Togo	0.07	0.07	..
Benin — Bénin	0.07	..	0.00	..	0.07	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.06	..	0.06
Libya^f — Libye^f — Libia^f	0.05	..	0.05	..	0.01	..
Zambia — Zambie	0.05	..	0.05
Armenia — Arménie	0.05	..	0.00	..	0.13	..
Mozambique	0.04	0.01	0.02	0.00	0.02	0.01
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.04	..	0.00	..	0.11	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.04	..	0.04
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.04	..	0.00	..	0.04	..
Burkina Faso	0.03	..	0.02	..	0.01	..

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 Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
<i>Montserrat</i>	0.03	..	0.03
Mauritania — Mauritanie	0.03	..	0.00	..	0.03	..
Myanmar	0.03	..	0.01	..	0.02	..
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	0.03	..	0.03
Botswana	0.02	..	0.02	..	0.00	..
Philippines — Filipinas	0.02	..	0.01	..	0.01	..
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.02	..	0.01	..	0.02	..
Viet Nam	0.02	..	0.01	..	0.01	..
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
Zimbabwe	0.02	..	0.00	..	0.03	..
Madagascar	0.02	..	0.00	..	0.02	..
Guyana	0.01	..	0.01
Ghana	0.01	..	0.01
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.01	..	0.01
Niger — Níger	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Kenya	0.00	0.11	0.00	0.10	0.00	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:* Los dos puntos suspensivos (..) 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 consumption could have been reported for 2010, for 2011 or for both years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011 ou pour ces deux années. — El consumo pudo haberse comunicado respecto de 2010, de 2011 o de ambos años.

^cIn 2011 Germany submitted consumption only for some substances in Schedule III and none for substances in Schedule IV. — En 2011, l'Allemagne n'a fourni de données sur la consommation que pour certaines des substances inscrites au Tableau III; elle n'en a fourni aucune pour les substances du Tableau IV. — En 2011, Alemania comunicó datos sobre consumo solo respecto de algunas sustancias de la Lista III y no presentó datos respecto de sustancias de la Lista IV.

^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 Sint Maarten.

^eSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

^fSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	233.05	2.47	232.45	2.47	1.78
Finland — Finlande — Finlandia	178.01	8.94	177.73	8.94	0.27	0.00
Hungary — Hongrie — Hungría	130.19	19.60	123.88	18.97	6.31	0.63
Switzerland — Suisse — Suiza	127.33	..	127.30	..	0.03	..
Portugal	110.87	29.40	110.87	29.40	0.00	0.00
Croatia — Croatie — Croacia	90.66	..	90.61	..	0.05	..
Belgium — Belgique — Bélgica	86.10	..	86.02	..	0.09	..
Spain — Espagne — España	74.02	..	74.02	..	0.00	..
The former Yugoslav Republic of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	73.07	1.46	73.07	1.46	0.00	0.00
Canada — Canadá	66.13	..	66.10	..	0.04	..
Serbia — Serbie	64.87	..	64.87	..	0.00	..
Uruguay	64.65	..	64.62	..	0.10	..
Montenegro — Monténégro	59.29	23.66	59.29	23.66	0.00	0.00
France — Francia	58.90	..	56.74	..	2.16	..
Luxembourg — Luxembourg	54.99	28.19	54.95	28.17	0.04	0.02
Argentina — Argentine	51.87	..	51.87	..	0.00	..
Cyprus — Chypre — Chipre	51.26	..	51.26	..	0.00	..
Australia — Australie	48.55	..	48.55	..	0.00	..
Italy — Italie — Italia	39.52	..	39.51	..	0.00	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	37.60	..	37.60	..	0.00	..
Cuba	36.28	..	29.13	..	7.15	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	35.31	20.72	35.28	20.71	0.03	0.01
Lithuania — Lituanie — Lituania	34.86	..	34.86	..	0.00	..
Andorra — Andorre	33.99	..	33.79	..	0.20	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	29.45	..	29.45	..	0.00	..
Malta — Malte	29.30	..	29.30	..	0.00	..
Ghana	29.10	..	29.10	..	0.00	..
Iceland — Islande — Islandia	28.68	16.87	28.62	16.83	0.06	0.05
Ireland — Irlande — Irlanda	28.55	..	28.55	..	0.00	..
Chile — Chili	28.17	10.83	28.17	10.83	0.00	0.00
Greece — Grèce — Grecia	27.17	..	27.17	..	0.00	..
Guyana	22.34	..	22.34	..	0.00	..

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
Japan — Japon — Japón	21.84	..	21.84	..	0.00	..
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	20.72	..	20.72	..	0.00	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	20.71	5.05	20.69	5.05	0.02	0.00
Jordan — Jordanie — Jordania	20.20	..	20.20	..	0.00	..
<i>Netherlands Antilles^c — Antilles néerlandaises^c — Antillas Neerlandesas^c</i>	19.97	..	19.97	..	0.00	..
Israel — Israël	19.35	12.96	19.33	12.96	0.02	0.00
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	19.18	..	19.18	..	0.00	..
Germany^d — Allemagne^d — Alemania^d	19.14	6.25	19.14	6.25	0.00	0.00
Brazil — Brésil — Brasil	18.11	..	18.11	..	0.00	..
Austria — Autriche	16.42	10.09	16.37	10.09	0.06	0.00
Norway — Norvège — Noruega	16.24	..	16.21	..	0.03	..
Pakistan — Pakistán	15.36	..	15.36	..	0.00	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	14.52	7.06	14.52	7.06	0.00	0.00
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	14.30	..	13.58	..	0.72	..
Estonia — Estonie	13.83	9.12	13.83	9.12	0.00	0.00
Sweden — Suède — Suecia	13.28	8.86	13.24	8.82	0.04	0.03
Latvia — Lettonie — Letonia	13.21	..	13.21	..	0.00	..
Iraq	13.15	0.03	12.90	0.03	0.26	0.00
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	13.15	..	13.15	..	0.00	..
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	11.17	..	11.03	..	0.13	..
Romania — Roumanie — Rumania	11.16	..	10.72	..	0.44	..
Benin — Bénin	10.94	..	10.94	..	0.00	..
Lebanon — Liban — Líbano	10.33	6.35	9.84	6.10	0.49	0.25
Albania — Albanie	9.92	70.51	9.82	70.42	0.15	0.15
Thailand — Thaïlande — Tailandia	9.88	..	9.88	..	0.00	..
Mexico — Mexique — México	9.86	..	9.86	..	0.00	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	9.35	1.30	9.35	1.30	0.00	0.00
Poland — Pologne — Polonia	9.28	..	9.28	..	0.00	..
Algeria — Algérie — Argelia	8.91	2.87	8.78	2.83	0.13	0.04
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	8.71	..	6.71	..	2.00	..
Nicaragua	8.50	..	8.50	..	0.00	..

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	8.46	1.81	8.46	1.81	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	8.31	..	8.31	..	0.00	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	7.73	..	7.14	..	0.59	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	7.68	..	7.68	..	0.00	..
Paraguay	7.45	..	7.45	..	0.00	..
<i>Montserrat</i>	7.44	0.64	7.44	0.64	0.00	0.00
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	7.40	..	7.40	..	0.00	..
Bulgaria — Bulgarie	7.00	4.64	7.00	4.64	0.00	0.00
Belize — Belice	6.83	..	6.83	..	0.00	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	6.83	..	6.78	..	0.06	..
Peru — Pérou — Perú	6.75	3.62	6.75	3.62	0.00	0.00
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	6.48	..	6.48	..	0.00	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	6.12	..	5.99	..	0.13	..
Sri Lanka	5.85	..	5.85	..	0.00	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	5.77	..	5.77	..	0.00	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	5.63	..	5.63	..	0.00	..
Singapore — Singapour — Singapur	4.99	..	4.99	..	0.00	..
Mauritius — Maurice — Mauricio	4.98	..	4.98	..	0.00	..
Costa Rica	4.84	..	4.84	..	0.00	..
Panama — Panamá	4.70	..	4.70	..	0.00	..
Morocco — Maroc — Marruecos	4.68	..	4.64	..	0.04	..
El Salvador	4.22	1.41	4.22	1.41	0.00	0.00
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	4.20	..	4.20	..	0.00	..
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	4.15	..	4.15	..	0.00	..
Namibia — Namibie	3.98	3.57	3.71	3.33	0.27	0.23
Georgia — Géorgie	3.95	2.30	3.95	2.30	0.00	0.00
<i>Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martín^c</i>	3.76	2.06	3.76	2.06	0.00	0.00
Bangladesh	3.64	..	3.64	..	0.00	..
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	3.62	..	3.62	..	0.00	..

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	3.24	..	3.24	..	0.00	..
Honduras	2.98	..	2.98	..	0.00	..
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2.90	..	2.90	..	0.00	..
Turkey — Turquie — Turquía	2.88	..	2.53	..	0.34	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	2.76	1.60	2.73	1.58	0.03	0.02
Egypt — Égypte — Egipto	2.68	..	2.63	..	0.14	..
Kuwait — Koweït	2.48	..	2.48	..	0.00	..
<i>Anguilla — Anguila</i>	2.42	..	2.42	..	0.00	..
Armenia — Arménie	2.32	0.34	2.32	0.34	0.00	0.00
Burkina Faso	2.25	..	2.22	..	0.03	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2.13	..	2.13	..	0.00	..
Afghanistan — Afganistán	2.12	..	2.12	..	0.00	..
Cambodia — Cambodge — Camboya	2.03	..	2.03	..	0.00	..
China — Chine	2.02	0.94	2.02	0.94	0.01	0.00
Yemen — Yémen	1.96	..	1.96	..	0.00	..
Togo	1.88	..	1.88	..	0.00	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	1.81	..	1.81	..	0.00	..
Nigeria — Nigéria	1.76	..	1.76	..	0.00	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	1.70	..	1.70	..	0.00	..
India — Inde	1.69	..	1.69	..	0.00	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	1.68	..	1.67	..	0.01	..
Grenada — Grenade — Granada	1.67	..	1.67	..	0.00	..
Guatemala	1.65	1.37	1.65	1.37	0.00	0.00
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	1.65	..	1.65	..	0.00	..
Palau — Palaos	1.60	0.30	1.60	0.30	0.00	0.00
Colombia — Colombie	1.60	0.88	1.60	0.88	0.00	0.00
Seychelles	1.55	..	1.55	..	0.00	..
Bolivia (Plurinational State of)^e — Bolivie (État plurinational de)^e — Bolivia (Estado Plurinacional de)^e	1.51	0.45	1.51	0.45	0.00	0.00

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
	Côte d'Ivoire	1.49	1.29	1.49	1.29	0.00
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.47	0.47	1.47	0.47	0.00	0.00
Mauritania — Mauritanie	1.46	..	1.45	..	0.00	..
Indonesia — Indonésie	1.36	..	1.36	..	0.00	..
Belarus — Bélarus — Belarús	1.35	..	1.35	..	0.00	..
Jamaica — Jamaïque	1.30	..	1.30	..	0.00	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	1.28	..	1.28	..	0.00	..
Kazakhstan — Kazajstán	1.27	0.13	1.27	0.13	0.00	0.00
Botswana	1.21	..	1.14	..	0.07	..
Nepal — Népal	1.11	..	1.11	..	0.00	..
Ecuador — Équateur	1.10	0.68	1.10	0.68	0.00	0.00
Fiji — Fidji	1.08	1.08	1.08	1.08	0.00	0.00
Malawi	0.99	..	0.98	..	0.01	..
Chad — Tchad	0.82	..	0.82	..	0.00	..
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.80	..	0.80	..	0.00	..
Niger — Níger	0.72	..	0.72	..	0.00	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.62	..	0.62	..	0.00	..
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.61	..	0.61	..	0.00	..
Viet Nam	0.59	..	0.58	..	0.01	..
Maldives — Maldivas	0.58	0.08	0.58	0.08	0.00	0.00
Oman — Omán	0.52	..	0.52	..	0.00	..
Guinea — Guinée	0.51	..	0.51	..	0.00	..
Angola	0.48	..	0.47	..	0.01	..
Myanmar	0.46	..	0.46	..	0.00	..
Dominica — Dominique	0.43	0.26	0.43	0.26	0.00	0.00
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.40	..	0.40	..	0.00	..
Mongolia — Mongolie	0.38	..	0.38	..	0.00	..
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	0.37	..	0.37	..	0.00	..
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.36	..	0.36	..	0.00	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.34	..	0.34	..	0.00	..
Zimbabwe	0.27	..	0.26	..	0.04	..
Ukraine — Ucrania	0.27	0.20	0.27	0.20	0.00	0.00

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^b Chiffres communiqués ^b Comunicado ^b
Madagascar	0.25	..	0.24	..	0.00	..
Qatar	0.24	..	0.24	..	0.00	..
Mozambique	0.23	0.04	0.23	0.04	0.00	0.00
Rwanda	0.23	..	0.23	..	0.01	..
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.17	0.10	0.17	0.10	0.00	0.00
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.15	0.15	0.15	0.15	0.00	0.00
Haiti — Haïti — Haití	0.15	..	0.15	..	0.00	..
Eritrea — Érythrée	0.06	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.06	..	0.06	..	0.00	..
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.06	..	0.06	..	0.00	..
Philippines — Filipinas	0.05	..	0.05	..	0.00	..
Tonga	0.03	..	0.03	..	0.00	..
Libya^f — Libye^f — Libia^f	0.03	..	0.03	..	0.00	..
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	0.02	..	0.02	..	0.00	..
Zambia — Zambie	0.02	..	0.02	..	0.00	..
Kenya	0.01	1.15	0.01	1.15	0.00	0.00

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — *Note:* Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — *Nota:* Los dos puntos suspensivos (..) 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 consumption could have been reported for 2010, for 2011 or for both years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011 ou pour ces deux années. — El consumo pudo haberse comunicado respecto de 2010, de 2011 o de ambos años.

^cThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two 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: Curasao y Sint Maarten.

^dIn 2011 Germany submitted consumption only for some substances in Schedule III and none for substances in Schedule IV. — En 2011, l'Allemagne n'a fourni de données sur la consommation que pour certaines des substances inscrites au Tableau III; elle n'en a fourni aucune pour les substances du Tableau IV. — En 2011, Alemania comunicó datos sobre consumo solo respecto de algunas sustancias de la Lista III y no presentó datos respecto de sustancias de la Lista IV.

^eSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

^fSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiépilepticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c
Bulgaria — Bulgarie	21.31	0.60	20.42	0.02	0.89	0.58
Ukraine — Ucrania	10.71	5.43	10.70	5.43	0.01	0.01
Israel — Israël	10.01	28.02	1.33	0.76	8.67	27.26
Kazakhstan — Kazajstán	9.91	0.80	9.91	0.80		
Brazil — Brésil — Brasil	9.11	..	6.14	..	2.97	..
Hungary — Hongrie — Hungría	8.95	1.59	0.55	0.15	8.39	1.44
Vanuatu	8.90	8.90	8.90	8.90	0.00	0.00
Argentina — Argentine	7.70	..	2.33	..	5.37	..
Benin — Bénin	6.71	..	6.61	..	0.10	..
Italy — Italie — Italia	6.33	..	3.59	..	2.74	..
Cuba	6.26	..	5.97	..	0.30	..
Uruguay	6.23	..	1.46	..	4.77	..
Belarus — Bélarus — Belarús	6.22	..	6.11	..	0.10	..
Latvia — Lettonie — Letonia	5.04	..	3.43	..	1.61	..
Chile — Chili	4.70	2.52	1.03	0.30	3.68	2.22
Japan — Japon — Japón	4.69	..	4.05	..	0.64	..
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	4.41	..	3.13	..	1.28	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	4.38	1.25	3.79	0.87	0.60	0.38
Canada — Canadá	4.29	..	1.63	..	2.66	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	4.20	1.37	2.07	0.93	2.13	0.44
Jordan — Jordanie — Jordania	4.18	..	3.61	..	0.56	..
France — Francia	3.78	..	1.99	..	1.79	..
Switzerland — Suisse — Suiza	3.77	..	1.90	..	1.87	..
Romania — Roumanie — Rumania	3.68	..	3.35	..	0.33	..
Croatia — Croatie — Croacia	3.64	..	3.18	..	0.46	..
Botswana	3.33	..	3.31	..	0.03	..
China — Chine	3.19	1.09	3.06	1.05	0.12	0.04
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	3.13	..	3.09	..	0.04	..
Serbia — Serbie	3.09	..	1.68	..	1.41	..
Belgium — Belgique — Bélgica	2.86	..	2.09	..	0.77	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2.86	..	2.38	..	0.47	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.81	..	2.63	..	0.18	..

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.79	..	2.16	..	0.62
Montenegro — Monténégro	2.71	1.10	2.14	0.90	0.57	0.20
Portugal	2.70	0.67	2.10	0.51	0.60	0.16
Panama — Panamá	2.64	..	2.26	..	0.38	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.60	..	1.60	..	1.00	..
Spain — Espagne — España	2.59	..	1.20	..	1.39	..
Poland — Pologne — Polonia	2.31	..	1.09	..	1.22	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	2.25	..	0.04	..	2.21	..
Costa Rica	2.08	..	2.08	..	0.00	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2.07	0.42	1.61	0.32	0.46	0.09
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2.06	..	1.90	..	0.16	..
Viet Nam	2.06	..	2.06	..	0.00	..
Guyana	1.97	..	3.93	..	0.01	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	1.97	1.10	0.44	0.31	1.53	0.80
Egypt — Égypte — Egipto	1.96	..	1.54	..	0.42	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.95	..	1.48	..	0.47	..
Paraguay	1.93	..	0.95	..	0.98	..
Malta — Malte	1.92	..	1.55	..	0.37	..
Mexico — Mexique — México	1.80	..	0.34	..	1.46	..
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.80	..	1.50	..	0.30	..
Finland — Finlande — Finlandia	1.80	0.35	0.78	0.00	1.02	0.35
Seychelles	1.80	..	0.70	..	1.10	..
Guatemala	1.79	1.01	1.56	0.94	0.23	0.07
Ireland — Irlande — Irlanda	1.77	..	1.52	..	0.26	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	1.75	0.10	1.52	0.03	0.23	0.07
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	1.75	..	1.47	..	0.42	..
Iceland — Islande — Islandia	1.69	0.79	0.49	0.35	1.20	0.44
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	1.68	..	1.68
Iraq	1.64	0.08	1.41	0.07	0.24	0.01
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	1.64	..	1.49	..	0.15	..

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c
	El Salvador	1.58	0.57	1.13	0.38	0.44
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	1.56	..	1.53	..	0.03	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.50	..	1.50
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	1.43	..	1.43
Afghanistan — Afganistán	1.41	..	1.39	..	0.03	..
Norway — Norvège — Noruega	1.39	..	0.67	..	0.71	..
Algeria — Algérie — Argelia	1.38	0.65	1.27	0.61	0.11	0.04
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.38	..	1.03	..	0.34	..
Ghana	1.34	..	1.34
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	1.33	..	0.89	..	0.88	..
Togo	1.31	..	1.13	..	0.17	..
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	1.31	..	1.18	..	0.13	..
<i>Netherlands Antilles^d — Antilles néerlandaises^d — Antillas Neerlandesas^d</i>	1.27	..	0.65	..	0.62	..
Mauritania — Mauritanie	1.27	..	1.27
Zimbabwe	1.19	..	1.19	..	0.00	..
<i>Montserrat</i>	1.19	..	1.19
Lebanon — Liban — Líbano	1.19	0.82	0.63	0.43	0.57	0.39
Luxembourg — Luxemburgo	1.15	0.71	0.85	0.56	0.30	0.15
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	1.14	..	0.41	..	0.73	..
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	1.13	..	1.13	..	0.00	..
Sri Lanka	1.11	..	0.90	..	0.21	..
Australia — Australie	1.11	..	0.67	..	0.44	..
Germany^e — Allemagne^e — Alemania^e	1.10	0.27	0.99	0.15	0.12	0.12
Palau — Palaos	1.10	0.29	0.42	0.14	0.68	0.14
Estonia — Estonie	1.08	0.75	0.40	0.29	0.68	0.46
Georgia — Géorgie	1.07	1.16	0.87	1.02	0.20	0.14
Morocco — Maroc — Marruecos	1.06	..	1.06	..	0.00	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.03	..	0.89	..	0.14	..
Peru — Pérou — Perú	1.01	0.70	0.16	0.20	0.85	0.50
Greece — Grèce — Grecia	1.00	..	0.78	..	0.22	..

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c
	Sweden — Suède — Suecia	0.99	0.66	0.72	0.48	0.27
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.96	..	0.48	..	0.49	..
Burkina Faso	0.95	..	0.94	..	0.02	..
Bolivia (Plurinational State of)^f — Bolivie (État plurinational de)^f — Bolivia (Estado Plurinacional de)^f	0.92	0.23	0.74	0.14	0.18	0.09
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.88	..	1.18	..	0.09	..
Albania — Albanie	0.87	0.58	0.68	0.46	0.19	0.11
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	0.86	..	0.86	..	0.00	..
Côte d'Ivoire	0.86	0.70	0.65	0.56	0.21	0.14
Andorra — Andorre	0.81	..	0.43	..	0.37	..
Nepal — Népal	0.77	..	0.64	..	0.12	..
Oman — Omán	0.74	..	1.28	..	0.10	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.71	..	0.45	..	0.26	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.71	..	0.48	..	0.23	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.67	..	0.66	..	0.01	..
Bangladesh	0.63	..	0.19	..	0.44	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.57	..	0.33	..	0.24	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.55	..	0.44	..	0.11	..
Madagascar	0.53	..	0.52	..	0.01	..
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.49	..	0.49	..	0.00	..
Nicaragua	0.47	..	0.12	..	0.35	..
Eritrea — Érythrée	0.47	0.20	0.47	0.20
Jamaica — Jamaïque	0.44	..	0.41	..	0.03	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.44	..	0.13	..	0.31	..
Austria — Autriche	0.43	0.24	0.29	0.16	0.14	0.08
Belize — Belice	0.43	..	0.61	..	0.02	..
Namibia — Namibie	0.41	0.39	0.32	0.30	0.09	0.09
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.41	..	0.46	..	0.11	..
Armenia — Arménie	0.41	0.08	0.57	0.11	0.03	0.01
Ecuador — Équateur	0.41	0.26	0.01	0.00	0.40	0.26

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 Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c
	Maldives — Maldivas	0.38	0.06	0.46	0.06	0.07
Honduras	0.37	0.37	..
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.37	..	0.19	..	0.24	..
Pakistan — Pakistán	0.36	..	0.29	..	0.07	..
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	0.35	..	0.35
Singapore — Singapour — Singapur	0.34	..	0.34	..	0.01	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.33	0.18	0.14	0.12	0.18	0.07
Colombia — Colombie	0.31	0.78	0.06	0.45	0.25	0.33
Dominica — Dominique	0.31	0.03	0.31	0.03	0.01	0.00
Kuwait — Koweït	0.28	..	0.19	..	0.14	..
India — Inde	0.27	..	0.25	..	0.01	..
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.26	..	0.26
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.24	..	0.16	..	0.08	..
<i>Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martin^d</i>	0.23	0.12	0.14	0.12	0.09	0.00
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.23	0.11	0.12	0.06	0.11	0.05
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.23	..	0.07	..	0.16	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.22	0.34	0.12	0.17	0.15	0.25
Qatar	0.21	..	0.18	..	0.04	..
Zambia — Zambie	0.19	..	0.19
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.18	..	0.03	..	0.14	..
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.18	..	0.16	..	0.02	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.17	..	0.14	..	0.03	..
Tonga	0.16	..	0.16
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.16	..	0.14	..	0.02	..
Yemen — Yémen	0.15	..	0.11	..	0.08	..
Philippines — Filipinas	0.15	..	0.13	..	0.02	..
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.14	..	0.14
Fiji — Fidji	0.12	0.12	0.10	0.10	0.02	0.02
Niger — Níger	0.12	..	0.10	..	0.02	..
Indonesia — Indonésie	0.12	..	0.11	..	0.01	..

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)

Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported ^c Chiffres communiqués ^c Comunicado ^c
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.12	..	0.10	..	0.02	..
Nigeria — Nigéria	0.12	..	0.12
Grenada — Grenade — Granada	0.10	..	0.09	..	0.01	..
Angola	0.10	..	0.09	..	0.00	..
Mozambique	0.09	0.07	0.08	0.07	0.01	0.00
Chad — Tchad	0.08	..	0.00	..	0.08	..
Guinea — Guinée	0.05	..	0.05
Libya^g — Libye^g — Libia^g	0.04	..	0.04
Samoa	0.04	..	0.04
Myanmar	0.02	..	0.02	..	0.00	..
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.02	0.04	0.02	0.04	0.00	0.00
Mongolia — Mongolie	0.02	..	0.02
Haiti — Haïti — Haití	0.02	..	0.02	..	0.00	..
Malawi	0.01	..	0.01
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.01	..	0.00	..	0.01	..
Kenya	0.00	0.92	0.00	0.92	0.00	0.00

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — *Note:* Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — *Nota:* Los dos puntos suspensivos (..) 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 consumption could have been reported for 2010, for 2011 or for both years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011 ou pour ces deux années. — El consumo pudo haberse comunicado respecto de 2010, de 2011 o de ambos años.

^dThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two 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: Curasao y Sint Maarten.

^eIn 2011 Germany submitted consumption only for some substances in Schedule III and none for substances in Schedule IV. — En 2011, l'Allemagne n'a fourni de données sur la consommation que pour certaines des substances inscrites au Tableau III; elle n'en a fourni aucune pour les substances du Tableau IV. — En 2011, Alemania comunicó datos sobre consumo solo respecto de algunas sustancias de la Lista III y no presentó datos respecto de sustancias de la Lista IV.

^fSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

^gSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 1999-2001 Chiffres calculés 1999-2001 Calculado 1999-2001	Calculated 2009-2011 Chiffres calculés 2009-2001 Calculado 2009-2001	Reported 2009-2011 ^b Chiffres communiqués 2009-2011 ^b Comunicado 2009-2011 ^b
Buprenorphine^a — Buprénorphine^a — Buprenorfina^a			
Belgium — Belgique — Bélgica	0.00	18.97	..
Iceland — Islande — Islandia	0.00	12.78	2.86
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2.30	5.77	0.46
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.01	2.82	1.13
France — Francia	0.98	2.02	..
Norway — Norvège — Noruega	0.10	1.87	..
Switzerland — Suisse — Suiza	0.05	1.45	..
Australia — Australie	0.02	1.26	..
Germany ^c — Allemagne ^c — Alemania ^c	0.04	1.09	0.46
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.00	0.98	0.16
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	0.85	..
Sweden — Suède — Suecia	0.04	0.83	0.63
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.09	0.81	0.63
Luxembourg — Luxembourg	0.00	0.77	0.31
Spain — Espagne — España	0.00	0.76	..
Austria — Autriche	0.00	0.75	0.47
Finland — Finlande — Finlandia	0.07	0.72	0.26
Portugal	0.05	0.69	0.09
Ireland — Irlande — Irlanda	0.00	0.49	..
Italy — Italie — Italia	0.29	0.48	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	0.00	0.44	..
Greece — Grèce — Grecia	0.00	0.28	..
Israel — Israël	0.00	0.26	0.22
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.00	0.25	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.00	0.24	..
Poland — Pologne — Polonia	0.00	0.22	..
Malta — Malte	0.00	0.20	..
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.18	0.01
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.28	0.18	0.05
Gibraltar	0.00	0.17	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.03	0.13	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 1999-2001 Chiffres calculés 1999-2001 Calculado 1999-2001	Calculated 2009-2011 Chiffres calculés 2009-2001 Calculado 2009-2001	Reported 2009-2011 ^b Chiffres communiqués 2009-2011 ^b Comunicado 2009-2011 ^b
Buprenorphine^a — Buprénorphine^a — Buprenorfina^a (continued — suite — continuación)			
Namibia — Namibie	0.00	0.12	0.12
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	0.00	0.11	..
Canada — Canadá	0.00	0.11	..
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.00	0.10	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.00	0.07	0.02
Chile — Chili	0.00	0.04	0.03
Ukraine — Ucrania	0.00	0.04	0.04
Côte d'Ivoire	0.00	0.03	0.03
Estonia — Estonie	0.00	0.02	0.01
Ecuador — Équateur	0.00	0.02	0.01
Lebanon — Liban — Líbano	0.00	0.02	0.00
Colombia — Colombie	0.00	0.01	0.01
Peru — Pérou — Perú	0.00	0.01	..
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato			
Iceland — Islande — Islandia	1.95	13.50	9.60
Canada — Canadá	2.25	11.07	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	4.37	9.12	11.81
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.00	7.67	2.21
Israel — Israël	0.59	6.87	4.93
Norway — Norvège — Noruega	0.61	5.92	..
Sweden — Suède — Suecia	0.10	4.89	3.71
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.18	4.57	3.66
Costa Rica	0.30	4.22	..
Switzerland — Suisse — Suiza	0.00	3.17	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.43	2.58	..
Andorra — Andorre	0.10	2.41	..
Germany ^c — Allemagne ^c — Alemania ^c		2.23	1.32
Belgium — Belgique — Bélgica	0.46	2.18	..
Spain — Espagne — España	0.37	2.18	..
Luxembourg — Luxembourg	0.00	2.06	1.08
Australia — Australie	0.89	2.00	..
Portugal	0.00	1.68	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 1999-2001 Chiffres calculés 1999-2001 Calculado 1999-2001	Calculated 2009-2011 Chiffres calculés 2009-2001 Calculado 2009-2001	Reported 2009-2011 ^b Chiffres communiqués 2009-2011 ^b Comunicado 2009-2011 ^b
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.45	1.51	..
Chile — Chili	0.18	1.27	0.88
Finland — Finlande — Finlandia	0.04	1.11	0.42
Ireland — Irlande — Irlanda	0.11	0.94	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.12	0.66	..
<i>Netherlands Antilles^d — Antilles néerlandaises^d — Antillas Neerlandesas^d</i>	0.13	0.65	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.06	0.60	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.06	0.56	..
<i>Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martin^d</i>	0.00	0.53	0.45
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.12	0.50	0.45
Japan — Japon — Japón	0.16	0.44	..
Malta — Malte	0.08	0.43	..
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.09	0.40	0.32
Palau — Palaos	0.04	0.39	0.09
Austria — Autriche	0.05	0.39	0.25
Mexico — Mexique — México	0.10	0.37	..
<i>Gibraltar</i>	0.11	0.36	..
Cuba	0.08	0.35	..
Uruguay	0.00	0.35	..
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.24	0.32	..
Brazil — Brésil — Brasil	0.02	0.31	..
France — Francia	0.03	0.28	..
Singapore — Singapour — Singapur	0.04	0.24	0.16
Panama — Panamá	0.11	0.23	..
Bahamas	0.07	0.23	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.03	0.20	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.06	0.20	..
Dominica — Dominique	0.03	0.20	0.07
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.04	0.18	0.01
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.03	0.15	..
Lebanon — Liban — Líbano	0.05	0.14	0.11

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 1999-2001 Chiffres calculés 1999-2001 Calculado 1999-2001	Calculated 2009-2011 Chiffres calculés 2009-2011 Calculado 2009-2011	Reported 2009-2011 ^b Chiffres communiqués 2009-2011 ^b Comunicado 2009-2011 ^b
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Qatar	0.01	0.14	..
Argentina — Argentine	0.03	0.14	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.01	0.14	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.97	0.15	..
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.02	0.13	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.02	0.10	..
Namibia — Namibie	0.03	0.09	0.07
Hungary — Hongrie — Hungría	0.03	0.08	0.02
El Salvador	0.02	0.08	0.03
Estonia — Estonie	0.01	0.08	0.07
Colombia — Colombie	0.03	0.07	0.02
Ecuador — Équateur	0.04	0.06	0.05
Guatemala	0.02	0.06	0.04
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.01	0.04	0.01
Peru — Pérou — Perú	0.01	0.04	0.02
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.01	0.04	0.02
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0	0.03	0.01
Bolivia (Plurinational State of)^e — Bolivie (État plurinational de)^e — Bolivia (Estado Plurinacional de)^e	0	0.02	0.01
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	0	0.01	..
Bulgaria — Bulgarie	0	0.01	..
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital			
Bulgaria — Bulgarie	16.43	20.42	0.02
Ukraine — Ucrania	41.55	10.70	5.43
Kazakhstan — Kazajstán	4.34	9.91	0.80
Vanuatu	0.00	8.90	8.90
Benin — Bénin	1.21	6.61	..
Brazil — Brésil — Brasil	5.45	6.14	..
Belarus — Bélarus — Belarús	2.15	6.11	..
Cuba	1.44	5.97	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 1999-2001 Chiffres calculés 1999-2001 Calculado 1999-2001	Calculated 2009-2011 Chiffres calculés 2009-2001 Calculado 2009-2001	Reported 2009-2011 ^b Chiffres communiqués 2009-2011 ^b Comunicado 2009-2011 ^b
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Japan — Japon — Japón	3.66	4.05	..
Guyana	0.58	3.93	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.87	3.79	0.87
Jordan — Jordanie — Jordania	0.68	3.61	..
Italy — Italie — Italia	4.24	3.48	..
Latvia — Lettonie — Letonia	4.24	3.43	..
Romania — Roumanie — Rumania	10.83	3.35	..
Botswana	0.00	3.31	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	6.06	3.13	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	9.88	3.09	..
China — Chine	3.21	3.06	1.05
Tunisia — Tunisie — Túnez	3.17	2.63	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	1.58	2.38	..
Argentina — Argentine	1.79	2.33	..
Panama — Panamá	2.90	2.26	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	3.35	2.16	..
Montenegro ^f — Monténégro ^f	0.00	2.14	0.90
Portugal	2.57	2.10	0.51
Belgium — Belgique — Bélgica	2.65	2.09	..
Costa Rica	0.00	2.08	..
Viet Nam	1.54	2.06	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	2.69	2.04	0.90
France — Francia	4.03	1.99	..
Republic of Moldova ^g — République de Moldova ^g — República de Moldova ^g	0.72	1.90	..
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	0.00	1.68	..
Serbia ^h — Serbie ^h	1.88	1.68	..
Canada — Canada	131.00	1.63	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.37	1.61	0.32
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.44	1.60	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 1999-2001 Chiffres calculés 1999-2001 Calculado 1999-2001	Calculated 2009-2011 Chiffres calculés 2009-2001 Calculado 2009-2001	Reported 2009-2011 ^b Chiffres communiqués 2009-2011 ^b Comunicado 2009-2011 ^b
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Guatemala	1.56	1.56	0.94
Malta — Malte	0.00	1.55	..
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	2.79	1.53	..
Ireland — Irlande — Irlanda	1.08	1.52	..
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.52	1.50	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2.82	1.50	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2.62	1.48	..
Egypt — Égypte — Egipto	2.17	1.48	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.76	1.47	..
Uruguay	3.17	1.46	..
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	1.02	1.43	..
Switzerland — Suisse — Suiza	0.45	1.41	..
Iraq	0.79	1.41	0.07
Afghanistan — Afganistán	0.00	1.39	..
Ghana	0.96	1.34	..
Israel — Israël	1.34	1.33	0.76
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.00	1.32	..
Oman — Omán	0.00	1.28	..
Algeria — Algérie — Argelia	0.37	1.27	0.61
Mauritania — Mauritanie	0.00	1.27	..
Spain — Espagne — España	2.17	1.20	..
Zimbabwe	2.16	1.19	..
<i>Montserrat</i>	0.00	1.19	..
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.00	1.18	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.00	1.18	..
Togo	0.26	1.13	..
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.00	1.13	..
El Salvador	1.83	1.13	0.38
Poland — Pologne — Polonia	2.07	1.09	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 1999-2001 Chiffres calculés 1999-2001 Calculado 1999-2001	Calculated 2009-2011 Chiffres calculés 2009-2001 Calculado 2009-2001	Reported 2009-2011 ^b Chiffres communiqués 2009-2011 ^b Comunicado 2009-2011 ^b
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Morocco — Maroc — Marruecos	1.10	1.06	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.54	1.03	..
Chile — Chili	2.17	1.03	0.30
Germany^c — Allemagne^c — Alemania^c	0.00	0.99	0.15
Georgia — Géorgie	0.00	0.87	1.02
Luxembourg — Luxemburgo	0.00	0.85	0.56
Lebanon — Liban — Líbano	0.07	0.79	0.43
Bolivia (Plurinational State of)^e — Bolivie (État plurinational de)^e — Bolivia (Estado Plurinacional de)^e	0.00	0.74	0.14
Sweden — Suède — Suecia	0.00	0.72	0.48
Albania — Albanie	0.00	0.68	0.46
Côte d'Ivoire	0.00	0.65	0.56
Armenia — Arménie	0.00	0.57	0.11
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.55	0.15
Iceland — Islande — Islandia	0.00	0.49	0.35
Eritrea — Érythrée	0.00	0.47	0.20
Maldives — Maldives	0.00	0.46	0.06
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.00	0.44	0.31
Palau — Palaos	0.00	0.42	0.14
Estonia — Estonie	0.00	0.40	0.29
Namibia — Namibie	0.00	0.32	0.30
Dominica — Dominique	0.00	0.31	0.03
Austria — Autriche	0.00	0.29	0.15
Peru — Pérou — Perú	0.00	0.16	0.20
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.00	0.15	0.03
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.00	0.14	0.12
<i>Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martin^d</i>	0.00	0.14	0.12
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.00	0.12	0.06
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.00	0.12	0.17
Fiji — Fidji	0.00	0.10	0.10
Mozambique	0.00	0.08	0.07
Colombia — Colombie	0.00	0.06	0.45
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.00	0.02	0.04
Ecuador — Équateur	0.00	0.01	..
Kenya	0.00	0.00	0.92

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 1999-2001 Chiffres calculés 1999-2001 Calculado 1999-2001	Calculated 2009-2011 Chiffres calculés 2009-2001 Calculado 2009-2001	Reported 2009-2011 ^b Chiffres communiqués 2009-2011 ^b Comunicado 2009-2011 ^b
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV			
United States — États-Unis — Estados Unidos	14.94	12.45	9.96
Argentina — Argentine	1.15	9.94	..
Australia — Australie	9.70	7.62	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.08	5.68	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2.71	5.55	..
Brazil — Brésil — Brasil	5.93	4.06	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.15	2.75	..
Singapore — Singapour — Singapur	9.57	2.56	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	4.20	2.46	..
Belize — Belice	0.76	1.92	..
Germany^c — Allemagne^c — Alemania^c	0.53	1.52	0.05
Mexico — Mexique — México	3.29	1.32	..
Paraguay	3.46	1.28	..
Switzerland — Suisse — Suiza	7.80	1.23	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	3.52	1.03	0.31
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.12	0.99	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.38	0.95	..
Panama — Panamá	0.61	0.75	..
Chile — Chili	1.51	0.69	2.12
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	4.23	0.69	0.10
France — Francia	0.44	0.51	..
Canada — Canadá	0.63	0.43	..
Italy — Italie — Italia	0.32	0.34	..
Israel — Israël	1.03	0.32	0.24
Thailand — Thaïlande — Tailandia	4.32	0.31	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.60	0.31	0.20
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.58	0.25	..
Namibia — Namibie	0.00	0.17	0.08
Costa Rica	2.05	0.17	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.02	0.12	..
Japan — Japon — Japón	0.00	0.12	..
Fiji — Fidji	0.23	0.12	0.12
Romania — Roumanie — Rumania	0.27	0.11	..
Nicaragua	0.30	0.09	..
Ecuador — Équateur	0.79	0.08	0.05

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1999-2001 and 2009-2011 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1999-2001 et 2009-2011 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1999-2001 y 2009-2011 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 1999-2001 Chiffres calculés 1999-2001 Calculado 1999-2001	Calculated 2009-2011 Chiffres calculés 2009-2001 Calculado 2009-2001	Reported 2009-2011 ^b Chiffres communiqués 2009-2011 ^b Comunicado 2009-2011 ^b
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)			
Botswana	0.00	0.07	..
Austria — Autriche	1.39	0.07	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.00	0.07	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.26	0.05	..
<i>Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martin^d</i>	0.00	0.04	0.04
Honduras	0.00	0.04	..
El Salvador	0.03	0.02	0.01
Ireland — Irlande — Irlanda	0.03	0.02	..
Ghana	0.02	0.02	..
Guatemala	0.05	0.01	0.02
Indonesia — Indonésie	0.03	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:* Los dos puntos suspensivos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aIn 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 the 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, starting with the data for 2009, 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 for any year before 2009. — 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, pour les données concernant 2009 et les années suivantes, 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 concernant les années antérieures à 2009. — Anteriormente, la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que correspondía a las dosis utilizadas para el tratamiento del dolor a fines del decenio de 1990. En vista del uso cada vez más generalizado de dosis más altas de buprenorfina para el tratamiento del dolor y la dependencia de opioides, la Junta decidió calcular, a partir de los datos correspondientes a 2009, que la S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por consiguiente, los datos relativos a la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables con los datos correspondientes a los años anteriores a 2009.

^bThe consumption could have been reported for 2010, for 2011 or for both years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011 ou pour ces deux années. — El consumo pudo haberse comunicado respecto de 2010, de 2011 o de ambos años.

^cIn 2011 Germany submitted consumption only for some substances in Schedule III and none for substances in Schedule IV. — En 2011, l'Allemagne n'a fourni de données sur la consommation que pour certaines des substances inscrites au Tableau III; elle n'en a fourni aucune pour les substances du Tableau IV. — En 2011, Alemania comunicó datos sobre consumo solo respecto de algunas sustancias de la Lista III y no presentó datos respecto de sustancias de la Lista IV.

^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 Sint Maarten.

^eSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

^fBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations. — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^gSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a Moldova como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^hSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la continuité de la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies est assurée par la Serbie. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

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 of 6 May 1981 and 1991/44 of 21 June 1991. The Council requested Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit the 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 (in 2011).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30 of 24 June 1996, INCB 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 ^(a).

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. Prédiction 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, en date du 6 mai 1981, et 1991/44, en date du 21 juin 1991, du Conseil économique et social. Le Conseil a prié les gouvernements d'effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et de 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 (en 2011).

En application de la résolution 1996/30, en date du 24 juin 1996, 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 (a).

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 de 1971 sobre sustancias sicotrópicas

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, de 6 de mayo de 1981, y 1991/44, de 21 de junio de 1991. El Consejo pidió a los gobiernos que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y que presentaran las 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 (en 2011).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, de 24 de junio de 1996, la JIFE estableció previsiones de las necesidades anuales del uso lícito de sustancias sicotrópicas para los países que aún no habían presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página ^(a).

Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan los patrones 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 annual domestic medical and scientific requirements

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Afghanistan — Afganistán		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4 000 000
Alprazolam	40 000	Prazepam — Prazépam	800 000
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Temazepam — Témazépam	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Tetrazepam — Tétrazépam	3 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100 000	Zolpidem	250 000
Clonazepam — Clonazépam	10 000	Andorra — Andorre	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	60 000	Alprazolam	1 500
Diazepam — Diazépam	100 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Estazolam	100	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Brotizolam	15
Lormetazepam — Lormétazépam	20	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	400
Midazolam	100	Butalbital	500
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Butobarbital	1 000
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300
Pentazocine — Pentazocina	6 000	Clobazam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4 000 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Temazepam — Témazépam	4 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 000
Albania — Albanie		Clotiazepam — Clotiazépam	100
Alprazolam	2 500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	25
Barbital	100 000	Diazepam — Diazépam	6 000
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Estazolam	10
Brotizolam	100	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	400
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Flurazepam — Flurazépam	1 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000	Halazepam — Halazépam	2 500
Diazepam — Diazépam	50 000	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	Loprazolam	100
Lorazepam — Lorazépam	14 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	350 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Medazepam — Médazépam	1 000
Midazolam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	25 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	100 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 000
Zolpidem	4 500	Midazolam	1 000
Algeria — Algérie — Argelia		Nitrazepam — Nitrazépam	500
Alprazolam	25 000	Nordazepam — Nordazépam	300
Barbital	5 000	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 500	Pentazocine — Pentazocina	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6 000
Clonazepam — Clonazépam	130 000	Pinazepam — Pinazépam	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	550 000	Prazepam — Prazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	500 000	Temazepam — Témazépam	150
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Tetrazepam — Tétrazépam	40 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 000 000	Triazolam	200
Midazolam	4 000	Zolpidem	6 000
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000		
Nordazepam — Nordazépam	1		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Angola		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25
Alprazolam	40 000	Midazolam	6
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Pentazocine — Pentazocina	5
Brotizolam	2 000	Pentobarbital	637
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	9 127
Camazepam — Camazépam	2 000	Triazolam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	8 000	Argentina — Argentine	
Clobazam	2 000	Allobarbitol — Alobarbital	100
Clonazepam — Clonazépam	22 000	Alprazolam	1 000 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	2 000	Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona	45 000
Clotiazepam — Clotiazépam	1 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Clozapolam	1 000	Amineptin	20 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1 000	Aminorex	100
Diazepam — Diazépam	60 000	Amobarbital	100
Estazolam	1 000	Barbital	28 000
Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	4 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	10
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Bromazepam — Bromazépam	750 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Brotizolam	1 000
Halazepam — Halazépam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 000
Haloxazolam	1 000	Butalbital	100
Ketazolam — Kétazolam	1 000	Butobarbital	10
Loprazolam	6 000	Camazepam — Camazépam	10
Lorazepam — Lorazépam	7 000	Cathine — Catina	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	265 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	170 000
Midazolam	3 000	Clobazam	320 000
Nitrazepam — Nitrazépam	60 000	Clonazepam — Clonazépam	1 100 000
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	160 000
Oxazolam	5 500	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	400 000	Clozapolam	10 000
Temazepam — Témazépam	5 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
Triazolam	8 500	Delorazepam — Délorazépam	10
Zolpidem	4 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10
<i>Anguilla — Anguila</i>		Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10
Alprazolam	15	Diazepam — Diazépam	2 600 000
Clobazam	15	Estazolam	10
Diazepam — Diazépam	60	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Lorazepam — Lorazépam	15	Ethinamate — Etinamato	10
Midazolam	12	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	600	Etilamphetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	10
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda		Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	10
Alprazolam	4 825	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10
Bromazepam — Bromazépam	861	Fenproporex	42 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	40	Fludiazepam — Fludiazépam	1 000
Clobazam	1		
Clonazepam — Clonazépam	6		
Diazepam — Diazépam	386		
Lorazepam — Lorazépam	1 495		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	37 000	Tetrazepam — Тétrазéпам	800
Flurazepam — Flurazéпам	20 000	Triazolam	5 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Vinylbital — Vinilbital	10
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) —		Zipeprol	1 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Zolpidem	1 060 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Armenia — Arménie	
Halazepam — Halazéпам	10	Alprazolam	2 015
Haloxazolam	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide —	
Ketazolam — Kétazolam	15 000	Clordiazepóхido	1 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Clonazepam — Clonazéпам	500
Lefetamina (SPA)	50	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	2 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine —		Diazepam — Diazéпам	30 000
Levanfetamina	10	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) —	
Levometanfetamina	10	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	20 000
Loprazolam	600 000	Lorazepam — Lorazéпам	10 000
Lorazepam — Lorazéпам	940 000	Midazolam	100 000
Lormetazepam — Lormétazéпам	5 000	Oxazepam — Oxazéпам	1 000
Mazindol	17 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	220 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	<i>Aruba</i>	
Medazepam — Médazéпам	600	Alprazolam	200
Mefenorex — Méfénorex	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	250 000	Bromazepam — Bromazéпам	2 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide —	
Metamfetamine — Métamfétamine —		Clordiazepóхido	340
Metanfetamina	10	Clobazam	80
Metamfetamine racemate —		Clonazepam — Clonazéпам	400
Racémate de métamfétamine —		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	5
Racemato de metanfetamina	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Dexanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Diazepam — Diazéпам	1 200
Metilfenidato	125 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Flurazepam — Flurazéпам	50
Metilfenobarbital	200 000	Loprazolam	2
Methyprylon — Méthyprylone — Metipiriona	10	Lorazepam — Lorazéпам	400
Midazolam	442 000	Lormetazepam — Lormétazéпам	3
Nimetazepam — Nimétazéпам	10	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Nitrazepam — Nitrazéпам	20 000	Metilfenidato	1 500
Nordazepam — Nordazéпам	5 000	Midazolam	4 000
Oxazepam — Oxazéпам	124 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	50
Oxazolam	10	Oxazepam — Oxazéпам	800
Pemoline — Pémoline — Pemolina	225 000	Pentazocine — Pentazocina	80
Pentazocine — Pentazocina	10	Pentobarbital	11 000
Pentobarbital	320 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Temazepam — Тémazéпам	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Triazolam	5
Fendimetracina	10	Zolpidem	600
Phenmetrazine — Phenmétrazine —		<i>Ascension Island — Île de l'Ascension —</i>	
Fenmetracina	10	<i>Isla de la Ascensión</i>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7 100 000	Diazepam — Diazéпам	5
Phentermine — Fentermina	260 000	Midazolam	1
Pinazepam — Pinazéпам	10	Temazepam — Тémazéпам	10
Pipradrol	10		
Prazepam — Prazéпам	10		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10		
Secbutabarbital	10		
Secobarbital — Sécobarbital	10		
Temazepam — Тémazéпам	5 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Australia — Australie		Austria — Autriche	
Alprazolam	1 050 000	Allobarbital — Alobarbital	10
Amfepramone — Amefépramone		Alprazolam	18 000
Anfepramona	2 500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 100
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15	Amobarbital	200
Aminorex	3 000	Barbital	12 000
Amobarbital	45	Bromazepam — Bromazéпам	180 000
Barbital	12 000	Brotizolam	5 000
Bromazepam — Bromazéпам	15 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	45 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100 000	Butalbital	10
Butalbital	28	Cathine — Catina	1
Cathine — Catina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	24	Clobazam	30 000
Clobazam	40 000	Clonazepam — Clonazéпам	4 000
Clonazepam — Clonazéпам	75 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	1 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	13	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	15	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	210 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50
Diazepam — Diazéпам	1 000 000	Diazepam — Diazéпам	400 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2 500	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	22 000
Flurazepam — Flurazéпам	1	Flurazepam — Flurazéпам	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	11	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	400 000
Loprazolam	1	Lorazepam — Lorazéпам	36 000
Lorazepam — Lorazéпам	29 000	Lormetazepam — Lormétazéпам	2 000
Lormetazepam — Lormétazéпам	6 000	Medazepam — Médazéпам	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	530	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	7 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	35	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	80 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Midazolam	90 000	Midazolam	150 000
Nitrazepam — Nitrazéпам	170 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	15 000
Nordazepam — Nordazéпам	1	Nordazepam — Nordazéпам	20
Oxazepam — Oxazéпам	2 000 000	Oxazepam — Oxazéпам	1 000 000
Pentazocine — Pentazocina	49 000	Pentobarbital	140 000
Pentobarbital	2 200 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 300 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000
Phentermine — Fentermina	2 600 000	Phentermine — Fentermina	800 000
Psilocine, Psilocin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	1	Prazepam — Prazéпам	18 000
Secobarbital — Séco-barbital	1	Secobarbital — Séco-barbital	1
Temazepam — Témazéпам	1 380 000	Tetrazepam — Tétrazéпам	450 000
Tetrazepam — Tétrazéпам	46	Triazolam	8 000
Triazolam	11 000	Zolpidem	350 000
Zolpidem	270 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán		Bahrain — Bahreïn — Bahrein	
Alprazolam	500	Allobarbital — Alobarbital	3 000
Barbital	5 500	Alprazolam	4 000
Bromazepam — Bromazépam	1 400	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15 000
Camazepam — Camazépam	100	Clobazam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8 000	Clonazepam — Clonazépam	4 000
Clobazam	400	Diazepam — Diazépam	10 000
Clonazepam — Clonazépam	1 800	Flurazepam — Flurazépam	23
Diazepam — Diazépam	16 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Estazolam	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	150	Midazolam	6 000
Flurazepam — Flurazépam	700	Nitrazepam — Nitrazépam	4 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	200 500	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Lorazepam — Lorazépam	200	Pentobarbital	10 000
Medazepam — Médazépam	1 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	22 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000	Secobarbital — Sécobarbital	1 000
Midazolam	1 100	Temazepam — Témazépam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 400	Zolpidem	1 000
Nordazepam — Nordazépam	300	Bangladesh	
Oxazepam — Oxazépam	3 000	Alprazolam	300 000
Pentazocine — Pentazocina	60	Barbital	200 000
Pentobarbital	50	Bromazepam — Bromazépam	1 200 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Clobazam	1 500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000	Clonazepam — Clonazépam	800 000
Secbutabarbitol	300	Diazepam — Diazépam	3 000 000
Tetrazepam — Tétrazépam	2 500	Flurazepam — Flurazépam	300 000
Triazolam	30	Lorazepam — Lorazépam	600 000
Zolpidem	5 000	Midazolam	1 000 000
Bahamas		Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000
Alprazolam	200	Oxazepam — Oxazépam	100 000
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000
Bromazepam — Bromazépam	400	Zolpidem	100 000
Butobarbital	5	Barbados — Barbade	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Alprazolam	486
Clobazam	200	Amobarbital	364
Clonazepam — Clonazépam	200	Bromazepam — Bromazépam	56
Diazepam — Diazépam	20 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	46
Flurazepam — Flurazépam	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 234
Lorazepam — Lorazépam	4 000	Clobazam	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 600	Clonazepam — Clonazépam	476
Midazolam	800	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	110
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4
Temazepam — Témazépam	1	Diazepam — Diazépam	8 000
Triazolam	6	Flunitrazepam — Flunitrazépam	130
Zolpidem	500	Flurazepam — Flurazépam	180
		Lorazepam — Lorazépam	1 600
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 687

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Barbados — Barbade (continued — suite — continuación)		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Midazolam	258	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Phentermine — Fentermina	1
Oxazepam — Oxazépam	3	Temazepam — Témazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	107	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Pentobarbital	19 000	Triazolam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000	Zolpidem	1 000
Phentermine — Fentermina	135		
Triazolam	3	Belgium — Belgique — Bélgica	
Zolpidem	580	Allobarbitol — Alobarbitol	5 000 000
		Alprazolam	600 000
Belarus — Bélarus — Belarús		Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	2 000 000
Alprazolam	3 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Amobarbital	350 000
Barbital	500	Barbital	200 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	700 000
Bromazepam — Bromazépam	1	Brotizolam	15 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Butalbitol	600 000
Cathine — Catina	1	Butobarbital	80 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10 000	Camazepam — Camazépam	3 000
Clobazam	1 000	Cathine — Catina	200 000
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	50 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 000	Clobazam	150 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	20 000	Clonazepam — Clonazépam	50 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	500 000
Diazepam — Diazépam	100 000	Clotiazepam — Clotiazépam	320 000
Fenproporex	1	Cloxacolam	30 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	120 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	100 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Diazepam — Diazépam	500 000
Medazepam — Médazépam	5 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	100 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1 000	Fenproporex	50 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	150 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Flurazepam — Flurazépam	250 000
Midazolam	1 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	160 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Halazepam — Halazépam	25 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Ketazolam — Kétazolam	500 000
Oxazepam — Oxazépam	20 000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Loprazolam	20 000
Pentobarbital	1		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam	600 000	Benin — Bénin	
Lormetazepam — Lormétazépam	300 000	Alprazolam	200
Mazindol	10 000	Bromazepam — Bromazépam	12 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100
Medazepam — Médazépam	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000 000	Clobazam	2 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500	Clonazepam — Clonazépam	4 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	8 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300 000	Clotiazepam — Clotiazépam	200
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	600 000	Diazepam — Diazépam	1 500 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metipilona	1 000	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
Midazolam	50 000	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam	280 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Nordazepam — Nordazépam	60 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000
Oxazepam — Oxazépam	600 000	Midazolam	1 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	200 000	Oxazepam — Oxazépam	6 000
Pentobarbital	400 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50	Prazepam — Prazépam	5 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2 000	Tetraepam — Tétrazépam	10 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Triazolam	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Zolpidem	4 000
Phentermine — Fentermina	900 000	Bermuda — Bermudes — Bermudas	
Pinazepam — Pinazépam	50 000	Alprazolam	500
Prazepam — Prazépam	315 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	600
Secobarbital — Sécarbital	1 100 000	Amobarbital	1
Temazepam — Témazépam	50 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Tetraepam — Tétrazépam	2 500 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyfenetilamina (2C-B)	1
Triazolam	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Zolpidem	2 000 000	Butalbital	250
Belize — Belice		Cathine — Catina	1
Alprazolam	400	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500
Bromazepam — Bromazépam	200	Clonazepam — Clonazépam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	600	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Clonazepam — Clonazépam	600	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Diazepam — Diazépam	10 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2 650
Lorazepam — Lorazépam	4 000	Diazepam — Diazépam	700
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Flurazepam — Flurazépam	100
Midazolam	2 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	600	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Loprazolam	200
Phentermine — Fentermina	8 000	Lorazepam — Lorazépam	500
Temazepam — Témazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Triazolam	100		
Zolpidem	4 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Bermuda — Bermudes — Bermudas (continued — suite — continuación)		Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Alprazolam	16 731
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000	Bromazepam — Bromazépam	330 000
Midazolam	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 101
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Clonazepam — Clonazépam	1 101
Oxazepam — Oxazépam	100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10
Oxazolam	100	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Diazepam — Diazépam	353 800
Pentazocine — Pentazocina	500	Flurazepam — Flurazépam	3 870
Pentobarbital	5 000	Lorazepam — Lorazépam	14 467
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Medazepam — Médazépam	11 241
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	58 430
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500	Midazolam	6 365
Phentermine — Fentermina	100	Nitrazepam — Nitrazépam	32 000
Secbutabarbital	700	Nordazepam — Nordazépam	10
Secobarbital — Sécobarbital	700	Oxazepam — Oxazépam	27 405
Temazepam — Témazépam	1 000	Pentazocine — Pentazocina	400
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	330 000
Triazolam	1	Prazepam — Prazépam	16 000
Zolpidem	600	Triazolam	10
		Zolpidem	68 401
		Botswana	
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Alprazolam	308
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	1 644
Clonazepam — Clonazépam	25	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	260
Diazepam — Diazépam	711	Cathine — Catina	250
Lorazepam — Lorazépam	26	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	4 251
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Clonazepam — Clonazépam	7 571
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	160	Diazepam — Diazépam	16 838
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	9
Bolivia (Plurinational State of)^a — Bolivé (État plurinational de)^a — Bolivia (Estado Plurinacional de)^a		Loprazolam	4
Alprazolam	6 709	Lorazepam — Lorazépam	139
Bromazepam — Bromazépam	1 450	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	527 500
Clonazepam — Clonazépam	23 272	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 088
Diazepam — Diazépam	43 665	Midazolam	8 668
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 135	Nitrazepam — Nitrazépam	241
Ketazolam — Kétazolam	12 438	Oxazepam — Oxazépam	120
Lorazepam — Lorazépam	21 620	Pentobarbital	6 370
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 691	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	440 374
Midazolam	5 805	Phentermine — Fentermina	3 432
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	313 000	Zolpidem	288
Zolpidem	31 856		
		Brazil — Brésil — Brasil	
		Allobarbitol — Alobarbitol	1
		Alprazolam	470 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	100 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Loprazolam	1
Amineptin	1	Lorazepam — Lorazépam	600 000
Aminorex	1	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
Amobarbital	1	Mazindol	5 000
Barbital	500	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Medazepam — Médazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	1 500 000	Mefenorex — Méfénorex	1
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 ..	3
Brotizolam	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	800	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Butalbital	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Butobarbital	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Camazepam — Camazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	850 000
Cathine — Catina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000 000	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Clobazam	750 000	Midazolam	1 400 000
Clonazepam — Clonazépam	1 500 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500	Nitrazepam — Nitrazépam	150 000
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	3
Cloxazolam	60 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Oxazolam	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	18 000	Pentobarbital	35 000
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Estazolam	20 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Ethinamate — Etinamato	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	60 000 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phentermine — Fentermina	1
Etilamfetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Pipradrol	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Prazepam — Prazépam	1
Fenproporex	100 000	Pyrovalerone — Pyroalérone — Pirovalerona	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Secbutabarbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000	Secobarbital — Sécobarbital	1
Flurazepam — Flurazépam	320 000	Temazepam — Témazépam	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Acido gamma-hydroxybutírico (GHB)	1	Tetraazepam — Tétrazépam	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Triazolam	500
Halazepam — Halazépam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Haloxazolam	1	Zipeprol	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Zolpidem	450 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	1	Alprazolam	5 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas (continued — suite — continuación)</i>		Bulgaria — Bulgarie	
Diazepam — Diazépam	7 000	Alprazolam	12 000
Flurazepam — Flurazépam	6 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Amobarbital	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25	Barbital	5 000
Midazolam	100	Bromazepam — Bromazépam	150 000
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Pentazocine — Pentazocina	7 000	Butalbital	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Butobarbital	2
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Cathine — Catina	1
Alprazolam	150	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clobazam	5 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	25 000
Bromazepam — Bromazépam	80	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbital	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
Clobazam	1 000	Diazepam — Diazépam	200 000
Clonazepam — Clonazépam	400	Estazolam	1 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Etilamphetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	1
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Fenproporex	1
Diazepam — Diazépam	800	Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000
Flurazepam — Flurazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5 000
Lorazepam — Lorazépam	150	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	2
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Mazindol	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Medazepam — Médazépam	20 000
Midazolam	800	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	3
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine	1
Oxazepam — Oxazépam	1	Racemate of methamphetamine	1 000
Pentazocine — Pentazocina	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Pentobarbital	1 500	Midazolam	10 000
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	3 000	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Temazepam — Témazépam	150	Pentobarbital	500
Zolpidem	1 200	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 000 000
		Phentermine — Fentermina	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Prazepam — Prazépam	1 000	Cameroon — Cameroun — Camerún	
Secobarbital — Sécobarbital	2	Alprazolam	84
Temazepam — Témazépam	1 000	Bromazepam — Bromazépam	454
Tetrazepam — Tétrazépam	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	62
Triazolam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	108
Vinylbital — Vinilbital	1 000	Clobazam	2 880
Zolpidem	8 000	Clonazepam — Clonazépam	151
Burkina Faso		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	11 150
Alprazolam	6	Diazepam — Diazépam	66 724
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	4
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Lorazepam — Lorazépam	570
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	55 080
Clobazam	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam	72
Clonazepam — Clonazépam	500	Nordazepam — Nordazépam	55 080
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	12 000	Pentazocine — Pentazocina	101
Diazepam — Diazépam	110 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 530 535
Lorazepam — Lorazépam	800	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	3 856
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	70 000	Tetrazepam — Tétrazépam	11 520
Midazolam	7	Zolpidem	1 585
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000 000	Canada — Canadá	
Prazepam — Prazépam	8 000	Allobarbitol — Alobarbitol	50
Tetrazepam — Tétrazépam	20 000	Alprazolam	2 000 000
Zolpidem	700	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	50 000
Burundi		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	200 000
Alprazolam	12	Aminorex	2
Bromazepam — Bromazépam	36	Amobarbitol	40 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Barbital	30 000
Clobazam	255	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	4 800	Bromazepam — Bromazépam	600 000
Diazepam — Diazépam	36 205	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	29 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000	Butalbital	2 000 000
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Butobarbital	1 000
Cambodia — Cambodge — Camboya		Cathine — Catina	5
Alprazolam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	600 000
Bromazepam — Bromazépam	66 000	Clobazam	400 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Clonazepam — Clonazépam	1 800 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	120 000
Clobazam	500	Delorazepam — Délorazépam	100
Clonazepam — Clonazépam	2 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol	50 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	400 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1 000	Diazepam — Diazépam	1 800 000
Diazepam — Diazépam	130 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	100
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Ethinamate — Etinamato	3
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120 000	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
Midazolam	4 000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	40
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Fenproporex	5
Nordazepam — Nordazépam	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Oxazepam — Oxazépam	1 000		
Pentazocine — Pentazocina	1 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Canada — Canadá (continued — suite — continuación)			
Flurazepam — Flurazépam	750 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	650 000	Triazolam	15
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Alprazolam	15
Lorazepam — Lorazépam	1 000 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Amobarbital	100
Mazindol	5 000	Bromazepam — Bromazépam	50
Mefenorex — Méfénorex	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Butalbital	500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Clobazam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000	Clonazepam — Clonazépam	600
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5	Diazepam — Diazépam	600
Midazolam	125 000	Flurazepam — Flurazépam	20
Nitrazepam — Nitrazépam	300 000	Lorazepam — Lorazépam	100
Nordazepam — Nordazépam	10	Mazindol	10
Oxazepam — Oxazépam	3 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	700
Pemoline — Pémoline — Pemolina	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	450
Pentazocine — Pentazocina	250 000	Midazolam	60
Pentobarbital	10 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Oxazepam — Oxazépam	150
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	500 000	Pentazocine — Pentazocina	100
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Pentobarbital	8 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	34
Phentermine — Fentermina	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000
Pipradrol	10 000	Phentermine — Fentermina	500
Prazepam — Prazépam	10	Secobarbital — Sécobarbital	500
Secbutabarbital	100	Temazepam — Témazépam	800
Secobarbital — Sécobarbital	25 000	Triazolam	5
Temazepam — Témazépam	2 500 000	Zolpidem	700
Triazolam	15 000	Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	
Zolpidem	2 500 000	Alprazolam	2
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde		Bromazepam — Bromazépam	810
Alprazolam	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000	Clobazam	300
Clonazepam — Clonazépam	30	Clonazepam — Clonazépam	10
Diazepam — Diazépam	20 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	900
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Diazepam — Diazépam	16 600
Lorazepam — Lorazépam	800	Estazolam	6
Midazolam	20	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3
		Lorazepam — Lorazépam	20
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000
		Nitrazepam — Nitrazépam	20
		Oxazepam — Oxazépam	4

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	73 200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	450 000
Prazepam — Prazépam	40	Midazolam	180 000
Tetraepam — Tétrazépam	600	Nordazepam — Nordazépam	5
Triazolam	40	Oxazepam — Oxazépam	5 000
Zolpidem	6	Pemoline — Pémoline — Pemolina	22 000
Chad — Tchad		Pentobarbital	1 500
Bromazepam — Bromazépam	2 750	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 500 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1 350	Phentermine — Fentermina	50 000
Clobazam	1 100	Triazolam	500
Clonazepam — Clonazépam	2 650	Zolpidem	160 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 970	China — Chine	
Clotiazepam — Clotiazépam	700	Alprazolam	300 000
Diazepam — Diazépam	26 500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Lorazepam — Lorazépam	260	Amobarbital	12 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	7 705	Barbital	120 000 000
Midazolam	920	Bromazepam — Bromazépam	200 000
Nimetazepam — Nimétazépam	330	Brotizolam	100
Nitrazepam — Nitrazépam	290	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	400
Nordazepam — Nordazépam	750	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	12 000 000
Oxazepam — Oxazépam	775	Clobazam	1
Pentazocine — Pentazocina	30 650	Clonazepam — Clonazépam	600 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	139 675	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	15
Tetraepam — Tétrazépam	3 310	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50
Zolpidem	173	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Chile — Chili		Diazepam — Diazépam	50 000 000
Alprazolam	110 000	Estazolam	2 000 000
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	385 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	25 000	Flurazepam — Flurazépam	100 000
Bromazepam — Bromazépam	25 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000
Brotizolam	200	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	6 250	Lorazepam — Lorazépam	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	400 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	150 000 000
Clobazam	18 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Clonazepam — Clonazépam	420 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	7 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100 000
Clotiazepam — Clotiazépam	70 000	Midazolam	300 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 200 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	555 000	Oxazepam — Oxazépam	15
Fenproporex	6 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6 000	Pentazocine — Pentazocina	50 000
Ketazolam — Kétazolam	70 000	Pentobarbital	150 000
Lorazepam — Lorazépam	65 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	300 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	12 000	Secobarbital — Sécobarbital	5 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Triazolam	20 000
		Zolpidem	150 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	70 000
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Alprazolam	7 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	120 000	Midazolam	46 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Nimetazepam — Nimétazéпам	2
Aminorex	1	Nitrazepam — Nitrazéпам	5 000
Amobarbital	10 000	Nordazepam — Nordazéпам	1
Barbital	2 500	Oxazepam — Oxazéпам	1
Bromazepam — Bromazéпам	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 — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	45 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170 000
Clobazam	7 000	Phentermine — Fentermina	180 000
Clonazepam — Clonazéпам	8 000	Pinazepam — Pinazéпам	6 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	3 000	Prazepam — Prazéпам	1 000
Cloxazolam	100	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Delorazepam — Délorazéпам	1	Secobarbital — Sécobarbitol	2 450
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Temazepam — Témazéпам	1 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20	Tetrazepam — Tétrazéпам	10
Diazepam — Diazéпам	120 000	Triazolam	1 000
Estazolam	10	Zipeprol	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Zolpidem	110 000
Ethyl loflazepate — Loflazéпate 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 — Flunitrazéпам	2 000	Alprazolam	500
Flurazepam — Flurazéпам	6 000	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Amineptin	1
Lorazepam — Lorazéпам	30 000	Aminorex	1
Lormetazepam — Lormétazéпам	1 500	Amobarbital	2
Mazindol	2 000	Barbital	400
Medazepam — Médazéпам	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000	Bromazepam — Bromazéпам	680
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	5	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Brotizolam	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40
		Butalbital	1
		Butobarbital	1
		Camazepam — Camazéпам	1
		Cathine — Catina	45
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	700
		Clobazam	500

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam	900	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	120	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Midazolam	1 400
Cloxacolam	10	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Oxazepam — Oxazépam	500
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Oxazolam	1
Diazepam — Diazépam	4 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Estazolam	1	Pentazocine — Pentazocina	40
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Pentobarbital	60 000
Ethinamate — Etinamato	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Phentermine — Fentermina	1
Fenproporex	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pipradrol	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80	Prazepam — Prazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	3 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1	Secbutabarbital	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Halazepam — Halazépam	1	Temazepam — Témazépam	1
Haloxazolam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Triazolam	2
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Zipeprol	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Zolpidem	5 000
Loprazolam	1	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	
Lorazepam — Lorazépam	1 100	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	6
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5
Mazindol	1	<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</i>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Medazepam — Médazépam	1	Colombia — Colombie	
Mefenorex — Méfénorex	1	Allobarbital — Alobarbital	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Alprazolam	25 500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Amineptin	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Aminorex	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500	Amobarbital	100
		Barbital	8 000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Colombia — Colombie (continued — suite — continuación)			
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Lormetazepam — Lormétazépam	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Mazindol	5
Brotizolam	1 500	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 000	Medazepam — Médazépam	5
Butalbital	5	Mefenorex — Méfénorex	5
Butobarbital	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5
Camazepam — Camazépam	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
Cathine — Catina	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoide — Clordiazepóxido	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Clobazam	120 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5
Clonazepam — Clonazépam	120 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	63 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	5	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5
Clotiazepam — Clotiazépam	5	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilon	5
Cloxazolam	5	Midazolam	200 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	5	Nimetazepam — Nimétazépam	5
Delorazepam — Délorazépam	10	Nitrazepam — Nitrazépam	10
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	10 000	Nordazepam — Nordazépam	5
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Oxazepam — Oxazépam	10
Diazepam — Diazépam	55 000	Oxazolam	5
Estazolam	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5
Ethchlorvynol — Etclorvinol	5	Pentazocine — Pentazocina	5
Ethinamate — Etinamato	5	Pentobarbital	250 000
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	5	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 500 000
Fenproporex	5	Phentermine — Fentermina	10
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Pinazepam — Pinazépam	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Pipradrol	5
Flurazepam — Flurazépam	5	Prazepam — Prazépam	5
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Secbutabarbitol	5
Halazepam — Halazépam	5	Secobarbital — Sécobarbital	10
Haloxazolam	5	Temazepam — Témazépam	5
Ketazolam — Kétazolam	5	Tetrazepam — Tétrazépam	5
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5	Triazolam	1 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Vinylbital — Vinilbital	5
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Zipeprol	5
Loprazolam	5	Zolpidem	450 000
Lorazepam — Lorazépam	70 000		
		Comoros — Comores — Comoras	
		Alprazolam	150 ^b
		Bromazepam — Bromazépam	200 ^b
		Clobazam	50 ^b
		Clonazepam — Clonazépam	5 ^b
		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	50 ^b
		Diazepam — Diazépam	5 000 ^b
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 ^b

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam	5 ^b	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000 ^b	Diazepam — Diazépam	70 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^b	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000 ^b	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Prazepam — Prazépam	100 ^b	Loprazolam	1 000
Tetrazeepam — Tétrazépam	50 ^b	Lorazepam — Lorazépam	26 000
Zolpidem	20 ^b	Mazindol	1 000
Congo		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
Alprazolam	19	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Butobarbital	218	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	57 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 920	Midazolam	55 000
Diazepam — Diazépam	399	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	308	Nordazepam — Nordazépam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	17	Oxazepam — Oxazépam	1
Midazolam	5 ^b	Pentobarbital	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	57	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Oxazepam — Oxazépam	166	Phentermine — Fentermina	45 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 340	Prazepam — Prazépam	1
Prazepam — Prazépam	480	Temazepam — Témazépam	5
Tetrazeepam — Tétrazépam	1 900	Tetrazeepam — Tétrazépam	1 000
Zolpidem	310	Triazolam	1 000
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook		Zolpidem	6 000
Alprazolam	2	Côte d'Ivoire	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20	Alprazolam	115
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Bromazepam — Bromazépam	41 000
Clobazam	40	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	97
Clonazepam — Clonazépam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	8 000
Diazepam — Diazépam	40	Clobazam	4 000
Lorazepam — Lorazépam	5	Clonazepam — Clonazépam	36 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	31 000
Midazolam	20	Diazepam — Diazépam	39 000
Nitrazepam — Nitrazépam	3	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	163 000
Oxazepam — Oxazépam	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Phentermine — Fentermina	150	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
Temazepam — Témazépam	8	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	75 000
Triazolam	2	Midazolam	403
Costa Rica		Nitrazepam — Nitrazépam	6 000
Alprazolam	15 000	Oxazepam — Oxazépam	303
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	70 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	533 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Prazepam — Prazépam	8 000
Amobarbital	1	Tetrazeepam — Tétrazépam	73 000
Barbital	1 000	Zolpidem	6 000
Bromazepam — Bromazépam	25 000	Croatia — Croatie — Croacia	
Butalbital	1	Allobarbital — Alobarbital	120
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000	Alprazolam	85 000
Clobazam	15 000		
Clonazepam — Clonazépam	60 000		
Clozapolam	10		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Croatia — Croatie — Croacia (continued — suite — continuación)			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	4 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	48 001
Amobarbital	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21 751
Barbital	20 000	Midazolam	31 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5	Nitrazepam — Nitrazéпам	675 201
Bromazepam — Bromazéпам	45 000	Nordazepam — Nordazéпам	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 655 000 ^c
Butalbital	300	Tetrazepam — Tétrazéпам	25
Clobazam	150	Triazolam	30
Clonazepam — Clonazéпам	10 000	Zolpidem	50
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	2	<i>Curaçao^d</i>	
Diazepam — Diazéпам	550 000	Alprazolam	500
Estazolam	2	Bromazepam — Bromazéпам	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5	Brotizolam	3
Flurazepam — Flurazéпам	25 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazéপoxide — Clordiazepóxido	50
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	300	Clobazam	800
Lorazepam — Lorazéпам	30 000	Clonazepam — Clonazéпам	300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000	Clorazepate — Clorazéপate — Clorazepato	50
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	6	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Diazepam — Diazéпам	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	3
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	400 000	Flurazepam — Flurazéпам	200
Midazolam	20 000	Loprazolam	25
Nitrazepam — Nitrazéпам	35 000	Lorazepam — Lorazéпам	2 000
Nordazepam — Nordazéпам	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
Oxazepam — Oxazéпам	130 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Oxazolam	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Pentazocine — Pentazocina	3 000	Midazolam	3 500
Pentobarbital	2 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	100
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Oxazepam — Oxazéпам	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	210 000	Pentazocine — Pentazocina	25
Secobarbital — Sécobarbital	600	Pentobarbital	5 000
Temazepam — Témazéпам	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7 500
Triazolam	2	Temazepam — Témazéпам	500
Zolpidem	200 000	Triazolam	5
		Zolpidem	3 000
Cuba		Cyprus — Chypre — Chipre	
Alprazolam	12 301	Alprazolam	20 000
Barbital	1 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Bromazepam — Bromazéпам	50	Amobarbital	400
Chlordiazepoxide — Chlordiazéপoxide — Clordiazepóxido	2 175 301	Barbital	500
Clobazam	75 001	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2
Clonazepam — Clonazéпам	25 330	Bromazepam — Bromazéпам	70 000
Diazepam — Diazéпам	380 501 ^c	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	121	Butobarbital	500
Lorazepam — Lorazéпам	5	Cathine — Catina	3
Medazepam — Médazéпам	300 011	Chlordiazepoxide — Chlordiazéপoxide — Clordiazepóxido	300 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam	5 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	100
Clonazepam — Clonazépam	60 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000	Diazepam — Diazépam	2 200 000 ^c
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15	Estazolam	1
Diazepam — Diazépam	120 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000	Ethinamate — Etinamato	1
Flurazepam — Flurazépam	200 000	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3 500	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Lorazepam — Lorazépam	70 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	700	Flurazepam — Flurazépam	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	80 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Midazolam	1 500	Halazepam — Halazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	50 000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Nordazepam — Nordazépam	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	350 000
Oxazepam — Oxazépam	700 000	Loprazolam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Secobarbital — Sécobarbital	30 000	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Temazepam — Témazépam	800 000	Mazindol	10
Triazolam	15 000	Medazepam — Médazépam	100 000
Zolpidem	8 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000
Czech Republic — République tchèque — República Checa		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Allobarbital — Alobarbital	10 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Alprazolam	250 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Midazolam	270 000
Amineptin	5	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Aminorex	1	Nordazepam — Nordazépam	10 000
Amobarbital	1 000	Oxazepam — Oxazépam	350 000
Barbital	90 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	60 000
Bromazepam — Bromazépam	250 000	Pentobarbital	2 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Brotizolam	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	300 000 ^c	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Butalbital	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Butobarbital	1 000	Phentermine — Fentermina	300 000
Cathine — Catina	10	Pinazepam — Pinazépam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	40 000	Prazepam — Prazépam	100
Clobazam	5 000	Secobarbital — Sécobarbital	5
Clonazepam — Clonazépam	70 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000		
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Czech Republic — République tchèque — República Checa (continued — suite — continuación)		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Temazepam — Témazépam	10 000	Midazolam	500
Tetrazepam — Tétrazépam	380 000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Triazolam	500	Pentazocine — Pentazocina	12 000
Zipeprol	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	7 000 000
Zolpidem	5 500 000 ^c	Tetrazepam — Tétrazépam	8 000
		Triazolam	100
		Zolpidem	3 000
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea		Denmark — Danemark — Dinamarca	
Alprazolam	30	Allobarbitol — Alobarbitol	5
Amobarbital	1 000	Alprazolam	20 000
Barbital	1 000	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	70 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxydo	200	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3 000
Clonazepam — Clonazépam	400	Amobarbital	3 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazépoxyde	200	Barbital	200 000
Diazepam — Diazépam	500 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	Bromazepam — Bromazépam	70 000
Flurazepam — Flurazépam	250	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylamine (2C-B)	5
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2 500	Brotizolam	5
Haloxazolam	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	20 000
Lorazepam — Lorazépam	3	Butalbitol	100 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1 000	Butobarbital	5
Midazolam	2 000	Camazepam — Camazépam	5
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Cathine — Catina	200
Oxazepam — Oxazépam	150	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxydo	700 000
Pentazocine — Pentazocina	30	Clobazam	35 000
Pentobarbital	10 000	Clonazepam — Clonazépam	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	500 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazépoxyde	5
Triazolam	3	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	5
Vinylbitol — Vinilbitol	1 500	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1 200
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfétamina	4 000
		Diazepam — Diazépam	8 000 000
		Estazolam	5
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000
		Flurazepam — Flurazépam	5 000
		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hydroxybutyrique (GHB)	100 000
		Loprazolam	5
		Lorazepam — Lorazépam	10 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	3 000
		Mazindol	5
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	200 000 000
		Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfétamina	200
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Clobazam	2 000
Midazolam	10 000	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Nitrazepam — Nitrazépam	120 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 000
Nordazepam — Nordazépam	5	Cloazolam	500
Oxazepam — Oxazépam	500 000	Diazepam — Diazépam	60 000
Pentazocine — Pentazocina	700	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
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	500
Phentermine — Fentermina	5	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Temazepam — Témazépam	5	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Tetrazepam — Tétrazépam	5	Loprazolam	1 000
Triazolam	2 000	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Zolpidem	200 000	Mazindol	1 000
Djibouti		Medazepam — Médazépam	500
Alprazolam	13	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000
Bromazepam — Bromazépam	485	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	300
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	34	Midazolam	10 000
Clobazam	6	Nitrazepam — Nitrazépam	5 000
Clonazepam — Clonazépam	26	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	770	Oxazolam	500
Diazepam — Diazépam	3 431	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
Lorazepam — Lorazépam	50	Pentazocine — Pentazocina	500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112	Pentobarbital	500
Midazolam	200	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	15 000
Oxazepam — Oxazépam	15	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67 568	Phentermine — Fentermina	5 000
Prazepam — Prazépam	311	Temazepam — Témazépam	500
Tetrazepam — Tétrazépam	1 260	Tetrazepam — Tétrazépam	500
Triazolam	1	Triazolam	3 000
Zolpidem	632	Zolpidem	20 000
Dominica — Dominique		Ecuador — Équateur	
Clonazepam — Clonazépam	50	Alprazolam	11 000
Diazepam — Diazépam	300	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Lorazepam — Lorazépam	100	Barbital	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Midazolam	5	Brotizolam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 600	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	20 000
Alprazolam	15 000	Clobazam	15 000
Amfepramone — Améfépramone — Anfépramona	20 000	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Bromazepam — Bromazépam	4 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Diazepam — Diazépam	25 000
Cathine — Catina	500	Estazolam	2 000
		Fenproporex	2 000
		Ketazolam — Kétazolam	40 000
		Lorazepam — Lorazépam	8 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Ecuador — Équateur (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000	Clonazepam — Clonazépam	12 000
Midazolam	25 000	Diazepam — Diazépam	150 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	400
Oxazepam — Oxazépam	1	Fenproporex	500
Pentazocine — Pentazocina	4 000	Loprazolam	50
Pentobarbital	10 000	Lorazepam — Lorazépam	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000	Mazindol	40
Temazepam — Témazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000
Tetraepam — Tétrazépam	1 000	Midazolam	30 000
Triazolam	1 000	Pentobarbital	2 000
Zolpidem	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450 000
		Phentermine — Fentermina	2 000
		Tetraepam — Tétrazépam	100
		Triazolam	500
		Zolpidem	2 000
Egypt — Égypte — Egipto		Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial	
Allobarbitol — Alobarbitol	5 000	Diazepam — Diazépam	800
Alprazolam	84 000	Pentazocine — Pentazocina	500
Bromazepam — Bromazépam	300 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700
Cathine — Catina	100 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 500 000	Eritrea — Érythrée	
Clonazepam — Clonazépam	225 000	Clonazepam — Clonazépam	400
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Diazepam — Diazépam	3 000
Delorazepam — Délorazépam	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000
Diazepam — Diazépam	240 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Estonia — Estonie	
Loprazolam	2	Alprazolam	6 500
Lorazepam — Lorazépam	2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	300
Lormetazepam — Lormétazépam	1 000	Barbital	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4 000 000	Bromazepam — Bromazépam	9 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	13 000	Brotizolam	200
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500 ^c
Midazolam	55 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150
Oxazepam — Oxazépam	150 000	Clobazam	150
Pentobarbital	400 000	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
Tetraepam — Tétrazépam	400 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Triazolam	1	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	300
Zolpidem	5 000	Diazepam — Diazépam	37 000 ^c
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	30
		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	50 000
El Salvador			
Alprazolam	4 500		
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	6 000		
Bromazepam — Bromazépam	50 000		
Cathine — Catina	1 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150 000		
Clobazam	20 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Levamphetamine — Lévmáfétamine — Levanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	310
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Lorazepam — Lorazépam	900	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo	8
Lormetazepam — Lormétazépam	50	Clobazam	90
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500	Clonazepam — Clonazépam	130
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	13
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 600	Flunitrazepam — Flunitrazépam	45
Midazolam	9 000	Loprazolam	175
Nitrazepam — Nitrazépam	10 500	Mazindol	2
Nordazepam — Nordazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Midazolam	800
Pentazocine — Pentazocina	500	Nitrazepam — Nitrazépam	350
Pentobarbital	32 500 ^c	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	50 000 ^c	Oxazolam	15
Temazepam — Témazépam	100	Pentazocine — Pentazocina	1 800
Tetrazepam — Tétrazépam	250	Pentobarbital	26 000
Triazolam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	32 000
Zolpidem	16 000 ^c	Phentermine — Fentermina	4 200
		Temazepam — Témazépam	300
		Triazolam	15
		Zolpidem	50
Ethiopia — Éthiopie — Etiópia		Finland — Finlande — Finlandia	
Barbital	50 600	Alprazolam	1 420 000
Bromazepam — Bromazépam	20 300	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo	260 600	Aminorex	1
Clonazepam — Clonazépam	10 500	Amobarbital	600
Diazepam — Diazépam	50 500	Barbital	50 000
Midazolam	21 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
Pentazocine — Pentazocina	5 960	Bromazepam — Bromazépam	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 300 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	1
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1	Cathine — Catina	1
Clonazepam — Clonazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo	250 000
Diazepam — Diazépam	50	Clobazam	13 000
Lorazepam — Lorazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	20 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	100
Midazolam	2	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4 500
Pentobarbital	1 000	Diazepam — Diazépam	350 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	6	Estazolam	1
Temazepam — Témazépam	20	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1
Fiji — Fidji		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Alprazolam	60	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Amobarbital	450		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Finland — Finlande — Finlandia (continued — suite — continuación)			
Flurazepam — Flurazépam	1	Butalbital	10
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	115 000	Butobarbital	10
Levamisofetamina — Lévamifetamina — Levanfetamina	1	Camazepam — Camazépam	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Cathine — Catina	800 000 ^c
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150 000
Lormetazepam — Lormétazépam	290 000	Clobazam	3 000 000 ^c
Mazindol	5	Clonazepam — Clonazépam	500 000 ^c
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000 000 ^c
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Clotiazepam — Clotiazépam	600 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Clozapolam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	115 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
Midazolam	25 000	Delorazepam — Délorazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol	100
Nordazepam — Nordazépam	2 700 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1 000 000
Oxazepam — Oxazépam	1 200 000	Diazepam — Diazépam	1 300 000 ^c
Pentobarbital	100 000	Estazolam	30 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Ethinamate — Etinamato	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	220 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	250 000
Pipradrol	1	Etilamfetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	5
Secobarbital — Sécobarbitol	1	Fencamfamin — Fencanfamina — Fencanfamina	5
Temazepam — Témazépam	2 200 500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	3 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Fenproporex	10
Triazolam	350	Fludiazepam — Fludiazépam	10
Zolpidem	201 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000 ^c
		Flurazepam — Flurazépam	1 000
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2 000 000 ^c
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10 ^c
		Halazepam — Halazépam	10
		Haloxazolam	10
		Ketazolam — Kétazolam	10
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
		Levamisofetamina — Lévamifetamina — Levanfetamina	1 000 000
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000
		Loprazolam	150 000 ^c
		Lorazepam — Lorazépam	1 000 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	500 000 ^c
		Mazindol	100
		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
		Medazepam — Médazépam	10
		Mefenorex — Méfénorex	10
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	150 000 000
		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000 000
France — Francia			
Allobarbitol — Alobarbitol	10		
Alprazolam	1 500 000 ^c		
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	10		
Amfetamine — Anfétamine — Anfetamina	10 000 000		
Amineptin	50		
Aminorex	10		
Amobarbital	5 000		
Barbital	1 200 000		
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10		
Bromazepam — Bromazépam	3 500 000 ^c		
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5		
Brotizolam	50 000 ^c		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900 000 ^c		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina	1 700 000	Flunitrazepam — Flunitrazé pam	10
Methaqualone — Méthaquealona — Metacualona	10	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	250 000	Loprazolam	30
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Lorazepam — Lorazé pam	400
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10	Lormetazepam — Lormétazé pam	50
Midazolam	1 200 000 ^c	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	30 000
Nimetazepam — Nimétazé pam	10	Metamphetamine — Métamfé tamine — Metanfetamina	3
Nitrazepam — Nitrazé pam	100 000 ^c	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150
Nordazepam — Nordazé pam	400 000 ^c	Midazolam	700
Oxazepam — Oxazé pam	7 000 000	Nitrazepam — Nitrazé pam	100
Oxazolam	10	Nordazepam — Nordazé pam	30
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Oxazepam — Oxazé pam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	100 000 ^c	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Pentobarbital	7 000 000 ^c	Prazepam — Prazé pam	5 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Tetrazepam — Tétrazé pam	20 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Triazolam	3
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Zolpidem	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000 000 ^c	Gabon — Gabón	
Phentermine — Fentermina	10	Alprazolam	34 000
Pinazepam — Pinazé pam	10	Bromazepam — Bromazé pam	2 031
Pipradrol	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8
Prazepam — Prazé pam	3 500 000 ^c	Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazépóxido	380
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Clobazam	59
Secobarbital — Sécarbital	10	Clonazepam — Clonazé pam	25
Temazepam — Témazé pam	500 000 ^c	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	4 450
Tetrazepam — Tétrazé pam	30 000 000 ^c	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Triazolam	50 000 ^c	Diazepam — Diazé pam	5 130
Vinylbital — Vinilbital	10	Ethyl loflazepate — Loflazé pate d'éthyle — Loflazepato de etilo	39
Zipeprol	10	Fenproporex	213
Zolpidem	50 000 000 ^c	Flunitrazepam — Flunitrazé pam	1 ^b
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa		Lorazepam — Lorazé pam	374
Alprazolam	150	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	19 134
Amphetamine — Amfé tamine — Anfetamina	3	Midazolam	21
Bromazepam — Bromazé pam	3 000	Nitrazepam — Nitrazé pam	106
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30	Nordazepam — Nordazé pam	42
Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazépóxido	15	Oxazepam — Oxazé pam	347
Clobazam	1 500	Pentazocine — Pentazocina	312
Clonazepam — Clonazé pam	600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000
Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	1 200	Prazepam — Prazé pam	1 885
Clotiazepam — Clotiazé pam	8	Tetrazepam — Tétrazé pam	6 096
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	8	Triazolam	1
Diazepam — Diazé pam	800	Zolpidem	526
Ethyl loflazepate — Loflazé pate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Gambia — Gambie	
		Amphetamine — Amfé tamine — Anfetamina	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazépóxido	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Gambia — Gambie (continued — suite — continuación)			
Diazepam — Diazépam	4 000	Temazepam — Témazépam	10
Lorazepam — Lorazépam	100	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Lormetazepam — Lormétazépam	20	Triazolam	10
Midazolam	20	Zolpidem	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Germany — Allemagne — Alemania	
Pentazocine — Pentazocina	650	Allobarbitol — Alobarbitol	1 000 000 ^c
Pentobarbital	1	Alprazolam	104 000 ^c
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona	932 000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	45 000 ^c
Georgia — Géorgie		Aminorex	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Amobarbital	2 000 ^c
Alprazolam	3 500	Barbital	13 350 000 ^c
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	1 010 000 ^c
Amobarbital	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Barbital	50 000	Brotizolam	370 000 ^c
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 360 000 ^c
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Butalbital	1 800 000 ^c
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	4 000	Cathine — Catina	390 000 ^c
Clonazepam — Clonazépam	7 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	78 600 ^c
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	10	Clobazam	200 000
Cloazolam	10	Clonazepam — Clonazépam	140 000 ^c
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	60 000	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	800 000 ^c
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	25 000 ^c
Diazepam — Diazépam	70 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	510 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Diazepam — Diazépam	5 600 000 ^c
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Estazolam	101
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	25 000	Ethinamate — Etinamato	2 202
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Etilamfetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5 500
Medazepam — Médazépam	2 000	Fenproporex	2 600 000 ^c
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	40 000 ^c
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Flurazepam — Flurazépam	450 000 ^c
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	8 550 000 ^c
Midazolam	2 500	Ketazolam — Kétazolam	20 300 ^c
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Nordazepam — Nordazépam	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Loprazolam	1
Pentazocine — Pentazocina	10	Lorazepam — Lorazépam	5 250 000 ^c
Pentobarbital	1	Lormetazepam — Lormétazépam	600 000 ^c
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Mazindol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	Medazepam — Médazépam	500 000 ^c
Secobarbital — Sécobarbital	1		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . .	33 000 ^c	Pentobarbital	500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	16	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2 800 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Phentermine — Fentermina	4 000
Methaqualone — Méthqualone — Metacualona . . .	250	Pinazepam — Pinazépam	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000 000	Temazepam — Témazépam	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 100 000 ^c	Triazolam	15 000
Midazolam	968 000 ^c	Zolpidem	25 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	<i>Gibraltar</i>	
Nitrazepam — Nitrazépam	198 000 ^c	Alprazolam	80
Nordazepam — Nordazépam	6	Bromazepam — Bromazépam	180
Oxazepam — Oxazépam	4 000 000 ^c	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	12
Pentazocine — Pentazocina	10	Butobarbital	180
Pentobarbital	20 300 000 ^c	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Clobazam	30
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	44 000 ^c	Clonazepam — Clonazépam	20
Phenmetrazine — Phénométrazine — Fenmetracina	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	42 050 000 ^c	Diazepam — Diazépam	1 500
Phentermine — Fentermina	8 000 000 ^c	Flunitrazepam — Flunitrazépam	80
Prazepam — Prazépam	1 025 000 ^c	Flurazepam — Flurazépam	400
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Loprazolam	1
Secobarbital — Sécobarbital	23 020 ^c	Lorazepam — Lorazépam	150
Temazepam — Témazépam	850 000 ^c	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	5 962 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	120
Triazolam	890	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120
Zolpidem	2 378 000 ^c	Midazolam	70
Ghana		Nitrazepam — Nitrazépam	300
Alprazolam	1 000	Oxazepam — Oxazépam	30
Barbital	1 000	Pentobarbital	2 000
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 200 000	Temazepam — Témazépam	1 200
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	1 000	Zolpidem	150
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	Greece — Grèce — Grecia	
Diazepam — Diazépam	6 000 000	Alprazolam	50 000
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilamfetamina	2	Amfepramone — Améfépramone — Anfépramona	30 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Amobarbital	120
Flurazepam — Flurazépam	20	Barbital	16 000
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Bromazepam — Bromazépam	350 000 ^c
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	300 000	Brotizolam	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	6 000
Midazolam	3 000	Butalbitol	50
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	80 000
Pentazocine — Pentazocina	500	Clobazam	120 000 ^c
		Clonazepam — Clonazépam	12 000 ^c
		Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	100 000 ^c
		Delorazepam — Délorazépam	50
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	5

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Greece — Grèce — Grecia (continued — suite — continuación)			
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	10	Clonazepam — Clonazé pam	15 000
Diazepam — Diazé pam	240 000 ^c	Diazepam — Diazé pam	35 000
Flunitrazepam — Flunitrazé pam	35 000 ^c	Ethyl loflazepate — Loflazé pate d'éthyle — Loflazepato de etilo	875
Lorazepam — Lorazé pam	160 000 ^c	Loprazolam	4 222
Lormetazepam — Lormétazé pam	10 000	Lorazepam — Lorazé pam	6 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Mazindol	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	812 000
Midazolam	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 250
Nitrazepam — Nitrazé pam	10	Midazolam	15 000
Nordazepam — Nordazé pam	10	Pentobarbital	15 000
Oxazepam — Oxazé pam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	1 125 000
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Phentermine — Fentermina	12 000
Pentobarbital	80 000	Tetrazepam — Tétrazé pam	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	950 000 ^c	Triazolam	125
Prazepam — Prazé pam	150 000	Zolpidem	22 500
Temazepam — Témazé pam	100 000		
Triazolam	3 000 ^c	Guinea — Guinée	
Zipeprol	200 000	Alprazolam	25
Zolpidem	400 000 ^c	Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina	1 000
		Bromazepam — Bromazé pam	10 000
Grenada — Grenade — Granada		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
Alprazolam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazepóxido	2 000
Bromazepam — Bromazé pam	1 000	Clordiazepoxide	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000	Clobazam	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazepóxido	2 000	Clonazepam — Clonazé pam	50
Clobazam	500	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	3 000
Clonazepam — Clonazé pam	300	Clotiazepam — Clotiazé pam	50
Diazepam — Diazé pam	4 000	Cloxacolam	50
Flurazepam — Flurazé pam	1 500	Diazepam — Diazé pam	15 000
Lorazepam — Lorazé pam	600	Flunitrazepam — Flunitrazé pam	250
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200	Loprazolam	250
Midazolam	1 000	Lorazepam — Lorazé pam	500
Nitrazepam — Nitrazé pam	300	Lormetazepam — Lormétazé pam	150
Pentazocine — Pentazocina	50	Midazolam	50
Pentobarbital	1 500	Nitrazepam — Nitrazé pam	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	16 000	Pentazocine — Pentazocina	250
Triazolam	15	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	20 000
Zolpidem	1 000	Tetrazepam — Tétrazé pam	2 000
		Triazolam	50
Guatemala		Zolpidem	1 250
Alprazolam	8 000		
Amfepramone — Amefé pramone — Anfepramona	35 000	Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	
Bromazepam — Bromazé pam	20 000	Diazepam — Diazé pam	489
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	8 301
Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazepóxido	90 000		
Clobazam	30 000	Guyana	
		Alprazolam	2 600
		Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina	1 000
		Bromazepam — Bromazé pam	4 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazepóxido	49 000
		Clobazam	500

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam	3 500	Midazolam	10 696
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 560 802
Diazepam — Diazépam	56 000	Phentermine — Fentermina	31 000
Fludiazepam — Fludiazépam	4 000	Tetrazepam — Tétrazépam	2 353
Flunitrazepam — Flunitrazépam	300	Triazolam	323
Flurazepam — Flurazépam	6 000	Zolpidem	9 764
Ketazolam — Kétazolam	1 500		
Lorazepam — Lorazépam	25 000	Hungary — Hongrie — Hungría	
Medazepam — Médazépam	500	Alprazolam	800 000 ^c
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	500	Barbital	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Bromazepam — Bromazépam	5
Midazolam	3 500	Brotizolam	950
Nitrazepam — Nitrazépam	20 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6 300 ^c
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Cathine — Catina	2
Oxazolam	1 200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido	75 000
Pentazocine — Pentazocina	3 000	Clobazam	52 000 ^c
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	Clonazepam — Clonazépam	188 000
Phentermine — Fentermina	1 800	Clorazepate — Clorazépa te — Clorazepato	55 000 ^c
Temazepam — Témazépam	200	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	9
Triazolam	600	Diazepam — Diazépam	900 000 ^c
Haiti — Haïti — Haïti		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Alprazolam	38	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	800
Bromazepam — Bromazépam	1 156	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Clonazepam — Clonazépam	49	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	100
Clorazepate — Clorazépa te — Clorazepato	153	Lorazepam — Lorazépam	1 012 000 ^c
Diazepam — Diazépam	20 950	Medazepam — Médazépam	503 000 ^c
Lorazepam — Lorazépam	1 755	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	8 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	486	Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	500
Midazolam	972	Metamphetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina	3 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	285 492	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 250
Zolpidem	1 276	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20
Honduras		Midazolam	200 000 ^c
Alprazolam	12 912	Nitrazepam — Nitrazépam	210 000 ^c
Amfepramone — Amefépra mone — Anfepramona	3 105	Oxazepam — Oxazépam	1 000 000 ^c
Bromazepam — Bromazépam	15 149	Pentobarbital	40 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido	14 355	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7
Clobazam	1 453	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000 000 ^c
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Phentermine — Fentermina	250 000 ^c
Diazepam — Diazépam	39 019	Secobarbital — Séco barbi tal	1
Ethyl loflazepate — Loflazépa te d'éthyle — Loflazepato de etilo	104	Temazepam — Témazépam	2 000 000 ^c
Fenproporex	285	Tetrazepam — Tétrazépam	1 200 000 ^c
Loprazolam	207	Triazolam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	22 392	Zolpidem	815 000 ^b
Mazindol	200		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 350		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Iceland — Islande — Islandia			
Alprazolam	1 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	197 814
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 300	Flurazepam — Flurazépam	171 400
Barbital	500	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	50 000
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Loprazolam	50 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25 000	Lorazepam — Lorazépam	2 745 352
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Clobazam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	11 000 000
Clonazepam — Clonazépam	1 300	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Diazepam — Diazépam	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 450 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	325 000
Flurazepam — Flurazépam	1 500	Midazolam	427 425
Lorazepam — Lorazépam	100	Nimetazepam — Nimétazépam	4 310
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam	8 725 406
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Nordazepam — Nordazépam	150 100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	190 000	Oxazepam — Oxazépam	1 868 036
Midazolam	500	Pentazocine — Pentazocina	874 780
Nitrazepam — Nitrazépam	1 300	Pentobarbital	9 000 500
Oxazepam — Oxazépam	47 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Pentazocine — Pentazocina	400	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	71 513 140
Pentobarbital	5 500	Phentermine — Fentermina	700 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Prazepam — Prazépam	10 000
Triazolam	100	Secbutabarbital	85 000
Zolpidem	15 000	Temazepam — Témazépam	385 000 ^c
		Tetraazepam — Tétrazépam	150 000
		Triazolam	1 000
		Zolpidem	8 480 162
India — Inde		Indonesia — Indonésie	
Alprazolam	6 161 503	Alprazolam	75 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Anfepramone — Améfépramone — Anfepramona	220 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Bromazepam — Bromazépam	2 170 220	Bromazepam — Bromazépam	15 000
Brotizolam	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	460 700	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	350 000
Cathine — Catina	500 000	Clobazam	205 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7 932 998	Clonazepam — Clonazépam	6 500
Clobazam	6 006 345	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2
Clonazepam — Clonazépam	3 701 698	Diazepam — Diazépam	750 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1	Estazolam	11 000
Clotiazepam — Clotiazépam	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	25
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Flurazepam — Flurazépam	12 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	40	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	50
Diazepam — Diazépam	4 745 127		
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1		
Fenproporex	30 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Triazolam	50
Mazindol	750	Zolpidem	500 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	50 000	Iraq	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Alprazolam	4 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000	Bromazepam — Bromazépam	10 000
Midazolam	17 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	4 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	16 500	Clobazam	5 000
Oxazepam — Oxazépam	10 000	Clonazepam — Clonazépam	500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000	Diazepam — Diazépam	3 000 000
Triazolam	900	Lorazepam — Lorazépam	200 000
Zolpidem	32 500	Medazepam — Médazépam	20 000
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	12 000 000
Alprazolam	600 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	60 000	Midazolam	4 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	500	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Barbital	10	Pentazocine — Pentazocina	7 500
Bromazepam — Bromazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	75 000	Triazolam	8 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 500 000	Ireland — Irlande — Irlanda	
Clobazam	60 000	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Clonazepam — Clonazépam	700 000	Alprazolam	280 000 ^c
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Diazepam — Diazépam	2 200 000	Amineptin	10
Estazolam	10	Aminorex	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10 000	Amobarbitol	5 000
Flurazepam — Flurazépam	550 000	Barbital	6 000
Lorazepam — Lorazépam	800 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	2 000	Bromazepam — Bromazépam	25 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Brotizolam	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	250 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10 000
Midazolam	20 000	Butalbitol	10
Nitrazepam — Nitrazépam	150 000	Butobarbitol	10
Nordazepam — Nordazépam	1	Camazepam — Camazépam	10
Oxazepam — Oxazépam	1 200 000	Cathine — Catina	10
Pentazocine — Pentazocina	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	145 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clobazam	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	12 000 000	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Phentermine — Fentermina	800	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	1 000
Temazepam — Témazépam	500	Clotiazepam — Clotiazépam	10
		Clozapolam	10
		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
		Delorazepam — Délorazépam	10
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Ireland — Irlande — Irlanda (continued — suite — continuación)			
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	1 000	Oxazepam — Oxazépam	100 000
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Oxazolam	10
Estazolam	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Pentazocine — Pentazocina	60 000
Ethinamate — Etinamato	10	Pentobarbital	550 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Etilamfetamine — Etilamféta mine — Etilanfetamina	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 500 000
Fenproporex	10	Phentermine — Fentermina	2 000
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Pinazepam — Pinazépam	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Pipradrol	10
Flurazepam — Flurazépam	300 000	Prazepam — Prazépam	30 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi butírico (GHB)	35 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida ..	10	Secbutabarbital	10
Halazepam — Halazépam	2 000 000	Secobarbital — Sécobarbital	50 000
Haloxazolam	10	Temazepam — Témazépam	1 200 000
Ketazolam — Kétazolam	10	Tetrazepam — Tétrazépam	1 485 000 ^c
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Triazolam	5 000
Levamisfetamine — Lévamféta mine — Levanfetamina	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000	Zipeprol	10
Loprazolam	1 000	Zolpidem	2 200 000 ^c
Lorazepam — Lorazépam	1 500 000	Israel — Israël	
Lormetazepam — Lormétazépam	100 000	Allobarbitol — Alobarbitol	50 000
Mazindol	1 000	Alprazolam	12 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10	Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina	3 200
Medazepam — Médazépam	1 000	Amobarbital	20
Mefenorex — Méfénorex	10	Barbital	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000	Bromazepam — Bromazépam	4 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Brotizolam	13 000
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Clobazam	15 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90 000	Clonazepam — Clonazépam	1 500 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metipiriona	10	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	2
Midazolam	35 000	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	3 200
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Diazepam — Diazépam	220 000
Nitrazepam — Nitrazépam	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000
Nordazepam — Nordazépam	5 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi butírico (GHB)	7 000
		Levamisfetamine — Lévamféta mine — Levanfetamina	6
		Lorazepam — Lorazépam	40 000
		Mazindol	25
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	38 000
		Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	5

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	670 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	20 000
Midazolam	1 000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfétamina	20
Nitrazepam — Nitrazépam	15 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	1 000 000
Nordazepam — Nordazépam	10	Loprazolam	15 000
Oxazepam — Oxazépam	290 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000 000
Pentobarbital	100 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	60	Mazindol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400 000	Medazepam — Médazépam	400 000
Phentermine — Fentermina	50 000	Mefenorex — Méfénorex	1
Triazolam	20	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	750 000
Zolpidem	500 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100 000
Italy — Italie — Italia		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000 000
Alprazolam	850 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	600 000
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	5	Midazolam	100 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	6	Nitrazepam — Nitrazépam	300 000
Amobarbital	15	Nordazepam — Nordazépam	60 000
Barbital	3 000 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Pentazocine — Pentazocina	460 000
Bromazepam — Bromazépam	1 500 000	Pentobarbital	92 000
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)	7
Brotizolam	2 000 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	80 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Butalbital	3 200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	13 300 000
Cathine — Catina	2 200 000	Phentermine — Fentermina	80 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000 000	Pinazepam — Pinazépam	6 000
Clobazam	150 000	Prazepam — Prazépam	500 000
Clonazepam — Clonazépam	150 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300 000	Temazepam — Témazépam	3 200 000
Clotiazepam — Clotiazépam	200 000	Triazolam	120 000
Delorazepam — Délorazépam	150 000	Zolpidem	1 000 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1 000	Jamaica — Jamaïque	
Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	20	Alprazolam	1 500
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Bromazepam — Bromazépam	2 500
Estazolam	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Etilamfetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	1	Clobazam	4 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	2	Clonazepam — Clonazépam	500
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000
Fenproporex	1	Diazepam — Diazépam	10 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	25
Flurazepam — Flurazépam	2 000 000	Flurazepam — Flurazépam	500
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	9 000 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Halazepam — Halazépam	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Ketazolam — Kétazolam	300 000	Midazolam	4 000
		Pentobarbital	30 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000
		Zolpidem	2 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Japan — Japon — Japón			
Allobarbitol — Alobarbitol	100 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 150 000
Alprazolam	450 000	Nordazepam — Nordazépam	500
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	40	Oxazepam — Oxazépam	5
Amobarbitol	4 000 000	Oxazolam	2 500 000
Barbital	7 000 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	300 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100	Pentazocine — Pentazocina	500 000
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Pentobarbital	2 000 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	50	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	20
Brotizolam	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	22 600	Phentermine — Fentermina	900 000
Butalbital	10 000	Prazepam — Prazépam	50 000
Cathine — Catina	10	Secobarbital — Sécobarbital	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000 000	Triazolam	200 000
Clobazam	500 000	Zolpidem	3 000 000
Clonazepam — Clonazépam	300 000	Jordan — Jordanie — Jordania	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200 000	Alprazolam	40 000
Clotiazepam — Clotiazépam	4 000 000	Bromazepam — Bromazépam	40 000
Cloxazolam	300 000	Butobarbital	10 000
Delorazepam — Délorazépam	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Diazepam — Diazépam	50 000
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Lorazepam — Lorazépam	4 000
Estazolam	500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	300 000	Midazolam	10 000
Fludiazepam — Fludiazépam	250 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	700 000	Zolpidem	15 000
Flurazepam — Flurazépam	250 000	Kazakhstan — Kazajstán	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200	Allobarbitol — Alobarbitol	2
Haloxazolam	100 000	Alprazolam	14 185
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	4
Lorazepam — Lorazépam	350 000	Amobarbitol	2
Lormetazepam — Lormétazépam	100 000	Barbital	2
Mazindol	5 000	Bromazepam — Bromazépam	64
Medazepam — Médazépam	200 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1 000	Brotizolam	481
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Cathine — Catina	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	61 113
Midazolam	200 000	Clonazepam — Clonazépam	1 724
Nimetazepam — Nimétazépam	110 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	186
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
		Diazepam — Diazépam	115 299
		Etilamphetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	2
		Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	2
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	96

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Flurazepam — Flurazépam	2	Kiribati	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	301 769	Diazepam — Diazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	105	Midazolam	500
Lormetazepam — Lormétazépam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500
Mazindol	2	Kuwait — Koweït	
Medazepam — Médazépam	8 249	Alprazolam	1 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	26 808	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	200
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2	Clobazam	2 000
Midazolam	2 647	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Nitrazepam — Nitrazépam	7 298	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	250
Oxazepam — Oxazépam	78 172	Diazepam — Diazépam	6 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	2 850	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 106 957	Midazolam	6 000
Phentermine — Fentermina	2	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Prazepam — Prazépam	2	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Secobarbital — Sécobarbital	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Temazepam — Témazépam	1 036	Secbutabarbital	500
Tetrazepam — Tétrazépam	1 000	Zolpidem	1 000
Zolpidem	656	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Kenya		Alprazolam	400
Alprazolam	2 000	Bromazepam — Bromazépam	100
Bromazepam — Bromazépam	6 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	270	Clonazepam — Clonazépam	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20 000	Diazepam — Diazépam	40 000
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Medazepam — Médazépam	300
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 500	Midazolam	300
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Diazepam — Diazépam	1 600 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170 000
Flurazepam — Flurazépam	500	Triazolam	200
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 600	Alprazolam	250
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000	Barbital	2 000
Midazolam	15 500	Bromazepam — Bromazépam	7 000
Nitrazepam — Nitrazépam	350	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Pentobarbital	8 000	Clonazepam — Clonazépam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000
Phentermine — Fentermina	10 000	Diazepam — Diazépam	26 000
Triazolam	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	200
Zolpidem	5 500		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao (continued — suite — continuación)		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato 12 000	
Flurazepam — Flurazépam	200	Midazolam	11 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	15 000	Nitrazepam — Nitrazépam	9 000
Midazolam	700	Nordazepam — Nordazépam	1 500
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	320 000
Pentazocine — Pentazocina	200	Secbutabarbital	62 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Tetrazepam — Tétrazépam	60 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	100 000	Zolpidem	50 000
Latvia — Lettonie — Letonia		Lesotho	
Alprazolam	10 000	Alprazolam	50
Barbital	1 000	Bromazepam — Bromazépam	150
Bromazepam — Bromazépam	60 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 500	Clobazam	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Clobazam	500	Diazepam — Diazépam	26 000
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	50 000	Loprazolam	50
Diazepam — Diazépam	200 000	Lorazepam — Lorazépam	250
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	80 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Midazolam	50
Medazepam — Médazépam	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	365 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Zolpidem	50
Midazolam	15 000	Liberia — Libéria	
Nitrazepam — Nitrazépam	30 000	Diazepam — Diazépam	20 000
Oxazepam — Oxazépam	300 000	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Pentobarbital	40 000	Pentobarbital	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	800 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	15 000
Tetrazepam — Tétrazépam	15 000	Libya^e — Libye^e — Libia^e	
Triazolam	1 000	Alprazolam	250
Zolpidem	15 000	Bromazepam — Bromazépam	900
Lebanon — Liban — Líbano		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2
Alprazolam	11 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300 000
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Clonazepam — Clonazépam	3 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	4 000	Diazepam — Diazépam	11 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000	Lorazepam — Lorazépam	1 020
Clonazepam — Clonazépam	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	50 000	Midazolam	2 000
Diazepam — Diazépam	15 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 500
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 400 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	300 000
		Zolpidem	1 000
		Lithuania — Lituanie — Lituania	
		Alprazolam	10 000
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Amobarbital	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000
Barbital	50 000	Clotiazepam — Clotiazépam	7 000
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Cloxacolam	200
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Diazepam — Diazépam	6 000
Brotizolam	200	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	200
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 200	Flurazepam — Flurazépam	2 500
Cathine — Catina	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3 200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000	Loprazolam	1 500
Clobazam	1 000	Lorazepam — Lorazépam	11 000
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Lormetazepam — Lormétazépam	6 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	10 000	Midazolam	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	5	Nitrazepam — Nitrazépam	70
Diazepam — Diazépam	100 000	Nordazepam — Nordazépam	11 000
Estazolam	350	Oxazepam — Oxazépam	6 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	Prazepam — Prazépam	9 000
Flurazepam — Flurazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	81 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 000	Triazolam	300
Halazepam — Halazépam	1	Zolpidem	42 000
Ketazolam — Kétazolam	1	Madagascar	
Lorazepam — Lorazépam	60 000	Alprazolam	1 132
Medazepam — Médazépam	50 000	Bromazepam — Bromazépam	8 463
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	44
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Butobarbital	4 600
Midazolam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	123
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	Clobazam	4 200
Nordazepam — Nordazépam	2	Clonazepam — Clonazépam	2 020
Oxazepam — Oxazépam	50 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11 211
Pentobarbital	55 000	Clotiazepam — Clotiazépam	900
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Diazepam — Diazépam	41 617
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Estazolam	50
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20
Temazepam — Témazépam	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	67
Tetrazepam — Tétrazépam	25 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	67
Triazolam	350	Lorazepam — Lorazépam	997
Zolpidem	35 000	Medazepam — Médazépam	1
Luxembourg — Luxemburgo		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	710 305
Alprazolam	3 000	Midazolam	673
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 642
Brotizolam	500	Oxazepam — Oxazépam	3 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000	Pentazocine — Pentazocina	84
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	436 295
Clobazam	2 200	Prazepam — Prazépam	14 265
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Temazepam — Témazépam	800
		Tetrazepam — Tétrazépam	18 464
		Triazolam	1
		Zolpidem	2 863

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Malawi		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina.....	
Amobarbital	364		10
Bromazepam — Bromazépam	440	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	250	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000
Clonazepam — Clonazépam.....	30	Midazolam	80 000
Diazepam — Diazépam	18 000	Nimetazepam — Nimétazépam.....	20
Lorazepam — Lorazépam.....	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	400 000	Nordazepam — Nordazépam.....	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100	Oxazepam — Oxazépam	50
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Pentazocine — Pentazocina.....	2 500
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1 000	Pentobarbital.....	100 000
Midazolam	120	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	500
Nitrazepam — Nitrazépam.....	390	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	50
Pentazocine — Pentazocina.....	450	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . .	250 000
Pentobarbital.....	400	Phentermine — Fentermina.....	250 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . .	2 000 000	Secobarbital — Sécobarbital.....	1
Temazepam — Témazépam.....	50	Temazepam — Témazépam.....	50
		Triazolam.....	1 500
		Zolpidem.....	30 000
Malaysia — Malaisie — Malasia		Maldives — Maldivas	
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Alprazolam	19
Alprazolam	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	400
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	136
Barbital	14 450	Clobazam	156
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Clonazepam — Clonazépam.....	96
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	156
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 000	Diazepam — Diazépam	1 429
Butalbital.....	10	Lorazepam — Lorazépam.....	140
Cathine — Catina.....	10	Midazolam	33
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	20 000	Pentazocine — Pentazocina.....	178
Clobazam	15 000	Pentobarbital.....	9 170
Clonazepam — Clonazépam.....	18 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . .	1 223
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	8 000		
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol.....	1	Mali — Malí	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Allobarbitol — Alobarbitol	22
Diazepam — Diazépam	100 000	Alprazolam	535
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	253
Flurazepam — Flurazépam.....	2 000	Amobarbital	22
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	10	Barbital	22
Lorazepam — Lorazépam.....	15 000	Bromazepam — Bromazépam.....	9 693
Mazindol	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	71
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	10	Butalbital.....	22
Metamphetamine — Métamfetamine — Metanfetamina.....	50	Butobarbital	22
		Cathine — Catina.....	11
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	22
		Clobazam	22
		Clonazepam — Clonazépam.....	2 669
		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	8 148
		Clotiazepam — Clotiazépam	22

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	22	Bromazepam — Bromazépam	20 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	11	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine	110	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	700
Diazepam — Diazépam	26 741	Cathine — Catina	1
Estazolam	22	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	13 882	Clobazam	400
Etilamfetamine — Etilanfétamine	22	Clonazepam — Clonazépam	1 300
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	110	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	100
Fludiazepam — Fludiazépam	22	Diazepam — Diazépam	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	253	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	22	Flurazepam — Flurazépam	5 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	22	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Ketazolam — Kétazolam	4 400	Lorazepam — Lorazépam	12 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	110	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	110	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
Loprazolam	22	Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	115	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	110	Midazolam	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	22	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	253	Pentobarbital	13 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	110	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	11	Secobarbital — Sécobarbital	300
Midazolam	28	Temazepam — Témazépam	6 000
Nitrazepam — Nitrazépam	84	Zipeprol	1
Oxazepam — Oxazépam	22	Zolpidem	12 000
Oxazolam	22		
Pentazocine — Pentazocina	22	Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	
Pentobarbital	22	Alprazolam	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	11	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	22	Clonazepam — Clonazépam	20
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	11	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	463 029	Diazepam — Diazépam	560
Prazepam — Prazépam	9	Lorazepam — Lorazépam	20
Secobarbital — Sécobarbital	22	Midazolam	30
Temazepam — Témazépam	22	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500
Tetrazepam — Tétrazépam	33 133	Phentermine — Fentermina	20
Triazolam	23	Temazepam — Témazépam	10
Vinylbital — Vinilbital	22		
Zolpidem	3	Mauritania — Mauritanie	
		Alprazolam	150
Malta — Malte		Bromazepam — Bromazépam	4 000
Alprazolam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000
Amobarbital	300		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Mauritania — Mauritanie (continued — suite — continuación)			
Clobazam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	45 000
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Clobazam	100 000
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	5 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	30 000
Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	300	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	10
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfétamina	28 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10 000	Diazepam — Diazépam	1 400 000
Midazolam	300	Estazolam	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	10 000
Oxazepam — Oxazépam	300	Etilamfetamine — Etilanfétamine — Etilanfétamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	120 000	Fenproporex	550 000
Prazepam — Prazépam	8 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	80 000
Tetraepam — Tétrazépam	6 000	Flurazepam — Flurazépam	15
Zolpidem	300	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Mauritius — Maurice — Mauricio		Lorazepam — Lorazépam	150 000
Alprazolam	2 500	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	4 500	Mazindol	100 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	4 500	Medazepam — Médazépam	1
Clobazam	8	Mefenorex — Méfénorex	1
Clonazepam — Clonazépam	1 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	5 500	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfétamina	13
Diazepam — Diazépam	20 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	175	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000 000
Lorazepam — Lorazépam	1 200	Midazolam	1 600 000
Lormetazepam — Lormétazépam	250	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100	Nordazepam — Nordazépam	20 050
Midazolam	800	Oxazepam — Oxazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	12 000	Pentazocine — Pentazocina	1
Pentazocine — Pentazocina	8 000	Pentobarbital	1 500 000
Pentobarbital	18 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	125 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	4 000 000
Prazepam — Prazépam	2 500	Phentermine — Fentermina	1 500 000
Zolpidem	7 500	Pinazepam — Pinazépam	5 000
Mexico — Mexique — México		Prazepam — Prazépam	1
Alprazolam	250 000	Secobarbital — Sécobarbital	1
Amfepramone — Améfépramone — Anfépramona	1 500 000	Temazepam — Témazépam	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	7	Tetraepam — Tétrazépam	60 000
Amobarbital	1	Triazolam	10 000
Barbital	100	Zipeprol	2 000
Bromazepam — Bromazépam	300 000	Zolpidem	250 000
Brotizolam	500	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	20 000	Alprazolam	72
Butalbital	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	10
Butobarbital	1		
Cathine — Catina	2 000 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	913	Midazolam	4 001
Flurazepam — Flurazépam	182	Nitrazepam — Nitrazépam	2 001
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	192	Pentobarbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Midazolam	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 001
Oxazepam — Oxazépam	38	Prazepam — Prazépam	6 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 676	Secbutabarbital	1
Triazolam	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
		Tetrazepam — Tétrazépam	1 001
		Zolpidem	2 000
Mongolia — Mongolie		<i>Montserrat</i>	
Diazepam — Diazépam	13 200	Clobazam	2
Pentazocine — Pentazocina	900	Diazepam — Diazépam	4
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	103 000	Lorazepam — Lorazépam	6
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2
Montenegro — Monténégro		Pentobarbital	400
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60
Alprazolam	6 001		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Morocco — Maroc — Marruecos	
Amobarbital	1	Alprazolam	25 100
Bromazepam — Bromazépam	50 001	Bromazepam — Bromazépam	250 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	105
Brotizolam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Clobazam	42 000
Cathine — Catina	1	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	1 301	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	50 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	200	Diazepam — Diazépam	95 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	Lorazepam — Lorazépam	50 000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfétamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000
Diazepam — Diazépam	70 001	Midazolam	8 400
Etilamphetamine — Etilanfétamine — Etilanfétamina	1	Nordazepam — Nordazépam	200 005
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	100	Pentobarbital	36 400
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 500 000
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfétamina	1	Prazepam — Prazépam	450 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfétamina	1	Tetrazepam — Tétrazépam	620 005
Lorazepam — Lorazépam	10 001	Triazolam	2
Medazepam — Médazépam	1	Zolpidem	107 500
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfétamina	1		
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racémato de metanfétamina	1	Mozambique	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Alprazolam	150
		Bromazepam — Bromazépam	750
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	25 000
		Clonazepam — Clonazépam	6 500
		Diazepam — Diazépam	350 000
		Fludiazepam — Fludiazépam	200
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 200
		Loprazolam	500
		Medazepam — Médazépam	300
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Mozambique (continued — suite — continuación)			
Midazolam	250	Nitrazepam — Nitrazéepam	2 000
Nitrazepam — Nitrazéepam	500	Oxazepam — Oxazéepam	5 000
Oxazepam — Oxazéepam	500	Pentazocine — Pentazocina	35
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Pentobarbital	20 000
Phentermine — Fentermina	150 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70
Zolpidem	1 700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000
Myanmar		Phentermine — Fentermina	7 000
Alprazolam	3 000	Prazepam — Prazéepam	12 000
Bromazepam — Bromazéepam	2 000	Temazepam — Témazéepam	2 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Triazolam	2 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000	Zolpidem	25 000
Clobazam	1 000	Nauru	
Clonazepam — Clonazéepam	1 000	Clonazepam — Clonazéepam	2
Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	2 000	Diazepam — Diazéepam	40
Diazepam — Diazéepam	19 953	Midazolam	1
Estazolam	1 500	Nitrazepam — Nitrazéepam	10
Flunitrazepam — Flunitrazéepam	3 000	Pentazocine — Pentazocina	5
Lorazepam — Lorazéepam	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	230
Midazolam	1 000	Temazepam — Témazéepam	1
Nitrazepam — Nitrazéepam	8	Nepal — Népal	
Nordazepam — Nordazéepam	500	Alprazolam	10 200
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	55 057	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	40 000
Zolpidem	15 000	Clobazam	25 000
Namibia — Namibie		Clonazepam — Clonazéepam	15 000
Alprazolam	5 000	Diazepam — Diazéepam	150 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5	Flurazepam — Flurazéepam	400
Barbital	600	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	800
Bromazepam — Bromazéepam	3 000	Lorazepam — Lorazéepam	20 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Medazepam — Médazéepam	200
Butalbital	50 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
Cathine — Catina	25 000	Midazolam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 000	Nitrazepam — Nitrazéepam	30 000
Clobazam	1 500	Oxazepam — Oxazéepam	10 000
Clonazepam — Clonazéepam	2 500	Oxazolam	600
Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	70	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Diazepam — Diazéepam	25 000	Pentobarbital	10 000
Flunitrazepam — Flunitrazéepam	45	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000
Flurazepam — Flurazéepam	2 500	Phentermine — Fentermina	500
Ketazolam — Kétazolam	700	Prazepam — Prazéepam	500
Loprazolam	120	Triazolam	100
Lorazepam — Lorazéepam	4 000	Zolpidem	15 000
Lormetazepam — Lormétazéepam	60	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	600 000	Allobarbitol — Alobarbitol	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 000	Alprazolam	20 000
Midazolam	4 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2 000
		Amobarbital	20 000
		Barbital	20 000
		Bromazepam — Bromazéepam	50 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Brotizolam	500	Estazolam	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20
Butalbital	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazébam	5
Butobarbital	5 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	300
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	100 000	Loprazolam	20
Clobazam	60 000	Lorazepam — Lorazébam	500
Clonazepam — Clonazébam	20 000	Lormetazepam — Lormétazébam	100
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	70 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	25 000	Midazolam	1 000
Diazepam — Diazébam	300 000	Nitrazepam — Nitrazébam	200
Estazolam	20 000	Nordazepam — Nordazébam	20
Flunitrazepam — Flunitrazébam	5 000	Oxazepam — Oxazébam	12 000
Flurazepam — Flurazébam	80 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	600 000	Prazepam — Prazébam	5 000
Loprazolam	1 500	Temazepam — Témazébam	300
Lorazepam — Lorazébam	60 000	Tetrazepam — Tétrazébam	15 000
Lormetazepam — Lormétazébam	70 000	Triazolam	10
Mazindol	100	Zolpidem	7 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Alprazolam	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500 000	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	1 000
Midazolam	100 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	18
Nitrazepam — Nitrazébam	40 000	Barbital	10 000
Oxazepam — Oxazébam	1 400 000	Bromazepam — Bromazébam	40
Pentazocine — Pentazocina	30 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Pentobarbital	1 500 000	Brotizolam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 300
Phentermine — Fentermina	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1 000
Pinazepam — Pinazébam	10 000	Clobazam	13 000
Prazepam — Prazébam	10 000	Clonazepam — Clonazébam	11 000
Secobarbital — Sécobarbital	10 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2
Temazepam — Témazébam	1 000 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	3 700
Zolpidem	200 000	Diazepam — Diazébam	75 000
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia		Estazolam	5
Alprazolam	400	Flunitrazepam — Flunitrazébam	5
Bromazepam — Bromazébam	5 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150	Lorazepam — Lorazébam	17 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	200	Lormetazepam — Lormétazébam	2 000
Clobazam	1 000	Mazindol	1
Clonazepam — Clonazébam	400		
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 500		
Clotiazepam — Clotiazébam	50		
Diazepam — Diazébam	1 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia (continued — suite — continuación)			
Medazepam — Médazébam	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 875
Mefenorex — Méfénorex	1	Diazepam — Diazébam	12 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetanina	6	Lorazepam — Lorazébam	147
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetanina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 600
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	230 000	Oxazepam — Oxazébam	25
Midazolam	12 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000
Nitrazepam — Nitrazébam	30 000	Prazepam — Prazébam	214
Nordazepam — Nordazébam	2	Tetrazepam — Tétrazébam	7 107
Oxazepam — Oxazébam	30 000	Zolpidem	162
Pentobarbital	800 000	Nigeria — Nigéria	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Alprazolam	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000	Bromazepam — Bromazébam	500 000
Phentermine — Fentermina	2 400 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Prazepam — Prazébam	5	Butalbital	5 000
Temazepam — Témazébam	80 500	Camazepam — Camazébam	10 000
Tetrazepam — Tétrazébam	10	Diazepam — Diazébam	2 000 000
Triazolam	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazébam	6 000
Nicaragua		Lorazepam — Lorazébam	50 000
Alprazolam	15 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000
Bromazepam — Bromazébam	28 000	Midazolam	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	60 000	Nitrazepam — Nitrazébam	300 000
Clobazam	1 300	Pentazocine — Pentazocina	650 000
Clonazepam — Clonazébam	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 300 000
Diazepam — Diazébam	52 000	Temazepam — Témazébam	10 000
Fenproporex	2 000	Zolpidem	10 000
Ketazolam — Kétazolam	1 000	<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	
Loprazolam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5
Lorazepam — Lorazébam	30 000	Norway — Norvège — Noruega	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	13 000	Alprazolam	6 000
Midazolam	15 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	70 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3 000
Triazolam	300	Amobarbital	100
Zolpidem	2 500	Barbital	12 000
Niger — Níger		Bromazepam — Bromazébam	100
Alprazolam	6	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Bromazepam — Bromazébam	2 303	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4	Butalbital	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100	Cathine — Catina	1
Clobazam	478	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	170 000
Clonazepam — Clonazébam	50	Clobazam	6 100
		Clonazepam — Clonazébam	13 000
		Cyclobarbital — Ciclobarbital	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	20	Diazepam — Diazépam	1 645
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	8 000	Lorazepam — Lorazépam	15
Diazepam — Diazépam	600 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 002
Etilamfetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	1	Midazolam	2 369
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	11 087
Flurazepam — Flurazépam	400	Zolpidem	67
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000	Pakistan — Pakistán	
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Alprazolam	150 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	1 200 000
Loprazolam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 000
Lorazepam — Lorazépam	300	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000 000
Lormetazepam — Lormétazépam	2	Clobazam	390 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	90 000	Clonazepam — Clonazépam	135 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	280 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Diazepam — Diazépam	5 473 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000	Estazolam	10 000
Midazolam	13 000	Fludiazepam — Fludiazépam	600
Nitrazepam — Nitrazépam	100 000	Lorazepam — Lorazépam	332 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Lormetazepam — Lormétazépam	30 000
Oxazepam — Oxazépam	1 300 000	Medazepam — Médazépam	42 000
Pentazocine — Pentazocina	6 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000 000
Pentobarbital	280 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Midazolam	135 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	160 000	Nimetazepam — Nimétazépam	4 000
Phentermine — Fentermina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	70 000
Pinazepam — Pinazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	30 000
Prazepam — Prazépam	1	Pentazocine — Pentazocina	1 500 000
Secobarbital — Sécobarbital	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 120 000
Temazepam — Témazépam	1 001	Pinazepam — Pinazépam	40 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Prazepam — Prazépam	30 000
Triazolam	50	Temazepam — Témazépam	900 000
Zolpidem	150 000	Triazolam	6 250
		Zolpidem	150 000
Oman — Omán		Palau — Palaos	
Alprazolam	56	Alprazolam	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	15
Bromazepam — Bromazépam	915	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10
Butobarbital	1	Diazepam — Diazépam	500
Cathine — Catina	1	Lorazepam — Lorazépam	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Clobazam	96	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Clonazepam — Clonazépam	1 088	Pentobarbital	4 500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300
		Temazepam — Témazépam	100
		Panama — Panamá	
		Alprazolam	15 000
		Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	5 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Panama — Panamá (continued — suite — continuación)			
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Fenproporex	130 000
Cathine — Catina	3 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30 000	Ketazolam — Kétazolam	70 000
Clobazam	15 000	Lorazepam — Lorazépam	15 000
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Mazindol	10 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30 000
Diazepam — Diazépam	25 000	Midazolam	30 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	30 000
Fenproporex	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Loprazolam	4 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10 000
Lorazepam — Lorazépam	4 000	Zolpidem	150 000
Mazindol	2 000	Peru — Pérou — Perú	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000	Alprazolam	401 068
Midazolam	20 000	Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona	27 511
Pentazocine — Pentazocina	2 000	Bromazepam — Bromazépam	254 072
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 069
Phentermine — Fentermina	70 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 927
Tetrazepam — Tétrazépam	50 000	Clobazam	149 726
Triazolam	1 000	Clonazepam — Clonazépam	427 784
Zolpidem	20 000	Cloxazolam	22
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea		Diazepam — Diazépam	1 046 362
Alprazolam	20	Fenproporex	27 728
Bromazepam — Bromazépam	20	Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 022
Clonazepam — Clonazépam	100	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5 511
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Ketazolam — Kétazolam	55 001
Diazepam — Diazépam	15 000	Lorazepam — Lorazépam	152 304
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	65 088
Lorazepam — Lorazépam	100	Midazolam	205 883
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	15 000	Oxazepam — Oxazépam	11 011
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000	Pentazocine — Pentazocina	11 039
Phentermine — Fentermina	200	Pentobarbital	90 090
Temazepam — Témazépam	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 689 393
Zolpidem	10	Triazolam	7 024
Paraguay		Zolpidem	138 510
Alprazolam	50 000	Philippines — Filipinas	
Bromazepam — Bromazépam	100 000	Alprazolam	3 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15 000	Bromazepam — Bromazépam	2 500
Clobazam	40 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	125
Clonazepam — Clonazépam	60 000	Clonazepam — Clonazépam	14 779
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000
Diazepam — Diazépam	100 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 000	Diazepam — Diazépam	21 500
		Estazolam	720
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 700

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam	31 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	25 000
Pentobarbital	12 376	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 850 000	Halazepam — Halazépam	100
Phentermine — Fentermina	18 600	Haloxazolam	100
Zolpidem	31 000	Ketazolam — Kétazolam	100
Poland — Pologne — Polonia		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	100
Allobarbitol — Alobarbitol	2 000 000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Alprazolam	50 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	10
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	100	Loprazolam	65 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Lorazepam — Lorazépam	250 000
Aminorex	100	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Amobarbital	1 000	Mazindol	20 000 ^c
Barbital	2 500 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100	Medazepam — Médazépam	250 000
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Mefenorex — Méfénorex	100
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	100 000
Brotizolam	100	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20
Butalbital	500	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Butobarbital	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Camazepam — Camazépam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	65 000
Cathine — Catina	500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 500 000 ^c	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	100
Clobazam	19 000	Midazolam	190 000
Clonazepam — Clonazépam	350 000 ^c	Nimetazepam — Nimétazépam	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	800 000	Nitrazepam — Nitrazépam	350 000
Clotiazepam — Clotiazépam	100	Nordazepam — Nordazépam	20 000
Cloxacolam	100	Oxazepam — Oxazépam	1 800 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	4 000 000 ^c	Oxazolam	100
Delorazepam — Délorazépam	100	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	10	Pentazocine — Pentazocina	30 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20	Pentobarbital	1 250 000
Diazepam — Diazépam	2 000 000 ^c	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Estazolam	220 000 ^c	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	100
Ethchlorvynol — Etlorvinol	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Ethinamate — Etinamato	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000 ^c
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100	Phentermine — Fentermina	100
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	100	Pinazepam — Pinazépam	100
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	100	Pipradrol	100
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Prazepam — Prazépam	100
Fenproporex	100	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	100
Fludiazepam — Fludiazépam	100	Secbutabarbitol	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	Secobarbital — Sécobarbital	10
Flurazepam — Flurazépam	250 000	Temazepam — Témazépam	600 000 ^c

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Poland — Pologne — Polonia (continued — suite — continuación)			
Tetrazepam — Tétrazépam	1 500 000	Pentobarbital	200 000
Triazolam	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Vinylbital — Vinilbital	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Zipeprol	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000
Zolpidem	800 000	Prazepam — Prazépam	12 000
		Temazepam — Témazépam	70 000
		Triazolam	3 500
		Zipeprol	5
		Zolpidem	300 000
Portugal		Qatar	
Alprazolam	250 000	Alprazolam	50
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Bromazepam — Bromazépam	300
Amobarbital	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Barbital	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300
Bromazepam — Bromazépam	370 000	Clobazam	1 200
Brotizolam	3 000	Clonazepam — Clonazépam	300
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30 000	Diazepam — Diazépam	750
Cathine — Catina	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	170 000	Lorazepam — Lorazépam	50
Clobazam	160 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 500
Clonazepam — Clonazépam	40 000	Midazolam	1 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	180 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Clozapine	110 000	Pentazocine — Pentazocina	20
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	5	Pentobarbital	100
Diazepam — Diazépam	1 200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7 000
Estazolam	50 000	Temazepam — Témazépam	80
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	170 000	Zolpidem	100
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5		
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Alprazolam	100 000
Flurazepam — Flurazépam	250 000	Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona	160 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10 000	Amobarbital	1
Halazepam — Halazépam	410 000	Barbital	3 500 000
Ketazolam — Kétazolam	70 000	Bromazepam — Bromazépam	100 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5	Brotizolam	1 000
Loprazolam	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 400
Lorazepam — Lorazépam	340 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	120 000
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Clobazam	100 000
Medazepam — Médazépam	5	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	450 000	Clotiazepam — Clotiazépam	200 000
Midazolam	170 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	20
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Diazepam — Diazépam	1 200 000
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Estazolam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	750 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10 000
Pentazocine — Pentazocina	250 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	30 000	Ketazolam — Kétazolam	500
Flurazepam — Flurazéпам	150 000	Medazepam — Médazéпам	10 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	75 000
Lorazepam — Lorazéпам	100 000	Midazolam	500
Mazindol	5 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	5 000
Medazepam — Médazéпам	1	Oxazepam — Oxazéпам	20 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Pentobarbital	1 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000	Temazepam — Témazéпам	1 000
Midazolam	90 000	Tetrazepam — Tétrazéпам	500
Nordazepam — Nordazéпам	1	Zolpidem	2 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Romania — Roumanie — Rumania	
Pentazocine — Pentazocina	30 000	Alprazolam	69 937
Pentobarbital	10 000	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	103 141
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 300 000	Amobarbital	2 730 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Barbital	23 350
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Phentermine — Fentermina	1 500 000	Bromazepam — Bromazéпам	160 395
Pinazepam — Pinazéпам	15 000	Cathine — Catina	1
Pipradrol	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	2
Secobarbital — Sécobarbital	1	Clonazepam — Clonazéпам	43 750
Temazepam — Témazéпам	50 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	15 000
Triazolam	20 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Zipeprol	80 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Zolpidem	2 000 000	Diazepam — Diazéпам	523 500
Republic of Moldova^f — République de Moldova^f — República de Moldova^f		Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	48 000
Alprazolam	3 000	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1
Amobarbital	25 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Bromazepam — Bromazéпам	1 000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000	Fenproporex	1
Butobarbital	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	500
Camazepam — Camazéпам	1 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	15 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Clonazepam — Clonazéпам	3 000	Lorazepam — Lorazéпам	29 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	1 000	Medazepam — Médazéпам	115 700
Cyclobarbital — Ciclobarbital	25 000	Mefenorex — Méfénorex	1
Diazepam — Diazéпам	60 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Flurazepam — Flurazéпам	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Romania — Roumanie — Rumania (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	27 416	Diazepam — Diazépam	20 000
Midazolam	60 890	Flurazepam — Flurazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	89 250	Ketazolam — Kétazolam	30
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Lorazepam — Lorazépam	300
Pentazocine — Pentazocina	39 351	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Midazolam	10
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 102 041	Oxazepam — Oxazépam	200
Phentermine — Fentermina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	50
Pipradrol	1	Pentazocine — Pentazocina	4 500
Tetrazepam — Tétrazépam	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	450 000
Triazolam	1	Temazepam — Témazépam	5
Zolpidem	87 134	Tetrazepam — Tétrazépam	120
		Triazolam	1
		Zolpidem	950
		<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Clonazepam — Clonazépam	25
Alprazolam	30 000	Diazepam — Diazépam	45
Barbital	20 000	Lorazepam — Lorazépam	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	50 000	Midazolam	4
Clobazam	2 000	Pentazocine — Pentazocina	1
Clonazepam — Clonazépam	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	210
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	500 000	Temazepam — Témazépam	40
Diazepam — Diazépam	1 500 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4 000 000	Alprazolam	5
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Medazepam — Médazépam	300 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	15
Midazolam	15 000	Clobazam	30
Nitrazepam — Nitrazépam	150 000	Clonazepam — Clonazépam	35
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Estazolam	500
Oxazepam — Oxazépam	450 000	Lorazepam — Lorazépam	12
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	130 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90
Zolpidem	50 000	Midazolam	15
		Nitrazepam — Nitrazépam	10
		Pentobarbital	150
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 000
		Zolpidem	4
Rwanda		Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Allobarbitol — Alobarbitol	20	Alprazolam	100
Alprazolam	50	Bromazepam — Bromazépam	100
Bromazepam — Bromazépam	850	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	50	Clobazam	50
Clobazam	700	Clonazepam — Clonazépam	50
Clonazepam — Clonazépam	500	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 000	Cloxazolam	10
Cloxazolam	10		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Diazepam — Diazépam	2 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Flurazepam — Flurazépam	50	Diazepam — Diazépam	2 000
Lorazepam — Lorazépam	300	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2
Midazolam	50	Haloxazolam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	50	Lorazepam — Lorazépam	50
Pentobarbital	2 400	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Zolpidem	500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Alprazolam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
Amobarbital	50	Midazolam	200
Barbital	200	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100	Oxazolam	1
Clobazam	50	Pentazocine — Pentazocina	50
Clonazepam — Clonazépam	50	Pentobarbital	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000
Diazepam — Diazépam	2 000	Phentermine — Fentermina	200
Flurazepam — Flurazépam	50	Pinazepam — Pinazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	30	Secbutabarbital	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Secobarbital — Sécobarbital	1
Midazolam	50	Temazepam — Témazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	20	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Pentazocine — Pentazocina	50	Triazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500	Zipeprol	1
Zolpidem	30	Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	
Samoa		Diazepam — Diazépam	2 500
Allobarbital — Alobarbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500
Alprazolam	10	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1	Alprazolam	3 380
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	480
Aminorex	1	Amobarbital	257
Amobarbital	2	Bromazepam — Bromazépam	352
Barbital	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Bromazepam — Bromazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 690
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Clobazam	5 480
Butalbital	2	Clonazepam — Clonazépam	2 825
Butobarbital	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	108
Camazepam — Camazépam	1	Diazepam — Diazépam	10 320
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200	Flurazepam — Flurazépam	122
Clonazepam — Clonazépam	60	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	18 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita (continued — suite — continuación)			
Lorazepam — Lorazépam	680	Prazepam — Prazépam	200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	131 530	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000 000
Midazolam	25 450	Triazolam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	125	Zolpidem	19 000
Pentazocine — Pentazocina	625	Seychelles	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	299 099	Alprazolam	12
Temazepam — Témazépam	1 365	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6
Zolpidem	1 380	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
Senegal — Sénégal		Diazepam — Diazépam	800
Alprazolam	1 285	Lorazepam — Lorazépam	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 440	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25
Bromazepam — Bromazépam	6 588	Midazolam	180
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50	Pentobarbital	1 200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	3 648	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 900
Clobazam	2 250	Zolpidem	15
Clonazepam — Clonazépam	4 095	Sierra Leone — Sierra Leona	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	19 000	Alprazolam	500
Diazepam — Diazépam	15 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	11
Fenproporex	480	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	80
Lorazepam — Lorazépam	1 879	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	190 000	Diazepam — Diazépam	28 000
Midazolam	27	Loprazolam	2 000
Oxazepam — Oxazépam	4 500	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Prazepam — Prazépam	46 080	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Tetrazepam — Tétrazépam	28 800	Nitrazepam — Nitrazépam	1 200
Zolpidem	4 220	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
Serbia — Serbie		Pentazocine — Pentazocina	1 000
Alprazolam	70 000	Pentobarbital	500
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	51 000
Barbital	5 000	Temazepam — Témazépam	5
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Singapore — Singapour — Singapur	
Brotizolam	3 750	Alprazolam	4 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 520	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Clobazam	150	Aminorex	5
Clonazepam — Clonazépam	47 000	Amobarbital	50
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150 000	Barbital	2 000
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Bromazepam — Bromazépam	30 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 100	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Midazolam	283 500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 500	Butalbital	100
Nordazepam — Nordazépam	1	Butobarbital	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 310 000	Cathine — Catina	100

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	180 000	Temazepam — Témazépam	5
Clobazam	5 000	Triazolam	15
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Zolpidem	20 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000	<i>Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martín^d</i>	
Delorazepam — Délorazépam	5	Alprazolam	200
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	10	Bromazepam — Bromazépam	100
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	25	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100
Diazepam — Diazépam	200 000	Clonazepam — Clonazépam	100
Estazolam	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
Ethchlorvynol — Etclorvinol	5	Diazepam — Diazépam	1 000
Etilamfetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	5	Flurazepam — Flurazépam	50
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5	Lorazepam — Lorazépam	250
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Midazolam	2 000
Flurazepam — Flurazépam	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubirico (GHB)	5	Oxazepam — Oxazépam	200
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Pentobarbital	4 000
Halazepam — Halazépam	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000
Loprazolam	5	Temazepam — Témazépam	300
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Zolpidem	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam	3 000	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
Mazindol	1 000	Alprazolam	30 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200 000	Barbital	2 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Bromazepam — Bromazépam	85 790
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	14 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50 000
Midazolam	70 000	Clobazam	3 000
Nimetazepam — Nimétazépam	5 000	Clonazepam — Clonazépam	15 000
Nitrazepam — Nitrazépam	16 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Nordazepam — Nordazépam	3 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	5	Diazepam — Diazépam	300 000
Pentazocine — Pentazocina	5 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubirico (GHB)	20 000
Pentobarbital	32 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Lormetazepam — Lormétazépam	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Medazepam — Médazépam	50 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 600 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 700
Phentermine — Fentermina	180 000	Midazolam	32 000 ^c
Pinazepam — Pinazépam	2 500	Nitrazepam — Nitrazépam	5
Pipradrol	5	Oxazepam — Oxazépam	100 000
Prazepam — Prazépam	5	Pentazocine — Pentazocina	11 500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5		
Secobarbital — Sécobarbital	500		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia (continued — suite — continuación)			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 800 000	Pentazocine — Pentazocina	600
Tetrazepam — Tétrazépam	150 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	100 000 ^a
Zolpidem	300 000	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia		Alprazolam	65 000
Alprazolam	800 000	Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona	50 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3
Barbital	8 955	Amobarbital	10 000
Bromazepam — Bromazépam	550 000	Barbital	12 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	8 250	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1 000
Clobazam	5 500	Bromazepam — Bromazépam	249 000
Clonazepam — Clonazépam	2 201	Brotizolam	1 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 201	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol —		Butobarbital	2 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol	300	Cathine — Catina	2 000 000
Diazepam — Diazépam	660 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxydo	80 000
Flurazepam — Flurazépam	264 000	Clobazam	160 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	45 000	Clonazepam — Clonazépam	35 000
Lorazepam — Lorazépam	62 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	11 000
Medazepam — Médazépam	330 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	54
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	33 000	Diazepam — Diazépam	3 500 000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	393 000 ^c	Flurazepam — Flurazépam	26 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	330 000	Ketazolam — Kétazolam	54 000
Midazolam	27 500	Loprazolam	22 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 600	Lorazepam — Lorazépam	80 000
Oxazepam — Oxazépam	49 500	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Pentazocine — Pentazocina	660 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	120 000 000
Pentobarbital	40 000	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	35
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	165 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	692 000
Phentermine — Fentermina	1	Midazolam	140 000
Prazepam — Prazépam	30 000	Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
Temazepam — Témazépam	100	Nordazepam — Nordazépam	10
Triazolam	200	Oxazepam — Oxazépam	1 014 000
Zolpidem	2 200 000 ^c	Pemoline — Pémoline — Pemolina	80 000
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón		Pentazocine — Pentazocina	14 000
Diazepam — Diazépam	600	Pentobarbital	1 200 000
Midazolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60 000
Somalia — Somalie		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxydo	68 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000
Diazepam — Diazépam	50 000 ^b	Phentermine — Fentermina	500 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^a	Pipradrol	1 000
		Prazepam — Prazépam	50 000
		Secobarbital — Sécobarbital	500
		Temazepam — Témazépam	286 000
		Triazolam	4 000
		Zolpidem	800 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Sudan — Soudan — Sudán		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	200 000
Allobarbitol — Alobarbitol	5 000	Phentermine — Fentermina	100
Alprazolam	1 055	Temazepam — Témazépam	500
Bromazepam — Bromazépam	10 934	Triazolam	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80 000	Zolpidem	500
Clonazepam — Clonazépam	2 965	Sweden — Suède — Suecia	
Diazepam — Diazépam	106 986	Alprazolam	25 000
Lorazepam — Lorazépam	6 132	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100
Lormetazepam — Lormétazépam	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	22 000
Medazepam — Médazépam	32	Amobarbital	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100 000	Barbital	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200	Bromazepam — Bromazépam	100
Midazolam	378	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	75 000
Nitrazepam — Nitrazépam	7 000	Butalbital	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	180 000	Cathine — Catina	100
Suriname		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20 000
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Clobazam	9 000
Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato	5 000	Clonazepam — Clonazépam	9 000
Diazepam — Diazépam	60 000	Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato	300
Lorazepam — Lorazépam	5 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	45
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30 000
Midazolam	500	Diazepam — Diazépam	400 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000
Swaziland — Swazilandia		Flurazepam — Flurazépam	4 000
Alprazolam	750	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Loprazolam	100
Bromazepam — Bromazépam	3 750	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Brotizolam	2	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Cathine — Catina	2 000	Medazepam — Médazépam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	400 000
Clonazepam — Clonazépam	60	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	950 000
Diazepam — Diazépam	5 500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Midazolam	22 000
Loprazolam	50	Nitrazepam — Nitrazépam	100 000
Lorazepam — Lorazépam	150	Nordazepam — Nordazépam	1
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Oxazepam — Oxazépam	850 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000 000	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Pentobarbital	830 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Midazolam	500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	410 000
Oxazepam — Oxazépam	300	Phentermine — Fentermina	100
Pentobarbital	1 700		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Prazepam — Prazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000 000
Secobarbital — Sécobarbital	70 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Temazepam — Témazépam	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	100
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 500 000
Triazolam	400	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	800 000
Zolpidem	1 250 000	Midazolam	4 000 000
Switzerland — Suisse — Suiza		Nimetazepam — Nimétazépam	10
Allobarbitol — Alobarbitol	600 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100 000
Alprazolam	500 000	Nordazepam — Nordazépam	2 500 000
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	1 600 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000
Amobarbital	500	Pentazocine — Pentazocina	500 000
Barbital	350 000	Pentobarbital	1 500 000
Bromazepam — Bromazépam	5 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	30
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5 000
Brotizolam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	82 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500 000	Phentermine — Fentermina	1 000 000
Butalbital	1 000	Prazepam — Prazépam	6 000 000
Cathine — Catina	100 000	Secbutabarbitol	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	3 000 000	Secobarbital — Sécobarbital	500
Clobazam	200 000	Temazepam — Témazépam	1 000 000
Clonazepam — Clonazépam	5 000 000	Tetrazepam — Tétrazépam	400
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	400 000	Triazolam	35 000
Clotiazepam — Clotiazépam	14 000	Zipeprol	1 000
Cloxacolam	100 000	Zolpidem	800 000
Delorazepam — Délorazépam	5 000	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2 000	Alprazolam	40 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15 000	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Diazepam — Diazépam	6 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Clobazam	70 000
Fenproporex	5 000	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	90 000
Flurazepam — Flurazépam	2 000 000	Diazepam — Diazépam	300 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	150 000	Ketazolam — Kétazolam	300 000
Halazepam — Halazépam	1 500 000	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	20	Midazolam	70 000
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Lormetazepam — Lormétazépam	20 000	Pentazocine — Pentazocina	80 000
Mazindol	40 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000
Medazepam — Médazépam	500 000	Zolpidem	60 000
		Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	
		Alprazolam	185
		Clonazepam — Clonazépam	300

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán (continued — suite — continuación)			
Diazepam — Diazépam	36 000	Flurazepam — Flurazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	410	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100
Medazepam — Médazépam	6 001	Halazepam — Halazépam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	610	Ketazolam — Kétazolam	1
Midazolam	410	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	6 100	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	204 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Temazepam — Témazépam	400	Lorazepam — Lorazépam	300 000
Tetrazepam — Tétrazépam	300	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Triazolam	200	Mazindol	1
Thailand — Thaïlande — Tailandia		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Medazepam — Médazépam	10 000
Alprazolam	110 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Amineptin	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Aminorex	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 000
Amobarbital	160 000	Midazolam	70 000
Barbital	2 000 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Benzphetamine — 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-diméthoxyphényéthylamine (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
Butobarbital	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 — Clorazépaté — Clorazepato	500 000	Phentermine — Fentermina	200 000
Cloxazolam	1	Pinazepam — Pinazépam	30 000
Delorazepam — Délorazépam	1	Pipradrol	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Prazepam — Prazépam	10 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Temazepam — Témazépam	1
Estazolam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Triazolam	10
Etilamphetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	1	Zolpidem	15 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . .	1	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yougoslava de Macedonia	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Alprazolam	10 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	400 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	400 000	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Alprazolam	2 500
Flurazepam — Flurazépam	14 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3
Lorazepam — Lorazépam	26 000	Amobarbital	56
Medazepam — Médazépam	20 000	Barbital	56
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	500	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Midazolam	2 000	Brotizolam	570
Nitrazepam — Nitrazépam	900	Butalbital	1 155
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Butobarbital	825
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	Cathine — Catina	56
Prazepam — Prazépam	60 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500
Tetrazepam — Tétrazépam	30 000	Clobazam	2 500
Zolpidem	31 000	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Timor-Leste		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 200
Diazepam — Diazépam	5 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	56
Pentobarbital	1 500	Diazepam — Diazépam	65 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	56
Togo		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2
Alprazolam	36	Fenproporex	56
Bromazepam — Bromazépam	6 480	Flunitrazepam — Flunitrazépam	60
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9	Flurazepam — Flurazépam	935
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	270	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Clobazam	1 500	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Clonazepam — Clonazépam	4 900	Mazindol	99
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 500	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2
Diazepam — Diazépam	24 000	Medazepam — Médazépam	56
Flunitrazepam — Flunitrazépam	28	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 555
Lorazepam — Lorazépam	360	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	18 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
Midazolam	180	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Nitrazepam — Nitrazépam	60	Midazolam	3 500
Oxazepam — Oxazépam	480	Nitrazepam — Nitrazépam	220
Pentazocine — Pentazocina	60	Oxazepam — Oxazépam	56
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	720 000	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Prazepam — Prazépam	4 800	Pentobarbital	10 000
Tetrazepam — Tétrazépam	12 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130 000
Zolpidem	900	Phentermine — Fentermina	4 455
Tonga		Secobarbital — Sécobarbital	2
Alprazolam	10	Temazepam — Témazépam	209
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Tetrazepam — Tétrazépam	56
Clonazepam — Clonazépam	200	Triazolam	300
Diazepam — Diazépam	20	Vinylbital — Vinilbital	56
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40	Zolpidem	8 000
Midazolam	10	Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Clobazam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	760	Clonazepam — Clonazépam	1
Temazepam — Témazépam	50	Diazepam — Diazépam	10
Triazolam	3	Loprazolam	1
		Lorazepam — Lorazépam	1
		Midazolam	10
		Temazepam — Témazépam	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Tunisia — Tunisie — Túnez			
Allobarbital — Alobarbital	2	Ketazolam — Kétazolam	1
Alprazolam	2 500	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	4	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2
Amineptin	2	Loprazolam	1
Aminorex	3	Lorazepam — Lorazépam	50 000
Amobarbital	2	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Barbital	6	Mazindol	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2
Bromazepam — Bromazépam	60 000	Medazepam — Médazépam	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Brotizolam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Butalbital	2	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Butobarbital	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Camazepam — Camazépam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	3
Cathine — Catina	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	18 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	3
Clobazam	60 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Clonazepam — Clonazépam	7 500	Midazolam	13 000
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	40 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Clozapolam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Oxazepam — Oxazépam	50
Delorazepam — Délorazépam	1	Oxazolam	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahidrocannabinol	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Pentazocine — Pentazocina	3
Diazepam — Diazépam	12 000	Pentobarbital	14 000
Estazolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
Ethinamate — Etinamato	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000
Etilamphetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	2
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pipradrol	1
Fenproporex	1	Prazepam — Prazépam	95 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Secbutabarbital	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	2
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	4	Temazepam — Témazépam	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Tetrazepam — Tétrazépam	225 000
Halazepam — Halazépam	1	Triazolam	3
Haloxazolam	1	Vinylbital — Vínilbital	1
		Zipeprol	1
		Zolpidem	24 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Turkey — Turquie — Turquía			
Allobarbitol — Alobarbitol	400 000	Diazepam — Diazépam	45 500
Alprazolam	80 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	277
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	285 035
Amobarbitol	100	Lorazepam — Lorazépam	83
Barbital	900	Medazepam — Médazépam	809
Bromazepam — Bromazépam	2	Nitrazepam — Nitrazépam	5 070
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Oxazepam — Oxazépam	4 407
Brotizolam	500	Pentazocine — Pentazocina	561
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	77 080
Cathine — Catina	5	Tetrazepam — Tétrazépam	1 521
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200 000	Zolpidem	152
Clobazam	5 500	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	
Clonazepam — Clonazépam	35 000	Alprazolam	15
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Bromazepam — Bromazépam	4
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100
Diazepam — Diazépam	250 000	Clonazepam — Clonazépam	20
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Diazepam — Diazépam	300
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2 500	Flurazepam — Flurazépam	100
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Lorazepam — Lorazépam	250
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Lorazepam — Lorazépam	8 200	Midazolam	20
Medazepam — Médazépam	800 000	Pentazocine — Pentazocina	20
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000 000	Pentobarbital	180
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	15
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	650 000	Temazepam — Témazépam	150
Midazolam	80 000	Zolpidem	815
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Tuvalu	
Nordazepam — Nordazépam	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	7
Oxazepam — Oxazépam	310	Diazepam — Diazépam	40
Pentobarbital	2	Nitrazepam — Nitrazépam	3
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Pentazocine — Pentazocina	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105
Temazepam — Témazépam	1	Uganda — Ouganda	
Triazolam	2	Alprazolam	500
Zolpidem	2 500	Bromazepam — Bromazépam	25
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 000
Bromazepam — Bromazépam	1 837	Clonazepam — Clonazépam	600
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	280	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10
Clonazepam — Clonazépam	41	Diazepam — Diazépam	200 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 025

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Uganda — Ouganda (continued — suite — continuación)		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina 5	
Flurazepam — Flurazépam	100	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5
Lorazepam — Lorazépam	100	Lorazepam — Lorazépam	1 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Midazolam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	750
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Pentazocine — Pentazocina	1 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	16 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 000 000	Midazolam	13 000
Triazolam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	750
Zolpidem	100	Oxazepam — Oxazépam	750
Ukraine — Ucrania		Pentazocine — Pentazocina	500
Alprazolam	300	Pentobarbital	10 000
Amineptin	30	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	20 586	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	8 010	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	19 000
Clonazepam — Clonazépam	11 489	Secobarbital — Sécobarbital	500
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	4 000	Temazepam — Témazépam	500
Diazepam — Diazépam	451 780	Zolpidem	500
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	1 915 861	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	
Lorazepam — Lorazépam	204	Allobarbitol — Alobarbitol	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 172	Alprazolam	135 000
Midazolam	24	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	1 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000
Oxazepam — Oxazépam	3 350	Amobarbital	2 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	31 979 742	Barbital	5 000 000
Triazolam	20	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1 000
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos		Bromazepam — Bromazépam	30 000
Alprazolam	5 000	Brotizolam	3
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	220 000
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Butalbital	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500	Butobarbital	250 000
Cathine — Catina	1	Cathine — Catina	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	85 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 500 000 ^c
Clobazam	250	Clobazam	200 000
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Clonazepam — Clonazépam	250 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	500	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	50 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	5	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	16 000
Diazepam — Diazépam	8 080	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	80 000
Flurazepam — Flurazépam	500	Diazepam — Diazépam	3 500 000
		Estazolam	100
		Ethinamate — Etinamato	1 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Etilamfetamina — Etilamfetamina — Etilamfetamina	2	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	
Fenproporex	1 000	Alprazolam	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépan	30 000	Amfetamina — Amfétamine — Anfetamina	2
Flurazepam — Flurazépan	500 000	Bromazepam — Bromazépan	50 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 600 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	75	Clonazepam — Clonazépan	50 000
Halazepam — Halazépan	1	Diazepam — Diazépan	1 000 000
Ketazolam — Kétazolam	30	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10
Levamisfetamina — Lévamfétamine — Levamisfetamina	100	Lorazepam — Lorazépan	50 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	400 000	Metamfetamina — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Loprazolam	5 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Lorazepam — Lorazépan	500 000	Midazolam	50 000
Lormetazepam — Lormétazépan	10 000	Nitrazepam — Nitrazépan	50 000
Mazindol	8 000	Pentazocine — Pentazocina	100 000
Medazepam — Médazépan	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	United States — États-Unis — Estados Unidos	
Metamfetamina — Métamfétamine — Metanfetamina	50 000	Alprazolam	9 128 747
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	50	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	231 869
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	500	Amfetamina — Amfétamine — Anfetamina	25 974 392
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000 000	Amobarbital	850
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100 000	Barbital	1 287 745
Midazolam	200 000	Benzfetamina — Benzfétamine — Benzfetamina	493 470
Nimetazepam — Nimétazépan	2	Bromazepam — Bromazépan	7
Nitrazepam — Nitrazépan	1 000 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	12
Nordazepam — Nordazépan	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4 731 823
Oxazepam — Oxazépan	2 500 000	Butalbital	32 174 238
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000	Cathine — Catina	64 273
Pentazocine — Pentazocina	125 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 051 301
Pentobarbital	4 500 000	Clobazam	275 405
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	75	Clonazepam — Clonazépan	2 781 790
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	25	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	504 173
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	393 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	21 000 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4 425 608
Phentermine — Fentermina	500 000	Diazepam — Diazépan	9 567 738
Pipradrol	2	Estazolam	37 930
Prazepam — Prazépan	400	Ethinamate — Etinamato	6 006
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2	Flunitrazepam — Flunitrazépan	1 762
Secobarbital — Sécarbital	3 010 000	Flurazepam — Flurazépan	712 827
Temazepam — Témazépan	4 000 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	37 000 000
Tetrazepam — Tétrazépan	20		
Triazolam	200 000		
Zolpidem	250 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
United States — États-Unis — Estados Unidos (continued — suite — continuación)			
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Diazepam — Diazépam	350 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	770 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500
Loprazolam	22 028	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Lorazepam — Lorazépam	3 218 050	Ketazolam — Kétazolam	30 000
Lormetazepam — Lormétazépam	4	Lorazepam — Lorazépam	70 000
Mazindol	5	Mazindol	100
Medazepam — Médazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	300 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	2 260 981	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	49 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2 311 000	Midazolam	45 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	57 800 000	Oxazepam — Oxazépam	25 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	39 094	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Midazolam	525 714	Pentobarbital	38 000
Nimetazepam — Nimétazépam	9	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	500 000
Nitrazepam — Nitrazépam	863 000	Zolpidem	250 000
Nordazepam — Nordazépam	23	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
Oxazepam — Oxazépam	825 515	Alprazolam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	1 051 530	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Pentobarbital	34 000 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	24	Diazepam — Diazépam	40 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	4 035 979	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 300
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	700 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	35 448 221	Midazolam	7 300
Phentermine — Fentermina	29 196 911	Oxazepam — Oxazépam	30 000
Prazepam — Prazépam	11	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 000 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	9	Zolpidem	3 600
Secbutabarbital	121 817	Vanuatu	
Secobarbital — Sécobarbital	172 002	Allobarbitol — Alobarbitol	1 000
Temazepam — Témazépam	11 935 000	Amfepramona — Amefépramona — Anfepramona	500
Triazolam	331 837	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Zolpidem	13 414 713	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	100
Uruguay		Clobazam	1 000
Alprazolam	150 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Barbital	3 000	Dexanfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50
Bromazepam — Bromazépam	300 000	Diazepam — Diazépam	4 000
Butalbital	25 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Clobazam	60 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Clonazepam — Clonazépam	50 000	Midazolam	1 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	500	Nitrazepam — Nitrazépam	1 500
Cloxazolam	20 000	Oxazepam — Oxazépam	2 000
		Pentobarbital	2 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	10 000
		Temazepam — Témazépam	5 000
		Zolpidem	3 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)		Triazolam.....	1 000
Alprazolam	220 000	Zolpidem.....	20 000
Barbital	510	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	
Bromazepam — Bromazépam	528 000	Alprazolam	5
Brotizolam.....	1 100	Bromazepam — Bromazépam	30
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	60 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10
Butalbital.....	70 000	Clobazam	30
Butobarbital	20 000	Clonazepam — Clonazépam.....	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8
Clobazam	300 000	Diazepam — Diazépam	20
Clonazepam — Clonazépam.....	300 000	Lorazepam — Lorazépam.....	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	80 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100
Diazepam — Diazépam	660 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3
Fenproporex	350 000	Midazolam	20
Fludiazepam — Fludiazépam.....	100 000	Oxazepam — Oxazépam	10
Flurazepam — Flurazépam.....	150 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	300
Loprazolam	100 000	Prazepam — Prazépam	20
Lorazepam — Lorazépam.....	195 000	Tetrazeepam — Tétrazépam	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40	Zolpidem.....	40
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000	Yemen — Yémen	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Allobarbital — Alobarbital	500 000
Midazolam	330 000	Alprazolam	12 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	20 000	Bromazepam — Bromazépam	10 000
Nordazepam — Nordazépam.....	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100 000
Oxazepam — Oxazépam	402 000	Clonazepam — Clonazépam.....	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	13 000 000	Diazepam — Diazépam	70 000
Phentermine — Fentermina.....	70 000	Lorazepam — Lorazépam.....	7 000
Triazolam.....	18 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Zolpidem.....	165 000	Midazolam	4 000
Viet Nam		Nitrazepam — Nitrazépam.....	2 000
Alprazolam	3 000	Pentazocine — Pentazocina.....	4 000
Bromazepam — Bromazépam.....	30 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	250 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 000	Temazepam — Témazépam.....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200 000	Zolpidem.....	20 000
Clonazepam — Clonazépam.....	2 000	Zambia — Zambie	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000	Alprazolam	2
Diazepam — Diazépam	10 000 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5 000	Bromazepam — Bromazépam	5
Lorazepam — Lorazépam.....	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000	Clonazepam — Clonazépam.....	500
Midazolam	25 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	3 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina.....	5 000		
Pentobarbital	5 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	15 000 000		
Tetrazeepam — Tétrazépam	10 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Zambia — Zambie (continued — suite — continuación)			
Diazepam — Diazépam	120 000	Barbital	4 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Lorazepam — Lorazépam	600	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	25 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Diazepam — Diazépam	150 000
Midazolam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 500	Lorazepam — Lorazépam	350
Oxazepam — Oxazépam	20	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 725 000
Pentazocine — Pentazocina	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	900
Pentobarbital	500	Midazolam	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 600 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Temazepam — Témazépam	30	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Zimbabwe		Pentobarbital	40 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	3 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
		Secobarbital — Sécobarbital	200
		Triazolam	1 000

^aSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

^bAssessment 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.

^cIncludes quantities destined for re-export. — Y compris quantités pour la réexportation. — Incluye cantidades para la reexportación.

^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 Sint Maarten.

^eSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

^fSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviado del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^gBy its resolution 65/308 of 14 July 2011, the General Assembly decided to admit South Sudan to membership in the United Nations. — Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 65/308, de 14 de julio de 2011, la Asamblea General decidió admitir a Sudán del Sur como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

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 or 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 de 1971 sur les substances psychotropes

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 ou IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. 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 o 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 de 1971 sur les substances psychotropes

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 — Amefépramone — Anfepramona	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/03/1982	Aminorex —	27/10/2005
Australia — Australie		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Bromazepam — Bromazépam	
Belize — Belice		Brotizolam	27/10/2005
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	09/05/1989	Camazepam — Camazépam	30/05/1991
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Clotiazepam — Clotiazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Cloxazolam	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Delorazepam — Délorazépam	
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina		Estazolam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Ethinamate — 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 — Séco-barbital		Loprazolam	
Bulgaria — Bulgarie		Lormetazepam — Lormétazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/08/1993	Mazindol	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Medazepam — Médazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	27/10/2005
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/04/1993
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	30/05/1991
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Oxazolam	
Chile — Chili		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	01/07/1981	Pinazepam — Pinazépam	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Pipradrol	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Prazepam — Prazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Temazepam — Témazépam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Tetrazepam — Tétrazépam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Japan — Japon — Japón	
Colombia — Colombie		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/01/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Gabon — Gabón		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993	Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	
Iceland — Islande — Islandia		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
		Latvia — Lettonie — Letonia	
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	07/11/1995
		Cathine — Catina	
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Etilamphetamine — Etilamfétamine — 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 de 1971 sur les substances psychotropes (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	
Amphetamine — 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		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Ethchlorvynol — Etclorvinol	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Ethinamate — Etinamato	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	21/08/2007	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	16/10/2000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina		Flurazepam — Flurazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	
Metamfetamine — Métamfétamine — 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 — Mecloqualona	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	29/08/1997	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Cathine — Catina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Nordazepam — Nordazépam	
Metamfetamine — Métamfétamine — 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	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	27/02/1986	Secobarbital — Sécobarbitol	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Tetrazepam — Tétrazépam	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Peru	
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	
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 — Anfeptramona	06/12/1985	Senegal — Sénégal	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/05/1980
Barbital		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	31/01/1991
		Metamfetamine — Métamfétamine — 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 de 1971 sur les substances psychotropes (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)

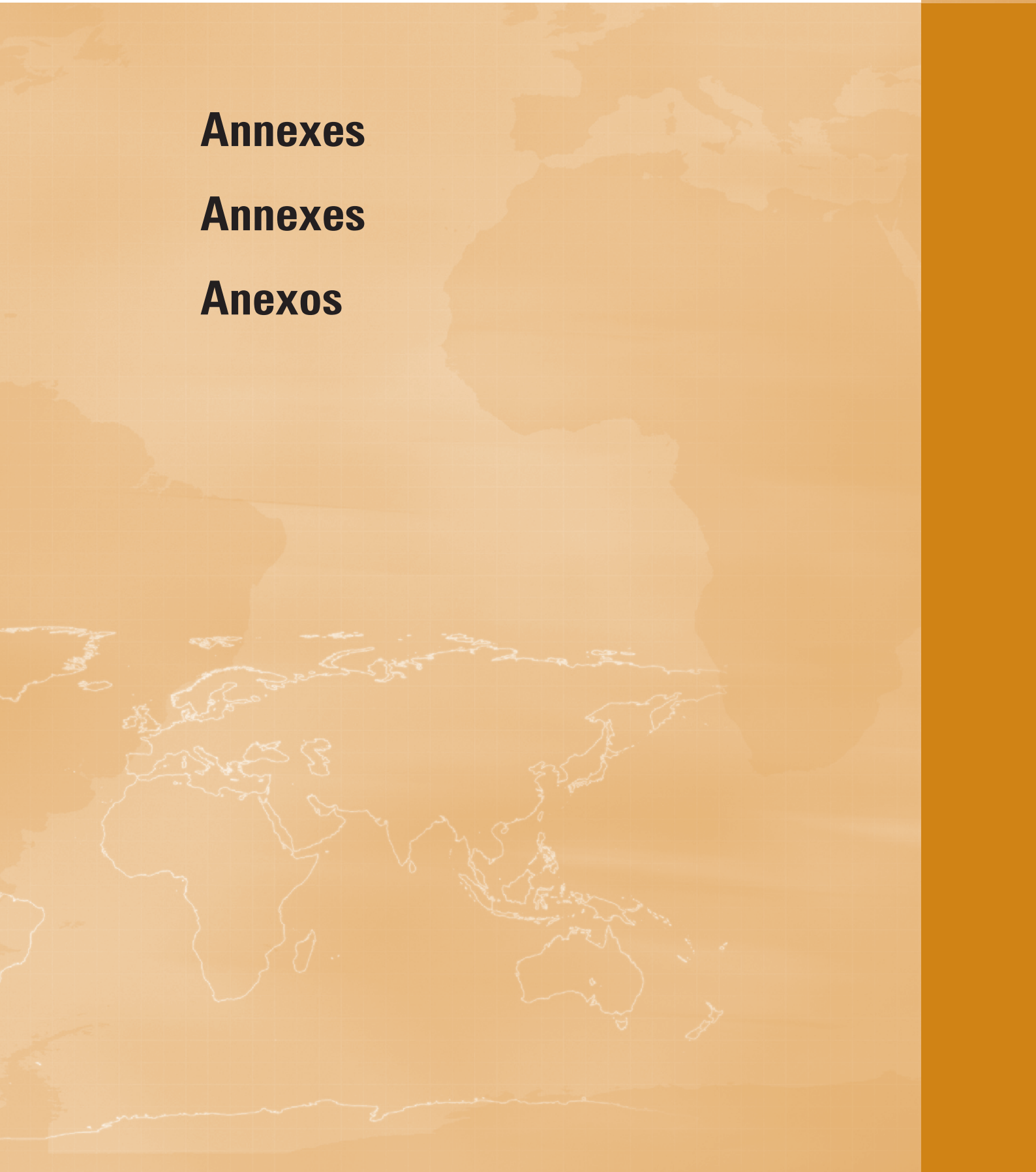
Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica			
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30/06/1981
		Pemoline — Pémoline — Pemolina	27/09/1999
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	30/06/1981
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
		Phentermine — Fentermina	
		Pipradrol	
Thailand — Thaïlande — Tailandia		United States — États-Unis — Estados Unidos	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15/08/1991	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	09/10/1996
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	09/09/1985
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina			
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Venezuela (Bolivarian Rep. of) —	
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina		Venezuela (Rép. bolivarienne du) —	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	02/06/1992
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
		Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	
Togo		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	28/07/1993	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
Ethinamate — Etinamato		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	22/05/1986
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	02/06/1992
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona			
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Yemen — Yémen	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18/11/1980
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital		Ethinamate — Etinamato	
Methypylon — Méthyprylone — Metipriona		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Pemoline — Pémoline — Pemolina		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Pipradrol		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
Secobarbital — Sécobarbitol		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
		Methypylon — Méthyprylone — Metipriona	
Turkey — Turquie — Turquía		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/06/1981	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina		Pipradrol	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina			
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	27/09/1999		
Flunitrazepam — Flunitrazéпам			
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30/06/1981		
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	27/09/1999		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	20/08/1982		



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 1971 Convention furnished to 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 2009-2011 and on stocks of and international trade in those substances for 2011, 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

years 2007-2011 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2009-2011 only. For technical reasons, substances in Schedule IV were 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 table since 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 de 1971 qui ont été fournis à l'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 2009-2011, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2011. 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 les années 2007 à 2011. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2009 à 2011 seulement. Pour des raisons techniques, les données sur la fabrication et le commerce international des substances inscrites au Tableau IV ont été 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'amineptine, 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 tableau. Très peu de rapports ont 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 de 1971 suministradas a la 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 2009 y 2011 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2011. 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 a los años 2007 a 2011. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2009 a 2011 solamente. Por razones técnicas, las sustancias de la Lista IV se dividieron 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, metipiriona y pirovalerona no han sido incluidos en ningún cuadro, 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 1971 Convention

Table A.I. Substances in Schedule I of the 1971 Convention	235
--	-----

Annexe I

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention de 1971

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention de 1971	235
---	-----

Anexo I

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio de 1971	235
---	-----

**Table A.I. Substances in Schedule I
of the 1971 Convention**

**Tableau A.I. Substances du Tableau I
de la Convention de 1971**

**Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I
del Convenio 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, 2009-2011	Manufacturers' stocks at the end of 2011	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2009-2011	Stocks des fabricants à la fin de 2011	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2011	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2009 a 2011)	Existencias de los fabricantes a fines de 2011	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2011	
de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2011					
(+)-Lysergide (LSD) (+)-Lisérgida (LSD)	Canada — Canadá	—	2.43	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	5.00	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	4.00	396.00	1.00	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	5.26	8.28	—	—
	Total	9.26	411.71	1.00	—
	4-Methylaminorex Méthyl-4 aminorex 4-metilaminorex	France — Francia	—	—	—
Italy — Italie — Italia		—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza		—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos		—	2.58	—	—
Total		—	2.58	—	—
Brolamfetamine (DOB) Brolamfétamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	France — Francia	—	—	107.00	178.00
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	3.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	9.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	3.66	—	—
	Total	—	15.66	107.00	178.00
Cathinone Catinona	Canada — Canadá	—	23.00	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	0.50
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—

Table A.I. Substances in Schedule I of the 1971 Convention (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio 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, 2009-2011	Manufacturers' stocks at the end of 2011	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2009-2011	Stocks des fabricants à la fin de 2011	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2011	
	País	Cantidad total fabricada (2009 a 2011)	Existencias de los fabricantes a fines de 2011	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2011	
Sustancia				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2011	
Cathinone (cont.) Catinona (suite)	Switzerland — Suisse — Suiza	6.00	6.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	2.55	—	1.02
	Total	6.00	31.55	—	1.52
DMA	France — Francia	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	7.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	74.97	—	—
	Total	—	81.97	—	—
DMT	France — Francia	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	6.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	15.00	1.00	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	15.33	—	313.83
	Total	—	36.33	1.00	313.83
DOET	France — Francia	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	53.00	—	—
	Total	—	53.00	—	—
Etryptamine Étryptamine Etriptamina	Canada — Canadá	—	9.92	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	39.00	—	—
	Total	—	48.92	—	—
MDMA	Canada — Canadá	—	9.45	—	51.00
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	1.90	7.99
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—
	Israel — Israël	16.00	6.00	8.00	—
	Italy — Italie — Italia	—	0.70	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—

Table A.I. Substances in Schedule I of the 1971 Convention (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio 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, 2009-2011	Manufacturers' stocks at the end of 2011	Exports	Imports
				Exportations	Importations
Sustancia	Pays	Quantité totale fabriquée, 2009-2011	Stocks des fabricants à la fin de 2011	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2011	
				des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2011	
	Pais	Cantidad total fabricada (2009 a 2011)	Existencias de los fabricantes a fines de 2011	de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2011	
MDMA (cont.) MDMA (suite)	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	229.00	193.00	27.00	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	39.69	16.39
	United States — États-Unis — Estados Unidos	24.57	16.55	—	2.10
	Total	269.57	225.70	76.59	77.48
Mescaline Mescalina	Canada — Canadá	23.03	39.80	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	3.00	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	0.89
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	1.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	1.00	7.00	2.00	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	56.88	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1.00	3.56	—	—
	Total	28.03	51.36	58.88	0.89
Methcathinone Méthcathinone Metcathinona	Canada — Canadá	6.00	5.81	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	4.00	—	1.00
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	6.00	1.00	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2.00	13.28	—	—
	Total	8.00	29.09	1.00	1.00
N-Ethyl MDA N-Éthyl MDA N-Etil MDA	Canada — Canadá	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	0.73	2.27
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—

Table A.I. Substances in Schedule I of the 1971 Convention (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio 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, 2009-2011	Manufacturers' stocks at the end of 2011	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2009-2011	Stocks des fabricants à la fin de 2011	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2011	
	País	Cantidad total fabricada (2009 a 2011)	Existencias de los fabricantes a fines de 2011	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2011	
Sustancia				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2011	
<i>N</i> -Ethyl MDA (cont.) <i>N</i> -Éthyl MDA (suite) <i>N</i> -Etil MDA (cont.)	Italy — Italie — Italia	—	0.61	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	38.00	3.00	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	5.00	—	—	—
	Total	5.00	38.61	3.73	2.27
<i>N</i> -Hydroxy MDA <i>N</i> -Hidroxi MDA	Canada — Canadá	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	7.60	9.27	—	—
	Total	7.60	9.27	—	—
PMA	Canada — Canadá	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	27 814.00	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	2.00	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	0.57	—	5.00
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	10.00
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	126.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	35.21	7.81	5.08	—
	Total	27 849.21	136.37	5.08	15.00
	Psilocine, Psilocin Psilocine, Psilocine Psilocina, Psilocina	Canada — Canadá	1.42	3.58	—
Finland — Finlande — Finlandia		—	—	—	—
France — Francia		—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría		—	—	—	10.00
Italy — Italie — Italia		—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza		5.00	4.00	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos		1.00	3.10	—	—
Total		7.42	10.68	—	10.00

Table A.I. Substances in Schedule I of the 1971 Convention (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio 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, 2009-2011	Manufacturers' stocks at the end of 2011	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones	
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2009-2011	Stocks des fabricants à la fin de 2011	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2011		
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2009 a 2011)	Existencias de los fabricantes a fines de 2011	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2011		
				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2011		
Psilocybine Psilocibina	Canada — Canadá	—	1.54	—	0.52	
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	
	France — Francia	—	—	—	—	
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	299.00	—	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	0.69	—	—	
	Total		—	301.23	—	0.52
Rolicyclidine (PHP,PCPY) Roliciclidina (PHP,PCPY)	Canada — Canadá	—	—	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	
	Total		—	—	—	
STP, DOM.	Canada — Canadá	—	0.52	—	—	
	France — Francia	—	—	—	—	
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	67.00	—	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	
	Total		—	67.52	—	—
Tenamfetamine (MDA) Tenamfétamina (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Canada — Canadá	—	1.34	—	—	
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	
	France — Francia	—	—	0.90	1.57	
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	
	Israel — Israël	9.00	5.00	2.60	—	
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	39.00	34.00	12.00	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	21.02	23.53	—	—	
	Total		69.02	63.88	15.50	1.57

Table A.I. Substances in Schedule I of the 1971 Convention (continued)

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention de 1971 (suite)

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio 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, 2009-2011	Manufacturers' stocks at the end of 2011	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2009-2011	Stocks des fabricants à la fin de 2011	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2011	
	País	Cantidad total fabricada (2009 a 2011)	Existencias de los fabricantes a fines de 2011	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2011	
Sustancia				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2011	
Tetrahydrocannabinol Tétrahydrocannabinol Tetrahidrocannabinol	Canada — Canadá	2.71	64.79	—	5.00
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	376.00	—	756.00
	France — Francia	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	1.00	—	16.00
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	511 666.65	537 071.81	919.35	4.23
	Total	511 669.37	537 513.60	919.35	781.23
	TMA	Canada — Canadá	—	—	—
France — Francia		—	—	—	—
Italy — Italie — Italia		—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza		5.00	12.00	—	—
Total		5.00	12.00	—	—

Annex II

Reported statistics on substances in Schedule II of the 1971 Convention, 2007-2011

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries	243
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports	259
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports	262

Annexe II

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention de 1971, 2007-2011

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	243
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	259
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	262

Anexo II

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio de 1971, 2007-2011

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes	243
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones	259
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones	262

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
Canada	2007	—	—	92	—	24
Canadá	2008	—	—	—	—	89
	2009	—	—	48	—	43
	2010	—	—	67	—	92
	2011	—	—	90	—	88
Chile	2007	—	—	7	—	21
Chili	2008	—	—	11	—	21
	2009	—	—	1	—	14
	2010	—	—	12	—	21
	2011	—	—	12	—	14
Denmark	2007	—	—	—	—	—
Danemark	2008	—	—	—	—	—
Dinamarca	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	3	—	2
France	2007	6 071 ^a	—	471	30	—
Francia	2008	6 542 ^a	—	4 109	80	—
	2009	73 ^a	—	3 529	28	—
	2010	1 887 ^a	799	1 519	51	—
	2011	4 514 ^a	—	1 165	46	—
Germany	2007	—	—	24	—	3
Allemagne	2008	—	—	—	—	39
Alemania	2009	—	—	—	—	2
	2010	—	—	1	—	7
	2011	—	—	1	—	42
Israel	2007	—	—	—	—	—
Israël	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	2	—	3
	2011	—	—	1	—	—
Italy	2007	—	—	—	—	—
Italie	2008	—	—	—	—	—
Italia	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
Netherlands	2007	—	—	2	2	3
Pays-Bas	2008	—	—	4	1	3
Países Bajos	2009	—	—	—	2	—
	2010	—	—	2	1	3
	2011	—	—	1	3	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

Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Sweden Suède Suecia	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	2	—	7
	2009	—	—	3	—	7
	2010	—	—	12	—	14
	2011	—	—	6	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	1	—	—
	2011	12	—	2	1	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2007	—	—	3	1	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	1	—	1	—	—
	2010	—	—	—	2	—
	2011	—	—	—	1	12
United States États-Unis Estados Unidos	2007	3 045 ^a	—	4 433	23	—
	2008	7 779 ^a	—	6 550	86	—
	2009	6 675 ^a	—	6 451	47	—
	2010	2 448 ^a	—	7 042	91	—
	2011	2 369 ^a	6 063	5 748	428	—
Total	2007	9 116	—	5 033	56	51
	2008	14 321	—	10 676	167	159
	2009	6 749	—	10 033	77	66
	2010	4 335	799	8 658	145	140
	2011	6 895	6 063	7 029	479	161

delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol

Austria Autriche	2007	—	—	—	4	1
	2008	—	—	—	—	1
	2009	—	—	1	11	3
	2010	—	—	1	—	1
	2011	—	—	1	—	3
Canada Canada	2007	—	—	5	—	5
	2008	—	—	2	—	1
	2009	—	—	1	—	1
	2010	—	—	3	—	1
	2011	—	—	1	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	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
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol</i> <i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
France	2007	—	—	—	—	—
Francia	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
Germany	2007	14	—	21	1	7
Allemagne	2008	35	—	55	1	7
Alemania	2009	8	—	56	2	11
	2010	5	—	54	2	—
	2011	8	—	25	11	—
Italy	2007	—	—	—	—	—
Italie	2008	—	—	—	—	—
Italia	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
Switzerland	2007	—	—	7	—	—
Suisse	2008	—	—	5	—	—
Suiza	2009	26	—	29	—	—
	2010	—	—	26	—	—
	2011	—	—	15	—	—
United Kingdom	2007	—	—	203	5	—
Royaume-Uni	2008	68	—	1	—	2
Reino Unido	2009	—	—	—	—	1
	2010	—	—	75	107	—
	2011	—	—	—	1	8
United States	2007	198	—	314	2	—
États-Unis	2008	128	—	292	3	—
Estados Unidos	2009	79	—	261	3	—
	2010	101	—	364	3 573	—
	2011	57	—	126	—	—
Total.	2007	212	—	550	12	13
	2008	231	—	355	4	11
	2009	113	—	348	16	16
	2010	106	—	523	3 682	2
	2011	65	—	168	12	11

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 — Dexanfétamine — Dexanfetamina						
		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2007	—	—	11	—	179
Canada	2008	—	—	79	—	215
	2009	—	—	122	—	228
	2010	—	—	157	—	268
	2011	—	—	167	—	229
Denmark	2007	—	—	—	—	1
Danemark	2008	—	—	—	—	—
Dinamarca	2009	—	—	—	—	2
	2010	—	—	2	—	3
	2011	—	—	3	—	2
Finland	2007	—	—	—	—	1
Finlande	2008	—	—	—	—	1
Finlandia	2009	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	2
	2011	—	—	—	—	2
France	2007	3 679 ^b	—	288	78	—
Francia	2008	2 225 ^b	—	447	234	—
	2009	926 ^b	—	683	207	—
	2010	2 211 ^b	—	603	191	—
	2011	2 809 ^b	—	388	221	—
Germany	2007	—	—	—	—	1
Allemagne	2008	—	—	—	—	1
Alemania	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	1
	2011	—	72	19	1	133
Israel	2007	—	—	—	—	—
Israël	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	2	—	3
	2011	—	—	1	—	—
Netherlands	2007	—	—	5	6	16
Pays-Bas	2008	—	—	6	4	18
Países Bajos	2009	—	—	60	9	45
	2010	—	—	6	10	32
	2011	—	—	33	6	—
New Zealand	2007	—	—	—	—	1
Nouvelle-Zélande	2008	—	—	—	—	4
Nueva Zelandia	2009	—	—	—	—	2
	2010	—	—	1	—	1
	2011	—	—	3	—	2

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
Sweden Suède Suecia	2007	—	—	1	—	2
	2008	—	—	3	1	8
	2009	—	—	8	1	11
	2010	—	—	11	3	15
	2011	—	—	5	7	11
Switzerland Suisse Suiza	2007	—	—	—	2	1
	2008	—	—	1	5	11
	2009	—	—	6	3	10
	2010	—	—	10	2	7
	2011	2	—	11	5	10
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2007	—	—	8	—	26
	2008	43	—	42	16	75
	2009	32	—	53	7	267
	2010	—	—	1	6	—
	2011	—	—	—	5	13
United States États-Unis Estados Unidos	2007	4 417	—	6 134	204	—
	2008	9 396	—	10 037	259	—
	2009	9 921	—	6 271	271	—
	2010	2 233	—	10 648	319	—
	2011	3 942	—	9 835	81	—
Total	2007	8 096	—	6 447	290	228
	2008	11 664	—	10 615	519	333
	2009	10 879	—	7 203	498	567
	2010	4 444	—	11 441	531	332
	2011	6 753	72	10 465	326	402

Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina

Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2007	—	—	75	68	—
	2008	—	—	3	72	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
Total	2007	—	—	75	68	—
	2008	—	—	3	72	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—

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

Levamisfetamine — Lévamfétamina — Levamisfetamina

		kg	kg	kg	kg	kg
France Francia	2007	2 829 ^c	—	108	2	—
	2008	4 032 ^c	—	418	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	2 942 ^c	—	2 942	—	—
	2011	2 731 ^c	—	132	—	—
Italy Italie Italia	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	149	—	150
Switzerland Suisse Suiza	2007	—	—	1	—	2
	2008	—	—	1	—	—
	2009	—	—	1	—	—
	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	1	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2007	—	—	225	—	—
	2008	—	—	285	—	—
	2009	—	—	297	—	—
	2010	—	—	419	—	—
	2011	—	—	414	—	—
Total	2007	2 829	—	334	2	2
	2008	4 032	—	704	—	—
	2009	—	—	298	—	—
	2010	2 942	—	3 362	—	—
	2011	2 731	—	696	—	150

Levomethamphetamine — Lévométhamphétamina — Levometanfetamina

Czech Republic République tchèque República Checa	2007	—	120	—	—	—
	2008	—	84	—	—	—
	2009	—	159	73	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
France Francia	2007	444	—	69	750	—
	2008	1 234	—	49	600	—
	2009	—	—	49	—	—
	2010	—	—	49	—	—
	2011	624	—	198	150	—

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 (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Germany Allemagne Alemania	2007	—	—	2 079	—	—
	2008	—	701	1 384	—	—
	2009	—	—	1 384	—	—
	2010	—	—	1 384	—	—
	2011	—	—	1 384	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2007	594	—	224	—	—
	2008	—	—	—	150	—
	2009	—	—	166	—	—
	2010	—	—	120	200	—
	2011	—	—	206	—	—
Total	2007	1 038	120	2 372	750	—
	2008	1 234	785	1 433	750	—
	2009	—	159	1 672	—	—
	2010	—	—	1 553	200	—
	2011	624	—	1 788	150	—

Metamfetamine^d — Métamfétamine^d — Metanfetamina^d

Chile Chili	2007	—	—	1	—	1
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
France France	2007	5 362 ^e	—	10 220	2 201	—
	2008	2 107 ^e	—	8 650	1 569	—
	2009	1 472 ^e	—	8 878	1 200	—
	2010	2 903 ^e	—	8 917	2 865	—
	2011	1 673 ^e	—	8 592	1 200	—
Hungary Hongrie Hungría	2007	—	—	601	—	—
	2008	727	—	1 329	—	—
	2009	—	690	638	—	—
	2010	1 359	1 996	—	—	—
	2011	1 442	1 441	1	—	—
Japan Japon Japón	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	1	—	—
	2009	—	—	1	—	—
	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	1	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	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
Switzerland Suisse Suiza	2007	2 655	—	2 660	—	—
	2008	420	—	947	—	—
	2009	—	1 048 ^f	244	—	—
	2010	—	—	244	—	—
	2011	—	—	244	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	2	—	—
	2009	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
United States États-Unis Estados Unidos	2007	278 ^g	—	2 511	—	1 300
	2008	100 ^g	—	3 354	—	1 569
	2009	472 ^g	—	3 229	—	1 200
	2010	—	—	3 618	—	1 700
	2011	2 ^g	—	3 670	—	2 400
Total	2007	8 295	—	15 394	2 201	1 301
	2008	3 354	—	12 954	1 569	1 569
	2009	1 944	1 738	12 991	1 200	1 200
	2010	4 262	1 996	12 780	2 865	1 700
	2011	3 117	1 441	12 507	1 200	2 400

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato

Argentina Argentine	2007	—	—	2	—	31
	2008	—	—	12	—	43
	2009	—	—	—	—	37
	2010	—	—	—	1	61
	2011	—	—	—	—	67
Austria Autriche	2007	—	—	12	—	29
	2008	—	—	10	—	29
	2009	—	—	19	—	43
	2010	—	—	20	—	39
	2011	—	—	28	—	40
Brazil Brésil Brasil	2007	204	—	160	—	270
	2008	87	—	158	—	264
	2009	111	—	506	—	919
	2010	81	—	225	—	210
	2011	?	?	?	?	?

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
Canada Canadá	2007	—	—	1 071	119	2 311
	2008	—	—	989	126	2 192
	2009	—	—	2 173	149	2 064
	2010	3 784	—	1 713	184	3 090
	2011	1 813	—	2 147	210	2 766
Chile Chili	2007	—	—	25	1	129
	2008	—	—	23	2	149
	2009	—	—	26	2	209
	2010	—	—	47	3	223
	2011	—	—	153	6	392
China Chine	2007	—	—	—	—	4
	2008	46	—	—	—	8
	2009	—	—	—	—	24
	2010	44	—	22	—	76
	2011	—	—	8	—	22
Costa Rica	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	515	—	36
	2009	—	—	392	—	5
	2010	—	—	611	—	28
	2011	—	—	165	—	42
Cyprus Chypre Chipre	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	2
	2009	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	2
	2011	—	—	10	—	2
Denmark Danemark Dinamarca	2007	—	—	35	11	122
	2008	—	—	—	10	185
	2009	—	—	61	8	235
	2010	—	—	111	6	358
	2011	—	—	177	4	413
Ecuador Équateur	2007	—	—	3	—	6
	2008	—	—	2	—	7
	2009	—	—	4	—	9
	2010	—	—	1	—	6
	2011	—	—	3	—	13
El Salvador	2007	—	—	4	—	8
	2008	—	—	3	—	3
	2009	—	—	—	—	3
	2010	—	—	1	—	5
	2011	—	—	2	—	7

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	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
Finland	2007	—	—	—	—	30
Finlande	2008	—	—	—	—	53
Finlandia	2009	—	—	—	—	89
	2010	—	—	—	—	78
	2011	—	—	40	—	62
France	2007	—	—	56	—	133
Francia	2008	—	—	67	1	179
	2009	—	—	62	1	181
	2010	—	—	58	1	214
	2011	—	—	89	2	271
Germany	2007	—	—	702	274	2 197
Allemagne	2008	—	—	779	446	2 505
Alemania	2009	—	—	1 026	622	2 749
	2010	—	—	2 950	967	4 765
	2011	—	—	2 802	955	3 107
Guatemala	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	3	—	8
	2009	—	—	3	—	4
	2010	?	?	?	?	?
	2011	—	—	1	—	13
Hungary	2007	—	—	4	—	6
Hongrie	2008	—	—	6	—	5
Hungría	2009	—	—	23	—	2
	2010	—	—	5	—	5
	2011	—	—	7	—	7
India	2007	863	—	128	911	—
Inde	2008	—	—	—	675	—
	2009	42	—	274	400	—
	2010	861	9	258	868	—
	2011	100	—
Indonesia	2007	—	—	27	—	17
Indonésie	2008	—	—	11	—	28
	2009	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	6
	2011	—	—	—	—	8
Ireland	2007	—	—	1	—	26
Irlande	2008	—	—	15	—	29
Irlanda	2009	—	—	1	—	31
	2010	—	—	1	37	83
	2011	—	—	—	52	89

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
Israel Israël	2007	—	—	80	—	222
	2008	—	—	144	—	385
	2009	—	—	89	—	388
	2010	—	—	157	—	512
	2011	—	—	181	—	666
Italy Italie Italia	2007	—	—	1	—	12
	2008	—	—	1	—	2
	2009	—	—	2	—	2
	2010	—	—	1	—	4
	2011	—	—	95	—	101
Japan Japon Japón	2007	—	—	—	—	389
	2008	—	—	177	—	169
	2009	578	—	80	—	70
	2010	578	—	83	—	202
	2011	—	—	50	—	295
Kenya	2007	—	—	2	—	1
	2008	—	—	3	—	1
	2009	—	—	7	—	3
	2010	—	—	7	—	—
	2011	?	?	?	?	?
Lebanon Liban Líbano	2007	—	—	5	—	1
	2008	—	—	—	—	7
	2009	—	—	1	—	6
	2010	—	—	3	—	6
	2011	—	—	2	—	8
Luxembourg Luxemburgo	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	2	—	15
	2010	—	—	—	—	18
	2011	—	—	—	—	—
Malaysia Malaisie Malasia	2007	—	—	—	—	8
	2008	—	—	—	—	9
	2009	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	15
	2011	—	—	6	—	11
Mexico Mexique México	2007	—	—	4	—	250
	2008	—	—	88	—	377
	2009	—	—	97	—	306
	2010	—	—	23	—	376
	2011	—	—	154	—	652

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
Netherlands	2007	—	—	278	23	621
Pays-Bas	2008	—	—	262	13	711
Países Bajos	2009	—	—	2 197	11	914
	2010	—	—	271	5	1 002
	2011	—	—	316	20	1 264
New Zealand	2007	—	—	—	3	79
Nouvelle-Zélande	2008	—	—	—	3	82
Nueva Zelandia	2009	—	—	—	3	90
	2010	—	—	7	7	157
	2011	—	—	7	13	133
Philippines	2007	—	—	—	—	1
Filipinas	2008	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	4
	2010	—	—	8	—	2
	2011	—	—	13	—	5
Portugal	2007	—	—	18	—	69
	2008	—	—	10	—	98
	2009	—	—	16	—	119
	2010	—	—	343	—	323
	2011	—	—	—	272	398
Romania	2007	—	—	—	—	1
Roumanie	2008	—	—	—	—	5
Rumania	2009	—	—	2	—	3
	2010	—	—	—	—	5
	2011	?	?	?	?	?
Singapore	2007	—	—	—	—	8
Singapour	2008	—	—	—	—	9
Singapur	2009	—	—	—	—	9
	2010	—	—	4	—	12
	2011	—	—	—	—	14
Slovenia	2007	—	—	—	—	1
Slovénie	2008	—	—	—	—	6
Eslovenia	2009	—	—	3	—	3
	2010	—	—	2	—	3
	2011	—	—	—	—	4
South Africa	2007	—	—	310	1	244
Afrique du Sud	2008	—	—	6	1	239
Sudáfrica	2009	—	—	7	1	278
	2010	—	—	53	3	385
	2011	—	—	53	2	445

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
Spain	2007	—	—	—	1 483	1 491
Espagne	2008	408	—	—	1 497	1 639
España	2009	327	—	—	1 572	1 954
	2010	593	—	—	2 009	2 372
	2011	1 060	—	—	2 353	2 750
Sweden	2007	—	—	37	—	166
Suède	2008	—	—	83	—	293
Suecia	2009	—	—	134	—	400
	2010	—	—	140	—	490
	2011	—	—	140	—	626
Switzerland	2007	607	—	3 122	4 055	3 483
Suisse	2008	1 013	—	2 472	3 915	2 522
Suiza	2009	940	—	1 989	4 178	3 044
	2010	2 392	—	2 282	6 071	4 452
	2011	1 148	—	4 042	6 041	6 173
Turkey	2007	—	—	29	—	111
Turquie	2008	—	—	—	—	148
Turquía	2009	—	—	37	—	133
	2010	—	—	27	—	43
	2011	—	—	—	—	—
United Kingdom	2007	1 020	—	1 194	3 576	707
Royaume-Uni	2008	4 187	—	567	3 194	727
Reino Unido	2009	3 185	—	148	3 927	580
	2010	—	—	—	5 012	240
	2011	2 964	—	1 289	2 984	652
United States	2007	25 764	—	22 083	4 686	—
États-Unis	2008	37 779	—	33 649	5 550	—
Estados Unidos	2009	37 955	—	33 173	7 875	—
	2010	33 131	—	35 417	7 245	—
	2011	41 215	—	31 300	8 684	—
Uruguay	2007	—	—	5	—	4
	2008	—	—	2	—	12
	2009	—	—	3	—	10
	2010	—	—	3	—	15
	2011	—	—	2	—	10
Total	2007	28 458	—	29 398	15 143	13 188
	2008	43 520	—	40 057	15 433	13 169
	2009	43 138	—	42 557	18 749	14 946
	2010	41 464	9	44 854	22 419	19 883
	2011	48 200	—	43 282	21 698	21 528

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
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina						
		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2007	—	—	—	—	—
Canada	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—
Total	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—
Secobarbital — Séco-barbital						
Canada	2007	—	—	5	—	—
Canada	2008	—	—	3	—	—
	2009	—	—	4	—	1
	2010	—	—	1	—	2
	2011	—	—	1	—	—
Germany	2007	1 285	—	886	446	—
Allemagne	2008	833	—	1 069	636	—
Alemania	2009	—	—	475	564	—
	2010	721	—	548	601	—
	2011	816	—	576	756	—
Ireland	2007	—	—	61	23	15
Irlande	2008	—	—	8	36	15
Irlanda	2009	—	—	—	1	14
	2010	—	—	—	—	3
	2011	—	—	—	—	7
Japan	2007	—	—	—	—	—
Japon	2008	2	—	—	—	—
Japón	2009	6	—	4	—	—
	2010	4	—	2	—	—
	2011	6	—	5	—	—
Netherlands	2007	—	—	31	27	31
Pays-Bas	2008	—	—	—	—	—
Países Bajos	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—

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
Sweden Suède Suecia	2007	—	—	7	—	47
	2008	—	—	15	—	55
	2009	—	—	10	—	44
	2010	—	—	14	—	50
	2011	—	—	8	—	44
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2007	—	—	417	65	414
	2008	—	—	445	73	552
	2009	—	—	379	51	553
	2010	—	—	6	18	214
	2011	—	—	26	54	516
United States États-Unis Estados Unidos	2007	—	—	144	—	—
	2008	—	—	138	—	—
	2009	—	—	72	—	—
	2010	—	—	20	—	—
	2011	207	—	31	—	—
Total	2007	1 285	—	1 551	561	507
	2008	835	—	1 718	769	659
	2009	6	—	950	637	622
	2010	725	—	627	634	304
	2011	1 029	—	668	829	577

Zipeprol — Zipéprol

Republic of Korea République de Corée República de Corea	2007	—	—	—	—	200
	2008	75	—	—	—	—
	2009	672	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
Switzerland Suisse Suiza	2007	—	—	329	168	—
	2008	—	—	277	—	—
	2009	—	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
Total	2007	—	—	329	168	200
	2008	75	—	277	—	—
	2009	672	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—

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

^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.

^fUsed for the manufacture of selegiline. — Utilisée pour la fabrication de sélégiline. — Utilizada para la fabricación de selegilina.

^gPartially 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	Fenetylline	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina ^a	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2007	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2007	—	—	6	—	3	8	—
Belgique	2008	—	—	5	—	4	5	—
Bélgica	2009	—	—	6	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	24	—	—
Canada	2007	—	—	—	—	119	—	—
Canadá	2008	—	—	—	—	126	—	—
	2009	—	—	—	—	149	—	—
	2010	—	—	—	—	184	—	—
	2011	—	—	—	—	210	—	—
Chile	2007	—	—	—	—	1	—	—
Chili	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	6	—	—
Denmark	2007	—	—	—	—	11	—	—
Danemark	2008	—	—	—	—	10	—	—
Dinamarca	2009	—	—	—	—	8	—	—
	2010	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	4	—	—
France	2007	30	78	—	1	—	—	—
Francia	2008	80	234	—	—	1	—	—
	2009	28	207	—	—	1	—	—
	2010	51	191	—	—	1	—	—
	2011	46	221	—	—	2	—	—
Germany	2007	—	—	—	—	274	446	—
Allemagne	2008	—	—	—	—	446	636	—
Alemania	2009	—	—	—	—	622	564	—
	2010	—	—	—	—	967	601	—
	2011	—	1	—	—	955	756	—
India	2007	—	—	—	—	911	—	—
Inde	2008	—	—	—	—	675	—	—
	2009	—	—	—	—	400	—	—
	2010	—	—	—	—	868	—	—
	2011	—	—	—	—	100	—	—
Ireland	2007	—	—	—	—	—	23	—
Irlande	2008	—	—	—	—	—	36	—
Irlanda	2009	—	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	37	—	—
	2011	—	—	—	—	52	—	—

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	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lithuania	2007	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2008	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	3	—	—
Netherlands	2007	2	6	68	—	23	27	—
Pays-Bas	2008	1	4	72	—	13	24	—
Países Bajos	2009	2	9	—	—	11	21	—
	2010	1	10	—	—	5	15	—
	2011	3	6	—	—	20	19	—
New Zealand	2007	—	—	—	—	3	—	—
Nouvelle-Zélande	2008	—	—	—	—	3	—	—
Nueva Zelandia	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	7	—	—
	2011	—	—	—	—	13	—	—
Nicaragua	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	8	—	—
Norway	2007	—	—	—	—	1	—	—
Norvège	2008	—	—	—	—	1	—	—
Noruega	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2007	—	—	—	—	26	—	—
Panamá	2008	—	—	—	—	35	—	—
	2009	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	38	—	—
	2011	—	—	—	—	42	—	—
Poland	2007	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2008	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	3	—	—
Portugal	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	272	—	—
South Africa	2007	—	—	—	—	1	—	—
Afrique du Sud	2008	—	—	—	—	1	—	—
Sudáfrica	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina ^a	Metilfenidato	Sécobarbital	Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Spain	2007	—	—	—	—	1 483	—	—
Espagne	2008	—	—	—	—	1 497	—	—
España	2009	—	—	—	—	1 572	—	—
	2010	—	—	—	—	2 009	—	—
	2011	—	—	—	—	2 353	—	—
Sweden	2007	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2008	—	1	—	—	—	—	—
Suecia	2009	—	1	—	—	—	—	—
	2010	—	3	—	—	—	—	—
	2011	—	7	—	—	—	—	—
Switzerland	2007	—	2	—	—	4 055	—	168
Suisse	2008	—	5	—	—	3 915	—	—
Suiza	2009	—	3	—	—	4 178	—	16
	2010	—	2	—	—	6 071	—	—
	2011	1	5	—	—	6 041	—	—
United Kingdom	2007	1	—	—	—	3 576	65	—
Royaume-Uni	2008	—	16	—	—	3 194	73	—
Reino Unido	2009	—	7	—	—	3 927	51	—
	2010	2	6	—	2	5 012	18	—
	2011	1	5	—	—	2 984	54	—
United States	2007	23	204	—	—	4 686	—	—
États-Unis	2008	86	259	—	—	5 550	—	—
Estados Unidos	2009	47	271	—	—	7 875	—	—
	2010	91	319	—	—	7 245	—	—
	2011	428	81	—	—	8 684	—	—
Total	2007	56	290	74	1	15 173	569	168
	2008	167	519	77	—	15 473	774	—
	2009	77	498	6	—	18 759	637	16
	2010	145	531	—	2	22 460	634	—
	2011	479	326	—	—	21 778	829	—

^aIncluding levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye levometanfetamina y 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	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina ^a	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Andorra	2007	—	—	—	—	—	—	—
Andorre	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	2	—	—
Argentina	2007	—	—	—	—	31	—	—
Argentine	2008	—	—	—	2	43	—	—
	2009	—	—	—	—	37	—	—
	2010	—	—	—	—	61	—	—
	2011	—	—	—	—	67	—	—
Australia	2007	—	107	—	—	302	—	—
Australie	2008	—	136	—	—	334	—	—
	2009	—	141	—	—	397	—	—
	2010	—	163	—	—	438	—	—
	2011	—	161	—	—	512	—	—
Austria	2007	—	—	—	—	29	—	—
Autriche	2008	—	—	—	—	29	—	—
	2009	—	—	—	—	43	—	—
	2010	—	—	—	—	39	—	—
	2011	—	—	—	—	40	—	—
Bahrain	2007	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2008	—	—	—	—	—	—	—
Bahrein	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2007	1	5	68	—	223	36	—
Belgique	2008	—	4	72	—	239	28	—
Bélgica	2009	2	6	—	—	227	21	—
	2010	1	5	—	—	240	15	—
	2011	1	8	—	—	308	19	—
Bolivia (Plurinational State of) ^b . .	2007	—	—	—	—	1	—	23
Bolivie	2008	—	—	—	—	—	—	—
(État plurinational de) ^b	2009	—	—	—	—	1	—	23
Bolivia (Estado	2010	—	—	—	—	1	—	23
Plurinacional de)^b	2011	—	—	—	—	2	—	—
Brazil	2007	—	—	—	—	270	—	—
Brésil	2008	—	—	—	—	264	—	—
Brasil	2009	—	—	—	—	919	—	—
	2010	—	—	—	—	210	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2007	24	179	—	—	2 311	—	—
Canada	2008	89	215	—	—	2 192	—	—
	2009	43	228	—	—	2 064	1	—
	2010	92	268	—	—	3 090	2	—
	2011	88	229	—	—	2 766	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Cayman Islands</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—
<i>Îles Caïmanes</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—
<i>Islas Caimanes</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2007	21	—	—	1	129	—	—
Chili	2008	21	—	—	—	149	—	—
	2009	14	—	—	—	209	—	—
	2010	21	—	—	—	223	—	—
	2011	14	—	—	—	392	—	—
China	2007	—	—	—	—	4	—	—
Chine	2008	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	24	—	—
	2010	—	—	—	—	76	—	—
	2011	—	—	—	—	22	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . .	2007	—	—	—	—	21	1	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2008	—	—	—	—	34	1	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2009	—	—	—	—	42	2	—
	2010	—	—	—	—	41	2	—
	2011	—	—	—	—	46	2	—
Colombia	2007	—	—	—	—	21	—	—
Colombie	2008	—	—	—	—	28	—	—
	2009	—	—	—	—	25	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	39	—	—
Cook Islands	2007	—	—	—	—	—	—	—
Îles Cook	2008	—	—	—	—	—	—	—
Islas Cook	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2007	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	36	—	—
	2009	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	28	—	—
	2011	—	—	—	—	42	—	—
Croatia	2007	—	—	—	—	1	—	—
Croatie	2008	—	—	—	—	—	—	—
Croacia	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Cuba	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	17	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	68	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Cyprus	2007	—	—	—	—	—	—	—
Chypre	2008	—	—	—	—	2	—	—
Chipre	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	2	—	—
Czech Republic	2007	—	—	—	—	10	—	—
République tchèque	2008	—	—	—	—	18	—	—
República Checa	2009	—	—	—	—	15	—	—
	2010	—	—	—	—	19	—	—
	2011	—	—	—	—	33	—	—
Denmark	2007	—	1	—	—	122	—	—
Danemark	2008	—	—	—	—	185	—	—
Dinamarca	2009	—	2	—	—	235	—	—
	2010	—	3	—	—	358	—	—
	2011	2	2	—	—	413	—	—
Dominican Republic	2007	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2008	—	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	2009	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	4	—	—
	2011	—	—	—	—	3	—	—
Ecuador	2007	—	—	—	—	6	—	—
Équateur	2008	—	—	—	—	7	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	13	—	—
Egypt	2007	—	—	—	—	—	—	—
Égypte	2008	—	—	—	—	1	—	—
Egipto	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	5	—	—
	2011	—	—	—	—	2	—	—
El Salvador	2007	—	—	—	—	8	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	5	—	—
	2011	—	—	—	—	7	—	—
Estonia	2007	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	2	—	—
Finland	2007	—	1	—	—	30	—	—
Finlande	2008	—	1	—	—	53	—	—
Finlandia	2009	—	2	—	—	89	—	—
	2010	—	2	—	—	78	—	—
	2011	—	2	—	—	62	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
France	2007	—	—	1	—	133	—	—
Francia	2008	—	—	1	—	179	—	—
	2009	—	—	—	—	181	—	—
	2010	—	—	—	—	214	—	—
	2011	—	—	—	—	271	—	—
Germany	2007	3	1	5	—	2 197	—	—
Allemagne	2008	39	1	3	—	2 505	—	—
Alemania	2009	2	—	5	—	2 749	—	—
	2010	7	1	—	—	4 765	—	—
	2011	42	133	—	—	3 107	—	—
Greece	2007	—	—	—	—	1	—	—
Grèce	2008	—	—	—	—	2	—	—
Grecia	2009	—	—	—	—	3	—	16
	2010	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Grenada	2007	—	—	—	—	—	—	—
Grenade	2008	?	?	?	?	?	?	?
Granada	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2007	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	4	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	13	—	—
Honduras	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	4	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2007	—	—	—	—	6	—	—
Hongrie	2008	—	—	—	—	5	—	—
Hungría	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	5	—	—
	2011	—	—	—	—	7	—	—
Iceland	2007	1	—	—	—	34	—	—
Islande	2008	—	—	—	—	36	—	—
Islandia	2009	2	—	—	—	36	—	—
	2010	—	—	—	—	55	—	—
	2011	—	—	—	—	40	—	—
Indonesia	2007	—	—	—	—	17	—	—
Indonésie	2008	—	—	—	—	28	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	8	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Iran (Islamic Republic of) . .	2007	—	—	—	—	124	—	—
Iran (République islamique d')	2008	—	—	—	—	88	—	—
Irán (República Islámica del)	2009	—	—	—	—	118	—	—
	2010	—	—	—	—	282	—	—
	2011	—	—	—	—	221	—	—
Ireland	2007	—	—	—	—	26	15	—
Irlande	2008	—	—	—	—	29	15	—
Irlanda	2009	—	—	—	—	31	14	—
	2010	—	—	—	—	83	3	—
	2011	—	—	—	—	89	7	—
Israel	2007	—	—	—	—	222	—	—
Israël	2008	—	—	—	—	385	—	—
	2009	—	—	—	—	388	—	—
	2010	3	3	—	—	512	—	—
	2011	—	—	—	—	666	—	—
Italy	2007	—	—	—	—	12	—	—
Italie	2008	—	—	—	—	2	—	—
Italia	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	4	—	—
	2011	—	—	—	—	101	—	—
Jamaica	2007	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	1	—	—
Japan	2007	—	—	—	—	389	—	—
Japon	2008	—	—	—	—	169	—	—
Japón	2009	—	—	—	—	70	—	—
	2010	—	—	—	—	202	—	—
	2011	—	—	—	—	295	—	—
Jordan	2007	—	—	—	—	1	—	—
Jordanie	2008	—	—	—	—	2	—	—
Jordania	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	2	—	—
Kenya	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait	2007	—	—	—	—	—	—	—
Koweït	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	1	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lebanon	2007	—	—	—	—	1	—	—
Liban	2008	—	—	—	—	7	—	—
Líbano	2009	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	8	—	—
Lithuania	2007	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2008	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	3	—	—
Luxembourg	2007	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	15	—	—
	2010	—	—	—	—	18	—	—
	2011	—	—	—	—	8	—	—
Malaysia	2007	—	—	—	—	8	—	—
Malaisie	2008	—	—	—	—	9	—	—
Malasia	2009	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	15	—	—
	2011	—	—	—	—	15	—	—
Malta	2007	—	—	—	—	1	—	—
Malte	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	2	—	—
Mexico	2007	—	—	—	—	250	—	—
Mexique	2008	—	—	—	—	377	—	—
México	2009	—	—	—	—	306	—	—
	2010	—	—	—	—	376	—	—
	2011	—	—	—	—	652	—	—
Namibia	2007	—	—	—	—	—	—	—
Namibie	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	1	—	—
Netherlands	2007	3	16	—	—	621	31	—
Pays-Bas	2008	3	18	—	—	711	37	—
Países Bajos	2009	—	45	—	—	914	10	—
	2010	3	32	—	—	1 002	35	—
	2011	3	—	—	—	1 264	10	—
Netherlands Antilles ^c	2007	?	?	?	?	?	?	?
Antilles néerlandaises ^c	2008	—	—	—	—	1	—	—
Antillas Neerlandesas ^c	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	2007	—	1	—	—	79	—	—
Nouvelle-Zélande	2008	—	4	—	—	82	—	—
Nueva Zelandia	2009	—	2	—	—	90	—	—
	2010	—	1	—	—	157	—	—
	2011	—	2	—	—	133	—	—
Nicaragua	2007	—	—	—	—	6	—	—
	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	4	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria	2007	?	?	?	?	?	?	?
Nigéria	2008	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Norfolk Island	2007	—	—	—	—	—	—	—
Île Norfolk	2008	—	—	—	—	—	—	—
Isla Norfolk	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2007	1	2	—	—	222	—	—
Norvège	2008	1	5	—	—	223	—	—
Noruega	2009	1	5	—	—	298	—	—
	2010	2	6	—	—	271	—	—
	2011	1	8	—	—	335	—	—
Oman	2007	?	?	?	?	?	?	?
Omán	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	1	—	—
Pakistan	2007	—	—	—	—	5	—	—
Pakistán	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	30	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?
Panama	2007	—	—	—	—	37	—	—
Panamá	2008	—	—	—	—	38	—	—
	2009	—	—	—	—	12	—	—
	2010	—	—	—	—	48	—	—
	2011	—	—	—	—	52	—	—
Paraguay	2007	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Peru	2007	—	—	—	—	7	—	—
Pérou	2008	—	—	—	—	10	—	—
Perú	2009	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	11	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?
Philippines	2007	—	—	—	—	1	—	—
Filipinas	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	4	—	—
	2010	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	5	—	—
Poland	2007	—	—	—	—	9	—	—
Pologne	2008	—	—	—	—	18	—	—
Polonia	2009	—	—	—	—	44	—	—
	2010	—	—	—	—	28	—	—
	2011	—	—	—	—	45	—	—
Portugal	2007	—	—	—	—	69	—	—
	2008	—	—	—	—	98	—	—
	2009	—	—	—	—	119	—	—
	2010	—	—	—	—	323	—	—
	2011	—	—	—	—	398	—	—
Qatar	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	1	—	—
Republic of Korea	2007	—	—	—	—	142	—	200
République de Corée	2008	—	—	—	—	289	—	—
República de Corea	2009	—	—	—	—	349	—	—
	2010	—	—	—	—	282	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?
Romania	2007	—	—	—	—	1	—	—
Roumanie	2008	—	—	—	—	5	—	—
Rumania	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	5	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?
Saint Helena	2007	—	—	—	—	—	—	—
Sainte-Hélène	2008	—	—	—	—	—	—	—
Santa Elena	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2007	—	—	—	—	21	—	—
Arabie saoudite	2008	—	—	—	—	23	—	—
Arabia Saudita	2009	—	—	—	—	7	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	30	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Serbia	2007	—	—	—	—	1	—	—
Serbie	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	1	—	—
Seychelles	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2007	—	—	—	—	8	—	—
Singapour	2008	—	—	—	—	9	—	—
Singapur	2009	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	12	—	—
	2011	—	—	—	—	14	—	—
Slovakia	2007	—	—	—	—	2	—	—
Slovaquie	2008	—	—	—	—	1	—	—
Eslovaquia	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	1	—	—
Slovenia	2007	—	—	—	—	1	—	—
Slovénie	2008	—	—	—	—	6	—	—
Eslovenia	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	4	—	—
South Africa	2007	—	—	—	—	244	—	—
Afrique du Sud	2008	—	—	—	—	239	—	—
Sudáfrica	2009	—	—	—	—	278	—	—
	2010	—	—	—	—	385	—	—
	2011	—	—	—	—	445	—	—
Spain	2007	—	—	—	—	1 491	—	—
Espagne	2008	—	—	—	—	1 639	—	—
España	2009	—	—	—	—	1 954	—	—
	2010	—	—	—	—	2 372	—	—
	2011	—	5	—	—	2 750	—	—
Sri Lanka	2007	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	9	—	—
Sweden	2007	—	2	—	—	166	47	—
Suède	2008	7	8	—	—	293	55	—
Suecia	2009	7	11	—	—	400	44	—
	2010	14	15	—	—	490	50	—
	2011	—	11	—	—	626	44	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2007	—	1	—	—	3 483	—	—
Suisse	2008	—	11	—	—	2 522	—	—
Suiza	2009	—	10	—	—	3 044	—	—
	2010	—	7	—	—	4 452	—	—
	2011	—	10	—	—	6 173	—	—
Syrian Arab Republic	2007	—	—	—	—	2	—	—
République arabe syrienne	2008	—	—	—	—	1	—	—
República Árabe Siria	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	2	—	—
Thailand	2007	—	—	—	—	69	—	—
Thaïlande	2008	—	—	—	—	67	—	—
Tailandia	2009	—	—	—	—	52	—	—
	2010	—	—	—	—	126	—	—
	2011	—	—	—	—	113	—	—
Trinidad and Tobago	2007	—	—	—	—	1	—	—
Trinité-et-Tobago	2008	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?
Turkey	2007	—	—	—	—	111	—	—
Turquie	2008	—	—	—	—	148	—	—
Turquía	2009	—	—	—	—	133	—	—
	2010	—	—	—	—	43	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2007	—	—	—	—	3	—	—
Émirats arabes unis	2008	—	—	—	—	3	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	5	—	—
	2011	—	—	—	—	4	—	—
United Kingdom	2007	—	26	—	—	707	414	—
Royaume-Uni	2008	—	75	—	—	727	552	—
Reino Unido	2009	—	267	—	—	580	553	—
	2010	—	—	—	—	240	214	—
	2011	12	13	—	—	652	516	—
Uruguay	2007	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	12	—	—
	2009	—	—	—	—	10	—	—
	2010	—	—	—	—	15	—	—
	2011	—	—	—	—	10	—	—
Venezuela	2007	—	—	—	—	24	—	—
(Bolivarian Rep. of)	2008	—	—	—	—	6	—	—
Venezuela	2009	—	—	—	—	15	—	—
(Rép. bolivarienne du)	2010	—	—	—	—	11	—	—
Venezuela	2011	—	—	—	—	8	—	—
(Rep. Bolivariana de)								

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Zambia	2007	?	?	?	?	?	?	?
Zambie	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Total	2007	54	342	74	1	14 486	544	223
	2008	160	478	76	2	14 656	688	—
	2009	71	719	5	—	16 674	645	39
	2010	144	506	—	—	21 779	321	23
	2011	163	584	—	—	23 422	598	—

^aIncluding levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye levometanfetamina y racemato de metanfetamina.

^bSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Bolivie". — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^cThe 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 Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

Annex III

Reported statistics on substances in Schedule III of the 1971 Convention, 2007-2011

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture	275
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports	278
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	283

Annexe III

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention de 1971, 2007-2011

Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication	275
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	278
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	283

Anexo III

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio de 1971, 2007-2011

Cuadro A.III.1. Sustancias la Lista III: fabricación	275
Cuadro A.III.2. Sustancias la Lista III: exportaciones	278
Cuadro A.III.3. Sustancias la Lista III: importaciones	283

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture
Tableau A.III.1. Substances au Tableau III: fabrication
Cuadro A.III.1. Sustancias 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	2007	—	361	—	—	—	—	—	—
Australie	2008	—	645	—	—	—	—	—	—
	2009	—	379	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2007	—	258	—	—	—	—	—	—
Belgique	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2009	—	619	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1 098	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1 249	—	—	—	—	—	—
Canada	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	912	—	—	—	—	—
	2011	—	1	695	—	—	—	—	221
China	2007	9 280	5	200	100	—	—	5	—
Chine	2008	3 880	3	400	—	—	—	24	—
	2009	4 040	3	—	55	—	—	12	—
	2010	5 000	4	—	300	—	—	25	—
	2011	7 200	6	—	—	—	—	106	—
Czech Republic	2007	—	22	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2008	—	36	—	—	—	—	—	—
República Checa	2009	—	234	—	—	—	—	—	—
	2010	—	397	—	—	—	—	—	—
	2011	—	232	—	—	—	—	—	—
Denmark	2007	—	—	28 275	—	—	—	—	3 157
Danemark	2008	—	—	22 950	—	—	—	—	4 778
Dinamarca	2009	—	—	30 875	—	—	—	—	3 185
	2010	—	—	31 000	—	—	—	—	—
	2011	—	—	27 925	—	—	—	—	2 184
Germany	2007	535	—	—	3 240	—	—	—	14 382
Allemagne	2008	—	129	—	—	—	—	—	19 339
Alemania	2009	—	—	1 792	—	—	—	—	15 057
	2010	—	127	1 622	—	—	—	—	14 931
	2011	—	—	—	—	—	—	—	18 523
India	2007	—	4	—	1 500	—	—	2 957	—
Inde	2008	—	38	—	—	—	—	1 952	—
	2009	—	26	—	—	—	50	5 513	—
	2010	—	42	—	500	—	89	4 678	—
	2011	—	72	—	..	—
Italy	2007	—	—	—	1 052	—	330	1 759	—
Italie	2008	—	—	—	323	—	246	2 349	—
Italia	2009	—	—	—	—	—	543	2 958	—
	2010	—	—	—	—	—	230	1 350	—
	2011	—	—	—	—	—	516	405	—

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture (continued)
Tableau A.III.1. Substances au Tableau III: fabrication (suite)
Cuadro A.III.1. Sustancias la Lista III: fabricación (continuación)

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
Japan	2007	—	—	—	—	—	—	—	1 041
Japon	2008	587	—	—	—	—	—	—	378
Japón	2009	191	—	—	—	—	—	—	315
	2010	798	—	—	—	—	—	8	376
	2011	2 163	—	—	—	—	—	—	380
Poland	2007	—	—	—	—	504	—	—	—
Pologne	2008	—	—	—	—	439	—	—	—
Polonia	2009	—	—	—	—	335	—	—	—
	2010	—	—	—	—	150	—	—	—
	2011	—	—	—	—	393	—	—	—
Switzerland	2007	—	40	—	—	—	1 369	—	—
Suisse	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2009	—	—	—	—	—	1 373	—	—
	2010	—	48	—	—	—	—	—	—
	2011	—	406	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2007	—	3 094	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2008	—	3 768	—	—	—	—	—	1 144
Reino Unido	2009	—	5 218	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1	739	—	—	—	—	—	—
United States	2007	—	6	14 771	—	—	—	—	26 926
États-Unis	2008	—	10	9 123	—	—	—	—	21 561
Estados Unidos	2009	—	6	645	—	—	—	—	17 233
	2010	—	147	2 342	—	—	—	711	21 470
	2011	—	1 545	11 243	—	—	—	857	27 427
Total	2007	9 815	3 790	43 246	5 892	504	1 699	4 721	45 506
	2008	4 467	4 629	32 473	323	439	246	4 325	47 200
	2009	4 231	6 485	33 312	55	335	1 966	8 483	35 790
	2010	5 798	1 863	35 876	800	150	319	6 772	36 777
	2011	9 364	4 250	39 863	—	393	516	1 368	48 735

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	Butalbital	Cathine Catina	Flunitrazepam Flunitrazépam
		kg	kg	kg
Germany Allemagne Alemania	2007	—	—	—
	2008	—	123	23
	2009	—	—	31
	2010	—	128	29
	2011	—	124	8
United States États-Unis Estados Unidos	2007	5 610	—	—
	2008	4 343	—	—
	2009	4 089	—	—
	2010	3 909	—	—
	2011	464	—	—
Total	2007	5 610	—	—
	2008	4 343	123	23
	2009	4 089	—	31
	2010	3 909	128	29
	2011	464	124	8

**Quantities used for the manufacture
of non-psychoactive substances or products**

**Quantités utilisées pour la fabrication
de substances ou produits non psychotropes**

**Cantidades utilizadas para la fabricación de
sustancias o productos no sicotrópicos**

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2007	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—
	2010	—	—	—	1 200 ^a
	2011	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2007	—	956	—	—
	2008	—	630	—	—
	2009	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—
	2011	237 ^a	5	—	—
Total	2007	—	956	—	—
	2008	—	630	—	—
	2009	—	—	—	—
	2010	12	—	2 794	1 200
	2011	237	5	—	—

^aThis figure is being clarified with the Government concerned. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports
Tableau A.III.2. Substances au Tableau III: exportations
Cuadro A.III.2. Sustancias 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	2007	—	—	—	—	—	—	—	2
Argentine	2008	—	—	—	—	—	—	—	26
	2009	—	—	—	—	—	—	—	13
	2010	—	—	—	—	—	—	—	4
	2011	—	—	—	—	—	—	—	31
Australia	2007	—	380	—	—	—	—	25	36
Australie	2008	—	535	—	—	—	—	27	50
	2009	—	225	—	—	—	—	17	49
	2010	—	112	—	1	—	—	34	64
	2011	—	175	—	—	—	—	4	38
Austria	2007	—	—	—	—	—	—	—	16
Autriche	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2007	25	91	—	—	—	—	4	3
Belgique	2008	—	24	—	—	—	—	2	3
Bélgica	2009	—	186	—	—	—	—	2	3
	2010	—	574	—	—	—	—	1	6
	2011	—	680	—	—	—	—	1	6
Brazil	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
Brésil	2008	—	—	—	—	—	6	—	—
Brasil	2009	—	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2007	—	—	—	—	—	—	—	3 777
Canadá	2008	—	—	—	—	—	—	—	4 098
	2009	—	—	—	—	—	—	—	3 790
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2 732
	2011	—	—	—	—	—	—	—	4 097
Chile	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Chili	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2007	80	—	151	61	—	—	—	—
Chine	2008	—	—	373	—	—	—	—	—
	2009	160	—	—	41	—	—	—	—
	2010	80	—	—	284	—	—	—	—
	2011	1 080	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	4
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	1
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances au Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2 Sustancias 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
Colombia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	3
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2007	—	20	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2008	—	10	—	—	—	—	—	—
República Checa	2009	—	159	—	—	—	—	—	—
	2010	—	371	—	—	—	—	—	—
	2011	—	221	—	—	—	—	—	—
Denmark	2007	—	2	30 950	—	—	—	—	2 568
Danemark	2008	—	2	21 500	—	—	—	—	1 914
Dinamarca	2009	—	5	33 600	—	—	—	—	2 821
	2010	—	8	21 175	—	—	—	—	2 115
	2011	—	4	21 400	—	—	—	—	1 205
Estonia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3
	2011	—	—	—	—	—	—	—	7
France	2007	—	46	—	485	—	4	8	1 582
Francia	2008	—	210	—	158	—	3	7	1 949
	2009	—	69	—	—	—	2	5	1 548
	2010	—	51	—	—	—	3	8	2 367
	2011	—	60	—	—	—	2	6	2 649
Georgia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	24	—	—	—
Germany	2007	273	247	23	1 984	—	13	—	12 706
Allemagne	2008	101	309	17	992	—	12	—	13 248
Alemania	2009	—	346	1 672	60	—	14	—	11 083
	2010	78	418	1 064	446	—	9	—	13 073
	2011	436	506	—	20	—	22	—	15 616
Guatemala	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2007	—	—	—	—	—	7	—	—
Hongrie	2008	—	3	—	—	—	1	—	—
Hungría	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	4	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances au Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2 Sustancias 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
India	2007	—	8	—	405	—	6	815	—
Inde	2008	—	42	—	1 620	—	17	925	—
	2009	—	53	—	1 215	—	39	1 714	—
	2010	—	30	—	405	—	99	1 324	—
	2011	—	21	—	810	—	21	1 167	—
Ireland	2007	—	—	—	—	—	15	—	—
Irlande	2008	8	—	—	—	—	12	31	19
Irlanda	2009	—	—	—	—	—	7	11	—
	2010	—	—	—	—	—	10	38	—
	2011	—	—	—	—	—	2	4	—
Italy	2007	—	—	—	1 001	—	266	2 025	—
Italie	2008	—	—	6	307	—	326	2 248	—
Italia	2009	—	2	4	—	—	214	2 261	—
	2010	—	3	2	—	—	328	1 129	—
	2011	—	5	1	—	—	356	706	—
Japan	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2007	—	—	—	—	—	—	—	8
Mexique	2008	—	—	—	17	—	—	—	—
México	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	6	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	21	—	—
Netherlands	2007	32	2	18	—	—	2	7	377
Pays-Bas	2008	30	3	16	—	—	—	20	257
Paises Bajos	2009	20	—	16	—	—	—	15	383
	2010	21	2	18	—	—	—	18	653
	2011	10	32	9	—	—	—	20	681
New Zealand	2007	—	—	—	—	—	—	—	1
Nouvelle-Zélande	2008	—	2	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelandia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2007	—	—	—	—	—	2	—	23
Norvège	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
Noruega	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
Poland	2007	—	—	—	—	708	—	—	—
Pologne	2008	—	—	—	—	596	—	—	—
Polonia	2009	—	—	—	—	375	—	—	—
	2010	—	—	—	—	365	—	—	—
	2011	—	—	—	—	262	—	—	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances au Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2 Sustancias 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
Portugal	2007	—	—	—	—	—	—	172	—
	2008	—	—	—	—	—	—	233	—
	2009	—	—	—	—	—	—	139	—
	2010	—	—	—	—	—	—	133	—
	2011	—	—	—	—	—	—	198	—
Republic of Korea	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Corea	2009	—	—	—	—	—	—	3	—
	2010	—	—	—	—	—	—	19	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Romania	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2008	16	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
	2011	8	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2007	—	—	—	—	—	—	75	—
Slovénie	2008	—	—	—	—	—	—	60	—
Eslovenia	2009	—	1	—	—	—	—	58	—
	2010	—	—	—	—	—	—	49	—
	2011	—	12	—	—	—	—	49	—
South Africa	2007	—	—	—	9	—	—	2	28
Afrique du Sud	2008	—	—	—	11	—	—	—	22
Sudáfrica	2009	—	—	—	11	—	—	1	11
	2010	—	—	—	16	—	—	—	34
	2011	—	—	—	15	—	—	—	35
Spain	2007	—	10	—	—	—	—	—	—
Espagne	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
España	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
Sweden	2007	—	2	—	—	—	—	—	—
Suède	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2007	—	5	—	50	—	714	244	506
Suisse	2008	—	23	—	—	—	563	333	317
Suiza	2009	—	38	—	—	—	644	258	19
	2010	—	75	—	—	—	790	236	628
	2011	—	202	—	25	—	597	159	296

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)
Tableau A.III.2. Substances au Tableau III: exportations (suite)
Cuadro A.III.2 Sustancias la Lista III: exportaciones (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
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	3	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2007	—	1 434	—	—	1	1	1	166
Royaume-Uni	2008	1	1 731	—	—	—	1	7	109
Reino Unido	2009	—	2 297	—	—	—	—	3	54
	2010	—	2 173	—	—	—	1	170	7
	2011	—	2 617	—	—	—	1	—	350
United States of	2007	—	—	—	—	—	—	1	4 008
États-Unis	2008	—	—	—	—	—	—	—	5 358
Estados Unidos	2009	—	—	30	—	—	—	—	3 701
	2010	—	—	15	—	—	—	1	3 573
	2011	—	15	5	—	—	—	—	5 247
Total	2007	410	2 247	31 142	3 995	709	1 037	3 379	25 811
	2008	156	2 894	21 912	3 105	596	947	3 893	27 372
	2009	180	3 381	35 322	1 327	375	930	4 487	23 478
	2010	180	3 818	22 274	1 158	365	1 256	3 160	25 260
	2011	1 534	4 555	21 415	870	286	1 022	2 314	30 258

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations
Cuadro A.III.3. Sustancias 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 Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2007	—	—	—	—	—	12	—	145
Argentine	2008	—	—	—	—	—	15	—	145
	2009	—	—	—	—	—	3	—	145
	2010	—	—	—	—	—	6	—	210
	2011	—	—	—	—	—	10	—	291
Armenia	2007	—	—	—	—	—	—	—	13
Arménie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	14
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2007	—	49	—	—	—	—	36	2 184
Australie	2008	—	64	—	—	—	5	44	2 230
	2009	—	70	—	—	—	—	18	1 729
	2010	—	93	—	—	—	5	18	2 366
	2011	—	95	—	—	—	5	—	2 184
Austria	2007	—	17	—	—	—	15	—	25
Autriche	2008	—	25	—	—	—	18	—	32
	2009	—	19	—	—	—	16	—	83
	2010	—	23	—	—	—	14	—	110
	2011	—	22	—	—	—	19	—	109
Belarus	2007	—	—	—	—	38	—	—	—
Bélarus	2008	—	—	—	—	38	—	—	—
Belarús	2009	—	—	—	—	11	—	—	—
	2010	—	—	—	—	13	—	—	—
	2011	—	—	—	—	8	—	—	—
Belgium	2007	31	30	14	—	—	11	50	187
Belgique	2008	53	39	12	—	—	5	55	226
Bélgica	2009	21	55	12	—	—	5	30	419
	2010	21	84	12	—	—	7	4	153
	2011	10	68	7	—	—	5	53	351
Bolivia (Plurinational State of)^a ..	2007	—	—	6	—	—	1	—	—
Bolivie (État plurinational de)^a	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)^a	2009	—	—	6	—	—	—	—	—
	2010	—	—	6	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Botswana	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2007	—	—	—	—	—	46	—	9
Brésil	2008	—	—	—	—	—	53	—	16
Brasil	2009	—	—	—	—	—	54	—	22
	2010	—	—	—	—	—	44	—	11
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias 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
Burkina Faso	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	5	—	—	—	—	—	—
Canada	2007	—	—	1 002	—	—	—	101	5 178
Canada	2008	—	2	1 031	—	—	—	102	5 356
	2009	—	3	500	—	—	—	102	7 284
	2010	—	14	1 157	—	—	—	102	3 921
	2011	—	18	904	—	—	—	104	5 741
Chile	2007	—	1	—	—	—	2	—	2
Chili	2008	—	1	—	—	—	5	—	—
	2009	—	2	—	—	—	4	—	—
	2010	—	2	—	—	—	4	—	—
	2011	—	2	—	—	—	—	—	—
China	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2007	4	—	—	—	—	1	—	33
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2008	—	—	—	—	—	1	—	61
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2009	2	—	—	—	—	—	—	52
	2010	—	—	—	—	—	1	—	53
	2011	—	—	—	—	—	1	—	36
<i>Macao SAR of China</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	12
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>RAE de Macao de China</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
	2010	—	—	—	—	—	—	—	9
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
Colombia	2007	—	—	—	—	—	—	—	250
Colombie	2008	—	—	—	—	—	—	—	295
	2009	—	—	—	—	—	—	—	91
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	1	—	—	—	—	—	91
Croatia	2007	—	4	—	—	—	—	4	—
Croatie	2008	—	8	—	—	—	—	2	—
Croacia	2009	—	9	—	—	—	—	3	—
	2010	—	12	—	—	—	—	—	—
	2011	—	12	—	—	—	—	3	—
Czech Republic	2007	—	7	—	—	—	—	36	—
République tchèque	2008	—	9	—	—	—	—	32	—
República Checa	2009	—	10	—	—	—	—	29	—
	2010	—	7	—	—	—	—	26	—
	2011	—	15	—	—	—	—	26	1

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias 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
Dem. Rep. of the Congo . . .	2007	—	—	—	—	—	—	1	—
Rép. dém. du Congo	2008	—	—	—	—	—	—	5	—
Rep. Dem. del Congo	2009	—	—	—	—	—	—	4	—
	2010	—	—	—	—	—	—	4	—
	2011	—	—	—	—	—	—	2	—
Denmark	2007	1	13	4 000	41	—	2	—	23
Danemark	2008	—	16	2	—	—	3	—	—
Dinamarca	2009	—	18	4	—	—	1	—	102
	2010	1	26	5	—	—	3	—	9
	2011	—	26	2	—	—	—	—	12
Ecuador	2007	—	—	—	—	—	—	3	—
Équateur	2008	—	1	—	—	—	—	1	22
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	2	—
	2011	—	1	—	—	—	—	2	—
Egypt	2007	—	—	—	50	—	—	—	—
Égypte	2008	—	—	—	50	—	—	—	—
Egipto	2009	—	—	—	—	—	—	—	364
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2007	—	—	—	1	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	2007	—	1	—	—	—	—	—	5
Estonie	2008	—	—	—	—	—	—	—	6
	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	9
	2011	—	—	—	—	—	—	—	19
Finland	2007	—	5	—	—	—	—	—	69
Finlande	2008	—	7	—	—	—	—	—	24
Finlandia	2009	—	9	—	—	—	—	—	1
	2010	1	11	—	—	—	—	—	50
	2011	—	17	—	—	—	—	—	91
France	2007	—	441	—	486	—	15	—	4 472
Francia	2008	—	504	—	162	—	10	20	3 415
	2009	—	395	—	—	—	8	—	4 624
	2010	—	391	—	—	—	6	20	4 140
	2011	—	389	—	—	—	8	10	5 388
French Polynesia	2007	—	9	—	—	—	—	—	—
Polynésie française	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Polinesia Francesa	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias 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
Georgia	2007	—	—	—	—	70	—	—	—
Géorgie	2008	—	—	—	—	69	—	—	—
	2009	—	—	—	—	69	—	—	—
	2010	—	—	—	—	46	—	—	—
	2011	—	—	—	—	27	—	—	—
Germany	2007	25	443	—	60	—	35	—	177
Allemagne	2008	2	549	25	—	—	42	—	523
Alemania	2009	—	531	—	40	—	26	—	176
	2010	—	698	—	284	—	43	—	516
	2011	—	821	—	—	—	33	—	516
Greece	2007	—	4	—	—	—	26	—	52
Grèce	2008	—	7	—	—	—	14	—	46
Grecia	2009	—	9	—	—	—	26	—	41
	2010	—	9	—	—	—	20	—	44
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Haiti	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Haïti	2008	—	—	—	—	—	—	1	—
Haití	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2007	—	7	—	—	—	9	—	17
Hongrie	2008	—	2	—	—	—	6	—	35
Hungría	2009	—	14	—	—	—	5	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	18
	2011	—	—	—	—	—	—	—	36
Iceland	2007	—	—	—	—	—	—	—	16
Islande	2008	—	—	—	—	—	—	—	4
Islandia	2009	—	4	—	—	—	—	—	1
	2010	—	6	—	—	—	—	—	5
	2011	—	22	—	—	—	—	—	14
Indonesia	2007	—	4	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2008	—	4	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	2	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2007	—	18	—	—	—	—	25	—
Iran (Rép. islamique d')	2008	—	10	—	—	—	—	6	—
Irán (Rep. Islámica del)	2009	—	33	—	—	—	—	—	—
	2010	—	43	—	—	—	—	10	—
	2011	—	116	—	—	—	—	15	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias 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
Ireland	2007	—	5	—	—	—	10	5	264
Irlande	2008	1	4	—	—	—	11	27	319
Irlanda	2009	1	6	—	—	—	14	17	335
	2010	1	5	—	—	—	3	34	449
	2011	1	5	—	—	—	9	4	185
Israel	2007	—	1	—	—	—	—	—	136
Israël	2008	—	3	—	—	—	2	—	68
	2009	—	3	—	—	—	2	—	68
	2010	—	6	—	—	—	—	—	68
	2011	—	7	—	—	—	3	—	113
Italy	2007	—	84	2 950	972	—	—	—	—
Italie	2008	—	98	2 450	567	—	1	—	—
Italia	2009	—	81	3 100	—	—	—	—	—
	2010	—	84	2 050	—	—	—	—	—
	2011	—	104	2 500	—	—	—	—	—
Jamaica	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	17
Japan	2007	—	2	—	—	—	642	243	97
Japon	2008	—	1	—	—	—	611	283	72
Japón	2009	—	1	—	—	—	521	307	113
	2010	—	3	—	—	—	870	236	75
	2011	—	10	—	—	—	669	160	112
Kenya	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	7
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Latvia	2007	—	—	—	—	29	—	—	6
Lettonie	2008	—	—	—	—	26	—	—	6
Letonia	2009	—	—	—	—	17	—	—	—
	2010	—	—	—	—	23	—	—	3
	2011	—	—	—	—	22	—	—	7
Lithuania	2007	—	—	—	—	—	—	—	34
Lituanie	2008	—	—	—	—	—	—	—	54
Lituania	2009	—	—	—	—	—	—	—	27
	2010	—	—	—	—	—	—	—	30
	2011	—	—	—	—	—	—	—	41
Luxembourg	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias 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
Malaysia	2007	—	11	—	—	—	—	—	36
Malaisie	2008	—	7	—	—	—	—	—	42
Malasia	2009	—	5	—	—	—	—	—	78
	2010	—	7	—	—	—	—	—	74
	2011	—	4	—	—	—	—	—	67
Maldives	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Maldivas	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	7
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta	2007	—	—	—	—	—	—	—	3
Malte	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	7
	2011	—	—	—	—	—	—	—	6
Mauritius	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Maurice	2008	—	—	—	—	—	—	2	—
Mauricio	2009	—	—	—	—	—	—	3	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico	2007	—	3	—	810	—	4	—	163
Mexique	2008	—	4	—	1 405	—	—	—	530
México	2009	—	7	—	1 550	—	25	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	386
	2011	—	3	—	1 000	—	50	—	806
Montenegro	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Monténégro	2008	—	1	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco	2007	—	—	—	—	—	—	—	22
Maroc	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Marruecos	2009	—	—	—	—	—	—	—	36
	2010	—	—	—	—	—	—	—	18
	2011	—	—	—	—	—	—	—	9
Mozambique	2007	—	—	—	—	—	—	—	3
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia	2007	—	—	—	2	—	—	—	7
Namibie	2008	—	—	—	7	—	—	—	2
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	1	—	—	—	4
	2011	—	—	—	12	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias 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
Nepal	2007	—	—	—	—	—	—	7	—
Népal	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	19	—
	2010	—	—	—	—	—	—	9	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Netherlands	2007	—	2	20	—	—	3	23	1 619
Pays-Bas	2008	75	3	15	—	—	2	54	1 508
Países Bajos	2009	—	4	30	—	—	3	27	1 844
	2010	50	16	25	—	—	3	23	1 904
	2011	—	43	—	—	—	—	49	2 020
<i>Netherlands Antilles^b</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Antilles néerlandaises^b</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	18
<i>Antillas Neerlandesas^b</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	7
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand	2007	—	—	—	—	—	—	—	846
Nouvelle-Zélande	2008	—	—	—	—	—	—	—	435
Nueva Zelanda	2009	—	—	—	—	—	—	—	432
	2010	—	—	—	—	—	—	—	432
	2011	—	—	—	—	—	—	—	455
Nigeria	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigéria	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	17	206	—
	2010	—	—	—	—	—	30	363	—
	2011	—	—	—	—	—	18	—	—
Norway	2007	—	20	—	—	—	10	1	266
Norvège	2008	—	14	—	—	—	5	4	221
Noruega	2009	—	19	—	—	—	5	3	205
	2010	—	25	—	—	—	5	1	263
	2011	—	33	—	—	—	1	4	232
Pakistan	2007	—	4	—	—	—	—	543	—
Pakistán	2008	—	5	—	—	—	—	939	—
	2009	—	8	—	—	—	—	1 407	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Palau	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
Palaos	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	3
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	2007	—	—	—	—	—	30	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias 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
Peru	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Pérou	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Perú	2009	—	—	—	—	—	—	—	18
	2010	—	—	—	—	—	—	—	18
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Philippines	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2008	—	—	—	—	—	—	—	12
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2007	—	13	—	—	—	110	5	1 148
Pologne	2008	—	19	—	—	—	—	6	555
Polonia	2009	—	17	—	—	—	—	5	454
	2010	—	27	—	—	—	—	—	363
	2011	—	30	—	—	—	—	—	363
Portugal	2007	—	18	—	—	—	—	129	108
	2008	—	14	—	—	—	—	213	148
	2009	—	19	—	—	—	—	80	123
	2010	—	20	—	—	—	—	155	170
	2011	—	20	—	—	—	—	133	101
Republic of Korea	2007	—	—	—	—	—	—	16	12
République de Corée	2008	—	1	—	—	—	16	8	6
República de Corea	2009	—	—	—	—	—	28	22	—
	2010	—	—	—	—	—	25	28	7
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Republic of Moldova^c	2007	—	—	—	—	19	—	—	—
République de Moldova^c	2008	16	—	—	—	8	—	—	—
República de Moldova^c	2009	—	—	—	—	9	—	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2007	—	—	—	—	—	—	36	—
Roumanie	2008	—	—	—	—	—	—	31	—
Rumania	2009	—	—	—	—	—	—	21	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2007	—	—	—	—	792	—	—	—
Fédération de Russie	2008	—	—	—	—	486	—	—	—
Federación de Rusia	2009	—	—	—	—	288	—	—	—
	2010	—	—	—	—	319	—	—	—
	2011	—	—	—	—	199	—	—	—
Singapore	2007	—	—	—	—	—	—	—	16
Singapour	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	32
	2011	—	—	—	—	—	—	—	11

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias 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
<i>Sint Maarten^b</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Saint-Martin^b</i>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>San Martín^b</i>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	1
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2007	—	3	—	—	—	—	6	—
Slovaquie	2008	—	2	—	—	—	—	8	—
Eslovaquia	2009	—	3	—	—	—	—	2	—
	2010	1	1	—	—	—	—	3	—
	2011	8	6	—	—	—	—	3	—
Slovenia	2007	—	4	—	—	—	—	80	9
Slovénie	2008	—	1	—	—	—	—	97	—
Eslovenia	2009	—	2	—	—	—	—	7	—
	2010	—	6	—	—	—	—	70	—
	2011	—	15	—	—	—	—	75	—
South Africa	2007	—	—	—	1 911	—	5	4	637
Afrique du Sud	2008	—	1	—	728	—	5	2	1 092
Sudáfrica	2009	—	—	—	—	—	3	8	728
	2010	—	2	—	162	—	2	8	728
	2011	—	2	—	—	—	6	2	637
Spain	2007	—	89	—	—	—	7	—	432
Espagne	2008	—	73	—	—	—	9	2	559
España	2009	—	87	—	—	—	6	1	712
	2010	—	102	1	—	—	10	—	401
	2011	—	104	—	—	—	5	—	584
Sweden	2007	—	12	—	—	—	11	1	546
Suède	2008	—	17	—	—	—	9	1	276
Suecia	2009	—	18	—	—	—	6	—	273
	2010	2	22	—	—	—	8	1	713
	2011	—	44	—	—	—	2	1	906
Switzerland	2007	—	12	5	81	—	38	328	1 251
Suisse	2008	—	31	33	—	—	17	249	1 574
Suiza	2009	—	59	3	20	—	25	258	537
	2010	—	33	28	—	—	31	236	1 296
	2011	—	31	—	20	—	27	159	1 282
Syrian Arab Republic	2007	—	—	—	—	—	—	18	—
République arabe syrienne	2008	—	—	—	—	—	—	22	—
República Árabe Siria	2009	—	—	—	—	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—	—	16	—
	2011	—	—	—	—	—	—	18	—
Thailand	2007	—	—	—	—	—	1	3	54
Thaïlande	2008	80	—	—	—	—	—	—	109
Tailandia	2009	160	—	—	—	—	—	2	54
	2010	80	—	—	—	—	1	—	107
	2011	80	—	—	—	—	—	3	27

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias 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
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2007	—	—	—	—	—	—	—	115
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	7	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago	2007	—	—	—	—	—	—	—	3
Trinité-et-Tobago	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
Trinidad y Tabago	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2008	—	—	—	—	—	—	—	6
Túnez	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
	2010	—	—	—	—	—	—	—	6
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2007	—	2	—	—	2	—	—	—
Ucrania	2008	—	3	—	—	—	—	—	—
	2009	—	5	—	—	—	—	—	—
	2010	—	13	—	—	—	—	—	—
	2011	—	5	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2008	—	—	—	—	—	—	—	6
Emiratos Árabes Unidos	2009	—	—	—	—	—	—	—	28
	2010	—	—	—	—	—	—	—	14
	2011	—	—	—	—	—	—	—	14
United Kingdom	2007	273	67	—	—	1	1	28	2 659
Royaume-Uni	2008	—	207	—	—	—	—	75	3 339
Reino Unido	2009	—	121	—	—	—	—	11	1 943
	2010	—	77	—	—	—	1	34	808
	2011	22	102	—	—	—	—	22	2 788
United States	2007	—	802	27 000	—	—	—	1 293	4 091
États-Unis	2008	—	1 010	24 000	—	—	—	1 943	5 145
Estados Unidos	2009	—	1 878	31 670	—	—	—	2 542	5 125
	2010	—	2 869	19 050	—	—	—	573	2 723
	2011	—	2 872	18 000	—	—	—	98	3 745
Uruguay	2007	—	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	—	15	—	—
	2010	—	—	—	—	—	31	—	—
	2011	—	—	—	—	—	10	—	1
Uzbekistan	2007	—	1	—	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances au Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias 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
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	8	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	12
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Total.	2007	334	2 208	34 997	4 414	951	1 053	3 025	27 453
	2008	227	2 767	27 568	2 919	627	872	4 234	28 556
	2009	184	3 527	35 325	1 610	394	819	5 151	28 351
	2010	158	4 751	22 334	447	404	1 177	1 976	22 736
	2011	121	5 085	21 413	1 032	256	885	946	29 409

^aSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "Etat plurinational de Bolivie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Bolivie". — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^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 Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

^cSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

Annex IV

Substances in Schedule IV of the 1971 Convention, 2009-2011

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports	296
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports	304
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	328
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	338
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports	356

Annexe IV

Substances du Tableau IV de la Convention de 1971, 2009-2011

Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	296
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations	304
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations	328
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations	338
Tableau A.IV.5. Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations	356

Anexo IV

Sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971, 2009-2011

Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones	296
Cuadro A.IV.2. Ansiolítico—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones	304
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones	328
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones	338
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones	356

Netherlands	2009	—	—	—	—	—	—	—
Pays-Bas	2010	—	—	—	—	219	—	—
Países Bajos	2011	—	—	—	—	24	—	—
Republic of Korea	2009	—	—	—	—	—	179	—
République de Corée	2010	—	—	—	—	—	397	—
República de Corea	2011	?	?	?	?	?	?	?
Switzerland	2009	2 622	—	—	—	—	—	—
Suisse	2010	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2011	1 617	—	—	—	—	—	—
United States	2009	4	404	—	—	—	6	15 564
États-Unis	2010	7	551	—	—	—	183	10 938
Estados Unidos	2011	211	318	—	—	—	15	24 194
Total	2009	9 718	404	2 650	177	—	5 732	18 961
	2010	7 534	551	1 760	145	231	7 603	19 864
	2011	2 574	454	—	130	24	5 132	34 328

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2009	—	—	—	25	—	—	—
Argentine	2010	—	—	—	13	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2009	—	—	—	—	—	—	499
Australie	2010	—	—	—	—	—	—	499
	2011	—	—	—	—	—	—	1 088
Austria	2009	—	—	—	—	—	—	164
Autriche	2010	—	—	—	—	—	—	184
	2011	—	—	—	—	—	—	220
Belgium	2009	26	—	2 464	—	—	—	11
Belgique	2010	—	—	223	—	—	—	—
Bélgica	2011	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2009	8	—	—	8	—	—	—
Brésil	2010	21	—	63	5	—	—	—
Brasil	2011	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2009	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	14	—
China	2009	—	—	—	—	—	550	—
Chine	2010	—	—	—	—	—	612	—
	2011	—	—	—	—	—	439	—

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)
Lista 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
El Salvador	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2009	190	—	986	—	—	90	3 814
Allemagne	2010	139	—	609	—	—	204	6 224
Alemania	2011	134	—	461	—	—	90	7 059
India	2009	—	—	—	—	—	—	312
Inde	2010	—	—	—	—	—	—	240
	2011	—	—	—	—	—	—	400
Italy	2009	804	9	—	—	—	3 882	1 440
Italie	2010	515	34	—	—	—	4 324	1 424
Italia	2011	833	113	—	—	—	4 209	1 299
Mexico	2009	61	—	7	—	—	—	185
Mexique	2010	64	—	2	—	—	—	2
México	2011	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2009	—	—	—	—	89	—	37
Pays-Bas	2010	—	—	—	—	291	—	79
Países Bajos	2011	—	—	—	—	94	—	107
New Zealand	2009	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2010	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelanda	2011	—	—	—	—	—	—	84
Panama	2009	—	—	—	—	—	—	35
Panamá	2010	—	—	—	—	—	—	26
	2011	—	—	—	—	—	—	38
South Africa	2009	—	—	—	—	—	—	7
Afrique du Sud	2010	—	—	—	—	—	—	5
Sudáfrica	2011	—	—	—	—	—	—	6

Switzerland	2009	2 449	—	50	8	—	—	362
Suisse	2010	2 536	—	—	3	4	1	423
Suiza	2011	2 414	—	—	3	8	—	469
United Kingdom	2009	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2010	—	—	—	2	—	3	—
Reino Unido	2011	—	—	—	2	—	—	—
United States	2009	2	—	—	—	—	—	785
États-Unis	2010	1	—	—	—	—	—	1 805
Estados Unidos	2011	—	—	—	—	—	—	2 348
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2010	—	—	7	—	—	—	—
(Rép. bolivarienne du)	2011	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)								
Total	2009	3 539	9	3 508	41	89	4 522	7 652
	2010	3 278	34	904	23	295	5 144	10 911
	2011	3 452	113	469	5	101	4 752	13 127

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2009	—	—	21	—	—	—	—
Argentine	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	21	—	13	—	—	40	—
Australia	2009	1	—	—	—	—	—	982
Australie	2010	5	—	—	—	—	—	1 585
	2011	1	—	—	—	—	—	2 087
Austria	2009	—	—	—	—	—	—	62
Autriche	2010	—	—	—	—	—	—	183
	2011	—	—	—	—	—	—	297
Belize	2009	—	—	—	—	—	—	4
Belice	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	2
Botswana	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	15	—
Brazil	2009	—	—	3 160	—	—	—	—
Brésil	2010	—	—	588	—	—	—	—
Brasil	2011	?	?	?	?	?	?	?

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)
Lista A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzfetamine			Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine	Fenproporex	Mazindol	Pémoline	Phémidétrazine	Phéntérmine
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	Fentermina
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2009	—	—	—	—	—	342	2
Canada	2010	—	—	—	—	—	515	—
	2011	—	—	—	—	—	—	3
Chile	2009	255	—	2	—	8	—	4
Chili	2010	170	—	—	—	11	—	—
	2011	298	—	3	—	14	—	35
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2009	68	—	—	—	—	—	67
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2010	9	—	—	—	—	—	111
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2011	9	—	—	—	—	—	89
Costa Rica	2009	38	—	—	—	—	—	19
	2010	39	—	—	—	—	—	19
	2011	44	—	—	—	—	—	36
Czech Republic	2009	—	—	—	—	—	—	136
République tchèque	2010	—	—	—	—	—	—	150
República Checa	2011	—	—	—	—	—	—	176
Denmark	2009	42	—	—	—	—	—	—
Danemark	2010	47	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2011	36	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2009	16	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2010	7	—	2	—	—	—	—
República Dominicana	2011	17	—	—	—	—	—	—
Ecuador	2009	—	—	15	—	—	—	—
Équateur	2010	—	—	7	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	4	—	—	—	—	—	—
	2011	4	—	—	—	—	—	—

Germany	2009	459	—	2 464	—	—	—	—
Allemagne	2010	485	—	223	—	—	—	—
Alemania	2011	688	—	—	—	—	—	—
Ghana	2009	—	—	—	—	—	—	4
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2009	—	—	—	—	—	—	3
	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	1
	2011	?	?	?	?	?	?	?
India	2009	—	—	—	—	—	—	172
Inde	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2009	?	?	?	?	?	?	?
Indonésie	2010	68	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2009	—	—	—	—	—	—	16
Israël	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	48
Italy	2009	—	—	—	—	—	90	—
Italie	2010	—	—	—	—	—	179	—
Italia	2011	—	—	—	—	—	78	—
Japan	2009	—	—	—	2	80	—	—
Japon	2010	—	—	—	—	280	—	—
Japón	2011	—	—	—	2	80	—	—
Malaysia	2009	—	—	—	—	—	—	189
Malaisie	2010	—	—	—	—	—	—	143
Malasia	2011	—	—	—	—	—	—	114
Mexico	2009	800	—	178	30	—	—	452
Mexique	2010	485	—	—	—	—	—	200
México	2011	—	—	294	—	—	—	572
Namibia	2009	?	?	?	?	?	?	?
Namibie	2010	—	—	—	—	—	—	2
	2011	—	—	—	—	—	—	2
Netherlands	2009	—	—	—	—	—	—	38
Pays-Bas	2010	—	—	—	—	—	—	63
Países Bajos	2011	—	—	—	—	—	—	95

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)
Lista 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
New Zealand	2009	—	—	—	—	—	—	22
Nouvelle-Zélande	2010	—	—	—	—	—	—	24
Nueva Zelandia	2011	—	—	—	—	—	—	420
Nicaragua	2009	—	—	4	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	4	—	—	—	—
Panama	2009	—	—	—	—	—	—	63
Panamá	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	50
Paraguay	2009	19	—	50	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?
Philippines	2009	—	—	—	—	—	—	3
Filipinas	2010	—	—	—	—	—	—	5
	2011	—	—	—	—	—	—	6
Republic of Korea	2009	77	—	—	—	—	314	1 162
République de Corée	2010	147	—	—	3	—	560	1 417
República de Corea	2011	?	?	?	?	?	?	?
Romania	2009	78	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2010	54	—	—	—	—	—	—
Rumania	2011	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2009	—	—	—	—	—	—	33
Singapour	2010	—	—	—	—	—	—	65
Singapur	2011	—	—	—	—	—	—	88
South Africa	2009	12	—	—	—	—	24	190
Afrique du Sud	2010	21	—	—	—	—	27	272
Sudáfrica	2011	13	—	—	—	—	9	350

Switzerland	2009	47	—	50	5	—	—	393
Suisse	2010	9	—	—	—	4	1	491
Suiza	2011	38	—	—	—	8	—	296
Thailand	2009	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2010	—	—	—	—	—	—	160
Tailandia	2011	—	—	—	—	—	—	176
United Kingdom	2009	85	—	—	2	—	—	122
Royaume-Uni	2010	—	—	—	—	—	—	88
Reino Unido	2011	85	—	—	3	—	—	101
United States	2009	1 338	9	—	1	2	3 528	3 258
États-Unis	2010	1 479	16	—	2	—	3 527	5 645
Estados Unidos	2011	1 233	131	—	—	—	3 654	5 665
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2010	—	—	—	—	—	—	—
(Rép. bolivarienne du)	2011	—	—	—	—	—	—	14
Venezuela (Rep. Bolivariana de)								
Total	2009	3 336	9	5 944	40	90	4 297	7 397
	2010	3 030	16	820	5	295	4 809	10 623
	2011	2 487	131	314	5	101	3 756	10 762

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. Ansiolítico—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	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2010	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
Brazil	2009	69	916	—	—	—	5 289	87	—	—	—	—	—
Brésil	2010	101	1 378	—	—	—	5 360	92	—	—	—	—	—
Brasil	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2010	67	—	15	95	18	142	270	—	405	—	1 667	—
	2011	45	107	148	247	23	371	413	—	201	—	1 481	—
China	2009	193	300	21 618	—	—	13 830	19	—	101 230	—	—	—
Chine	2010	190	420	8 464	—	—	31 300	39	—	63 500	—	—	—
	2011	272	—	1 442	—	—	20 340	42	—	83 000	—	—	—
Czech Republic	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2010	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	110 700	—	—	—
Danemark	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	71 850	—	—	—
Dinamarca	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	40 175	—	—	—
Finland	2009	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlande	2010	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2011	1 169	—	—	—	—	—	—	—	—	3 473	—	—
France	2009	962	—	—	1 646	4 627	—	—	—	—	289	6 839	—
Francia	2010	928	—	—	1 867	4 081	—	—	—	—	293	5 191	—
	2011	978	—	—	2 593	2 885	—	—	—	—	371	2 392	—
Germany	2009	—	—	—	—	—	—	3 879 ^a	—	—	—	—	—
Allemagne	2010	—	—	—	2 259	—	—	2 316 ^a	—	—	—	—	—
Alemania	2011	—	—	—	1 721	—	—	4 071 ^a	—	—	—	—	—

India	2009	3 669	2 116	10 899	1 349	49	7 928	1 519 ^a	—	12 821	100	337	—
Inde	2010	2 366	1 836	11 659	822	69	3 618	1 346 ^a	—	9 548	150	2 599	25
	2011	—
Iraq	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2009	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
Israël	2010	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—	—	—
Italy	2009	1 545	4 896	7 483	283	1 563	15 286	5 030	545	—	—	12 629	276
Italie	2010	1 884	4 419	7 609	—	1 079	20 576	6 499	932	—	—	18 290	1 372
Italia	2011	2 069	5 073	11 800	234	987	27 091	3 709	903	—	—	18 778	615
Japan	2009	—	—	—	—	—	1 134	—	—	—	—	—	—
Japon	2010	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—
Japón	2011	94	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—
Poland	2009	—	—	333	—	—	—	161	—	—	—	668	—
Pologne	2010	—	—	149	—	—	223	2	—	—	—	—	—
Polonia	2011	—	—	73	—	—	109	171	—	—	—	272	—
Russian Federation	2009	29	—	—	—	—	40	—	165	—	—	205	—
Fédération de Russie	2010	—	—	—	—	—	263	—	167	—	—	116	—
Federación de Rusia	2011	17	—	—	—	—	137	—	112	—	—	135	—
Spain	2009	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—
Espagne	2010	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
España	2011	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
Switzerland	2009	—	5 993	—	—	—	—	—	—	—	5 934	—	4 781
Suisse	2010	—	6 919	—	—	—	3 571	—	—	—	4 624	—	4 273
Suiza	2011	—	3 663	—	—	—	1 442	—	—	—	2 365	—	5 655
United Kingdom	2009	—	—	99	3	—	32	51	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	307	—	—	—
United States	2009	1 294	—	—	—	73	2	185	—	146	—	—	—
États-Unis	2010	1 177	—	—	—	62	1 492	584	—	850	—	—	—
Estados Unidos	2011	1 964	—	—	—	63	1 730	683	—	932	—	—	—
Total	2009	8 676	14 221	40 432	3 281	6 312	43 542	10 944	710	224 897	6 323	20 694	5 057
	2010	7 323	14 972	28 155	5 044	5 308	66 653	11 210	1 099	146 153	5 067	27 863	5 670
	2011	6 609	8 843	13 463	4 794	3 957	51 283	9 195	1 015	124 616	6 208	23 058	6 270

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. Ansiolítico—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	2009	—	4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Algérie	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2011	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2009	17	3	26	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Argentine	2010	10	4	6	—	—	4	2	—	—	—	—	—
	2011	18	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Armenia	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Arménie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Australia	2009	11	—	—	10	—	29	14	—	—	—	29	—
Australie	2010	16	—	—	12	—	14	7	—	—	—	304	—
	2011	15	—	—	9	—	24	6	—	—	—	45	—
Austria	2009	—	60	—	13	—	3	5	—	—	—	15	—
Autriche	2010	—	46	—	4	—	23	10	—	—	—	15	—
	2011	—	59	—	2	—	94	—	—	—	—	45	—
Belgium	2009	758	9	—	5	9	30	8	—	366	28	—	7
Belgique	2010	837	8	—	5	7	137	12	—	412	17	—	7
Bélgica	2011	763	8	—	5	7	235	12	—	227	39	—	7
Brazil	2009	2	466	—	2	—	143	238	—	—	—	—	—
Brésil	2010	2	380	—	31	—	310	210	—	—	—	—	—
Brasil	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bulgaria	2009	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2010	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
Canada	2009	49	1	88	68	2	189	26	—	—	—	180	—
Canadá	2010	33	3	58	—	2	188	25	—	—	—	—	—
	2011	27	6	53	3	2	236	26	—	—	—	1	—

Chile	2009	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2010	3	—	6	—	—	22	1	—	—	—	—	—
	2011	6	—	9	—	—	50	5	—	—	—	—	—
China	2009	10	300	8 888	—	—	13 166	—	—	104 627	—	—	—
Chine	2010	19	200	2 730	—	—	23 817	—	—	88 325	—	—	—
	2011	19	—	1 494	—	—	12 766	—	—	74 538	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2009	—	—	1	—	—	16	2	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2010	2	—	—	—	—	24	4	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2011	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
Costa Rica	2009	3	13	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2010	3	17	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2011	5	12	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Croatia	2009	1	3	—	—	—	10	5	—	—	—	52	—
Croatie	2010	18	—	—	—	—	5	6	—	—	—	15	—
Croacia	2011	49	—	—	—	—	—	8	—	—	—	12	—
Cuba	2009	—	—	—	—	—	6	—	—	40	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	72	—	—	120	—	—	—
Cyprus	2009	—	21	75	—	—	28	27	—	—	—	—	—
Chypre	2010	—	16	155	—	—	14	20	—	—	—	—	—
Chipre	2011	—	22	63	—	—	47	27	—	—	—	—	—
Czech Republic	2009	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—
République tchèque	2010	49	—	—	—	—	234	—	9	—	—	48	—
República Checa	2011	45	—	—	—	—	1 681	—	—	—	—	59	—
Denmark	2009	2	2	97	—	—	2 357	1	—	78 750	—	40	—
Danemark	2010	2	2	390	7	—	3 261	6	—	73 325	—	37	—
Dinamarca	2011	617	2	233	—	—	3 408	11	—	44 577	—	35	—
Egypt	2009	—	37	—	—	—	2	—	—	1 000	—	—	—
Égypte	2010	—	40	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
Egipto	2011	—	16	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2009	—	11	12	—	—	32	10	—	—	—	—	—
	2010	—	11	32	—	—	42	10	—	—	—	—	—
	2011	1	9	50	—	—	34	10	—	—	—	—	—
Finland	2009	517	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Finlande	2010	528	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—
Finlandia	2011	733	—	—	—	—	6	—	—	10	—	—	—
France	2009	982	122	—	1 894	3 247	193	22	—	2 874	121	307	149
Francia	2010	1 035	174	—	2 127	2 877	189	133	—	3 054	105	237	135
	2011	1 142	190	2	2 318	2 670	312	46	—	2 205	133	227	184

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. Ansiolítico—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
Georgia Géorgie	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Germany Allemagne Alemania	2009	44	320	—	1 558	594	2 882	2 574	234	2	—	840	518
	2010	57	351	4	1 922	295	2 603	1 940	245	2	—	2 433	653
	2011	63	517	36	1 878	—	1 770	1 940	117	5	—	1 944	528
Greece Grèce Grecia	2009	—	5	—	—	—	48	2	—	—	—	—	—
	2010	—	12	—	2	—	24	4	—	—	—	—	50
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2009	—	4	1	5	—	7	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	3	—	8	—	7	—	—	—	—	—	—
Hungary Hongrie Hungría	2009	74	—	—	2	69	503	210	—	—	—	962	—
	2010	96	—	—	6	45	395	239	—	—	—	815	—
	2011	153	—	—	4	35	528	310	5	60	—	599	—
India Inde	2009	1 890	1 987	2 869	606	44	2 702	1 122	—	9 461	50	315	—
	2010	1 992	2 092	2 101	501	60	3 531	1 043	—	8 805	100	2 403	2
	2011	3 660	1 876	1 556	959	59	5 000	1 262	—	8 970	55	1 371	3
Indonesia Indonésie	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	8	—	—	46	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	50	—	—	272	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	5	—	23	—	—	27	—	—	—	—	—	—
	2011	2	—	14	—	—	27	2	—	—	—	—	—
Ireland Irlande Irlanda	2009	125	—	71	—	—	1 218	1 601	—	—	—	1 328	—
	2010	190	—	35	—	—	1 983	1 342	—	—	—	310	—
	2011	139	—	88	—	—	82	1 342	—	—	—	502	—

Israel	2009	8	—	—	—	183	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2010	4	—	—	—	236	—	29	—	—	—	—	—
	2011	47	—	—	—	147	—	21	—	—	—	—	—
Italy	2009	2 035	5 058	6 635	231	1 301	19 514	4 494	1 654	—	—	12 500	270
Italie	2010	2 653	5 457	7 433	204	995	18 759	4 649	1 316	—	—	17 431	1 192
Italia	2011	2 727	5 511	10 302	224	903	21 575	5 256	1 083	—	—	17 199	710
Japan	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2011	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2009	4	6	17	—	—	27	—	—	—	—	—	—
Jordanie	2010	5	6	54	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Jordania	2011	2	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2009	—	1	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Latvia	2009	2	65	—	—	—	51	—	—	—	—	45	—
Lettonie	2010	4	70	—	—	—	54	—	—	—	—	39	—
Letonia	2011	4	66	—	—	—	59	—	—	—	—	35	—
Lithuania	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2010	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
Lituania	2011	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Luxembourg	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2010	2	15	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malte	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Mexico	2009	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—
Mexique	2010	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2011	—	—	13	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Morocco	2009	1	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	124
Maroc	2010	2	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	104
Marruecos	2011	2	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	148
Netherlands	2009	23	4	78	15	3	53	32	—	492	—	22	7
Pays-Bas	2010	22	26	37	26	5	46	23	—	688	—	15	7
Países Bajos	2011	27	3	72	60	4	295	24	—	503	—	4	7
Norway	2009	—	—	105	—	—	228	—	—	—	—	200	—
Norvège	2010	—	—	123	—	—	274	—	—	—	—	259	—
Noruega	2011	—	—	64	—	—	28	—	—	—	—	37	—

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. Ansiolítico—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 Clorazébate 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
Oman	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Omán	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	16	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
Panama	2009	1	3	15	6	1	1	—	—	—	—	—	—
Panamá	2010	3	4	9	7	—	2	—	—	—	—	—	—
	2011	1	2	10	7	—	2	—	—	—	—	—	—
Poland	2009	—	—	272	1	46	316	57	2	—	—	94	—
Pologne	2010	—	—	324	4	—	255	60	1	—	—	98	—
Polonia	2011	—	—	337	—	—	318	54	2	—	—	91	—
Portugal	2009	—	2	4	—	—	5	1	—	—	—	—	—
	2010	—	1	3	—	—	28	—	—	—	—	—	—
	2011	2	4	3	4	—	11	4	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2009	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2010	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Corea	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2009	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2010	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2011	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1	—
Serbia	2009	—	49	—	—	—	34	9	—	—	—	—	50
Serbie	2010	—	32	—	—	—	32	8	—	—	—	—	73
	2011	4	43	—	—	—	97	10	—	—	—	—	50
Singapore	2009	—	—	7	—	—	151	—	—	—	—	—	—
Singapour	2010	—	—	7	—	—	21	—	—	—	—	—	—
Singapur	2011	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2009	—	—	—	—	—	158	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2010	—	—	—	—	—	124	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2011	—	—	—	—	—	113	—	—	—	—	—	—

Slovenia	2009	36	292	—	—	—	149	40	90	—	—	—	—
Slovénie	2010	50	256	—	—	—	167	23	73	—	—	—	—
Eslovenia	2011	46	282	—	—	—	181	41	99	—	—	—	—
South Africa	2009	—	1	—	—	—	2	—	—	799	—	—	—
Afrique du Sud	2010	1	2	—	—	—	2	—	—	622	—	—	—
Sudáfrica	2011	—	2	—	—	—	4	—	—	968	—	—	—
Spain	2009	6	1	366	—	903	624	58	—	10	—	206	2 419
Espagne	2010	8	5	302	—	738	587	59	—	—	—	247	1 850
España	2011	11	—	228	—	985	633	63	—	—	—	251	1 399
Sweden	2009	—	—	14	—	—	5	15	—	66	—	13	—
Suède	2010	—	—	2	—	—	—	10	—	60	—	1	—
Suecia	2011	—	—	1	—	—	1	—	—	64	—	1	—
Switzerland	2009	376	7 147	631	103	246	6 707	89	285	536	—	44	4 112
Suisse	2010	252	7 276	1 703	109	125	5 110	140	300	2 013	—	67	4 827
Suiza	2011	345	6 593	2 781	71	109	5 337	107	150	1 765	—	64	1 890
Thailand	2009	—	—	—	—	2	7	27	—	—	—	—	—
Thaïlande	2010	—	—	39	—	—	9	35	—	—	—	—	—
Tailandia	2011	—	—	18	—	2	14	35	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2009	—	176	—	—	—	33	13	3	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2010	—	208	—	—	—	32	9	4	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2011	—	239	—	—	—	38	20	2	—	—	—	—
Tunisia	2009	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2011	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	2009	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2010	3	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2011	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2009	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2010	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2009	10	22	190	—	—	3 197	133	—	—	—	2	—
Royaume-Uni	2010	78	18	99	—	—	2 020	445	—	1	—	—	—
Reino Unido	2011	88	11	141	2	—	1 109	132	—	26	—	2	—
United States	2009	380	—	2	3	—	4	1	—	—	—	—	—
États-Unis	2010	735	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2011	3 476	—	—	1	28	1	5	—	—	—	100	—

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. Ansiolítico—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
Uruguay	2009	1	909	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2010	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2009	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Zambia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zambie	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—
Total	2009	7 435	17 107	20 509	4 540	6 649	55 056	10 840	2 268	199 022	200	17 267	7 657
	2010	8 720	16 733	15 812	5 053	5 394	64 654	10 506	1 949	177 307	222	24 776	8 900
	2011	14 258	15 497	17 706	5 572	4 950	56 646	10 782	1 460	134 037	228	22 623	4 927
Imports — Importations — Importaciones													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2009	15	—	26	—	—	36	—	—	—	—	—	—
Afganistán	2010	5	2	71	—	—	59	—	—	—	—	6	—
	2011	15	9	44	—	—	74	2	—	—	—	—	—
Albania	2009	2	5	25	—	4	31	12	—	—	—	—	—
Albanie	2010	1	2	50	—	5	35	10	—	200	—	—	—
	2011	1	3	50	—	2	33	21	—	350	—	—	—

Algeria	2009	—	734	30	—	171	49	120	—	1 500	—	—	356
Algérie	2010	—	204	38	—	343	109	—	—	2 638	—	—	797
Argelia	2011	—	322	60	—	357	16	39	—	1 696	—	—	738
Andorra	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Andorre	2010	—	2	—	—	—	1	—	—	10	—	—	—
	2011	—	1	—	—	—	3	1	—	4	—	—	—
Angola	2009	1	2	—	—	—	17	2	—	122	—	—	—
	2010	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2011	1	2	—	—	—	10	—	—	120	—	—	—
Argentina	2009	422	325	10	125	38	797	314	—	—	—	40	—
Argentine	2010	425	366	39	80	21	525	345	—	—	—	58	—
	2011	594	457	20	140	19	852	472	—	—	—	35	—
Armenia	2009	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	1	—
Arménie	2010	—	—	—	—	—	13	5	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
Australia	2009	74	11	—	35	—	403	25	—	—	—	1 500	—
Australie	2010	72	13	—	37	7	660	47	—	—	—	1 280	—
	2011	715	9	—	37	—	781	25	—	—	—	1 100	—
Austria	2009	12	125	10	36	6	257	41	—	6	—	434	8
Autriche	2010	12	90	5	—	—	59	27	—	27	—	720	14
	2011	12	131	5	18	—	283	27	—	9	—	787	13
Azerbaijan	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Azerbaidjan	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaidjan	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Bahrain	2009	—	—	5	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2010	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2011	—	—	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	2009	25	420	—	388	—	1 655	10	—	—	—	20	—
	2010	25	410	—	287	—	1 210	—	—	—	—	20	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus	2009	—	—	5	—	—	34	—	8	—	—	8	—
Bélarus	2010	—	—	7	—	—	51	—	—	—	—	9	—
Belarús	2011	—	—	3	—	—	30	—	—	—	—	10	—
Belgium	2009	1 053	263	—	34	235	251	259	—	515	50	161	211
Belgique	2010	887	574	1	42	177	369	286	—	1 095	50	194	234
Bélgica	2011	775	468	1	30	187	480	190	—	572	50	48	194
Belize	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Belice	2010	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	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. Ansiolítico—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
Benin	2009	—	9	—	—	5	46	—	—	—	—	3	1
Bénin	2010	—	8	—	1	6	408	—	—	4	—	4	—
	2011	—	8	—	—	7	507	—	—	4	—	4	3
Bolivia (Plurinational State of) ^a	2009	4	1	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de) ^a	2010	2	1	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de) ^a	2011	3	—	—	—	—	28	1	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2009	7	180	—	—	—	239	9	5	—	—	15	10
Bosnie-Herzégovine	2010	5	176	—	—	—	157	5	3	—	—	14	10
Bosnia y Herzegovina	2011	6	193	—	—	—	154	7	4	—	—	10	—
Botswana	2009	—	—	—	—	—	7	—	—	81	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	4	—	—	17	—	—	—
	2011	—	—	11	—	—	—	—	—	28	—	—	—
Brazil	2009	151	1 241	242	404	—	464	264	—	—	—	—	—
Brésil	2010	240	1 181	225	515	—	2 684	293	—	—	—	—	—
Brasil	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bulgaria	2009	9	76	—	—	18	50	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2010	5	51	—	—	10	56	—	—	—	—	—	—
	2011	2	75	—	—	13	105	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2009	1	6	1	1	6	91	1	—	320	—	1	2
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	5	—	1	9	98	—	—	53	—	—	6
Cambodia	2009	—	10	—	—	4	136	—	—	—	—	—	—
Cambodge	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Camboya	2011	—	31	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—

Cameroon	2009	—	9	—	26	11	41	—	—	24	—	—	2
Cameroun	2010	—	4	—	2	5	—	—	—	46	—	—	—
Camerún	2011	23	10	—	5	10	21	—	—	81	—	—	2
Canada	2009	132	114	15	201	19	37	789	—	200	—	150	—
Canada	2010	16	136	27	142	39	180	367	—	200	—	2 275	—
	2011	39	61	249	292	19	215	420	—	450	—	1 175	—
Cape Verde	2009	—	—	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Cap-Vert	2010	—	1	4	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chad	2009	—	2	1	—	3	23	—	—	8	—	—	—
Tchad	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2009	29	19	328	13	5	213	46	—	—	—	—	—
Chili	2010	61	10	253	12	2	288	22	—	—	—	—	—
	2011	53	19	278	21	5	407	47	—	—	—	1	—
China	2009	—	110	—	—	—	—	30	—	1 000	—	—	—
Chine	2010	—	—	36	—	—	—	35	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2009	3	10	13	6	2	77	12	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2010	4	11	8	6	—	63	15	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2011	5	10	14	6	2	71	26	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China</i>	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Colombia	2009	11	4	—	46	—	17	32	—	—	—	—	—
Colombie	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	9	8	—	58	—	17	33	—	—	—	—	—
Costa Rica	2009	14	12	—	1	—	13	1	—	—	—	—	—
	2010	8	21	—	3	—	12	1	—	—	—	—	—
	2011	5	24	—	3	—	12	25	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2009	—	14	2	1	10	13	—	—	25	—	—	3
	2010	—	16	—	—	11	20	—	—	12	—	—	9
	2011	14	29	—	1	12	39	2	—	8	—	—	4
Croatia	2009	58	51	—	—	—	577	33	—	82	—	300	—
Croatie	2010	66	40	—	—	—	600	40	—	63	—	720	—
Croacia	2011	79	42	—	—	—	377	250	—	167	—	320	—
Cuba	2009	3	—	1 475	20	—	300	—	275	31 075	—	—	—
	2010	3	—	2 000	65	—	700	—	300	54 000	—	—	—
	2011	7	—	2 000	40	—	300	—	150	21 100	—	—	—

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. Ansiolítico—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prázépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Cyprus	2009	12	33	117	1	12	40	30	—	—	—	—	—
Chypre	2010	3	23	329	1	1	50	40	—	—	—	—	—
Chipre	2011	4	24	21	1	5	50	30	—	—	—	—	—
Czech Republic	2009	66	103	30	1	—	154	—	5	—	—	150	—
République tchèque	2010	76	83	16	1	—	1 809	—	15	—	—	150	—
República Checa	2011	58	103	21	2	—	2 107	—	6	—	—	200	—
Dem. People's Rep. of Korea. .	2009	—	—	—	—	—	315	—	—	—	—	—	—
Rép. pop. dém. de Corée	2010	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—
Rep. Pop. Dem. de Corea	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dem. Rep. of the Congo . . .	2009	—	5	1	2	3	1 352	—	—	2 922	—	—	—
Rép. dém. du Congo	2010	—	2	3	2	4	1 883	—	—	2 392	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2011	—	4	17	4	7	4 075	—	—	5 340	—	—	—
Denmark	2009	9	35	130	7	—	796	3	—	25	—	307	—
Danemark	2010	9	21	456	32	—	10 265	9	—	10	—	530	—
Dinamarca	2011	5	18	263	40	—	79	13	—	10	—	65	—
Dominican Republic.	2009	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2010	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	2011	12	1	—	—	—	35	2	—	—	—	—	—
Ecuador	2009	3	—	4	10	—	—	7	—	—	—	—	—
Équateur	2010	1	1	—	11	—	—	2	—	—	—	—	—
	2011	2	2	—	6	—	—	2	—	—	—	—	—
Egypt.	2009	18	173	855	—	—	50	—	—	5 500	—	—	—
Égypte	2010	27	149	885	—	—	127	—	—	—	—	50	—
Egipto	2011	30	210	95	—	—	175	—	—	—	—	—	—
El Salvador.	2009	—	11	70	—	—	140	6	—	—	—	—	—
	2010	3	22	112	—	—	51	15	—	—	—	—	—
	2011	—	21	101	1	—	13	17	—	—	—	—	—

Eritrea	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Érythrée	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Estonia	2009	2	6	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—
Estonie	2010	3	7	—	—	—	29	—	—	—	—	1	—
	2011	3	7	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—
Ethiopia	2009	—	—	4	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Etiopía	2011	—	2	19	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Finland	2009	9	—	144	11	—	96	14	—	600	—	665	—
Finlande	2010	11	—	144	8	—	251	20	—	700	—	718	—
Finlandia	2011	14	—	102	10	—	174	13	—	603	—	654	—
France	2009	218	2 761	76	627	938	904	584	—	57 650	—	1 206	2 970
Francia	2010	217	2 499	82	1 027	947	804	521	—	58 700	—	2 503	2 939
	2011	315	2 287	69	801	492	1 084	614	—	28 300	—	7 460	2 066
<i>French Polynesia</i>	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3
<i>Polynésie française</i>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Georgia	2009	—	3	1	—	—	91	—	2	—	—	4	—
Géorgie	2010	—	2	1	—	—	63	—	1	—	—	5	—
	2011	—	2	1	—	—	33	—	2	—	—	3	—
Germany	2009	59	544	13	121	842	4 677	459 ^b	740	2	—	4 056	603
Allemagne	2010	66	836	50	70	241	3 424	644 ^b	220	2	—	6 623	817
Alemania	2011	84	910	79	75	106	2 477	659 ^b	30	30	—	3 801	701
Ghana	2009	—	—	178	—	—	1 427	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	490	—	—	2 480	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1	356	—	—	2 952	5	—	—	—	—	—
Greece	2009	35	204	34	14	60	101	102	—	—	—	—	142
Grèce	2010	42	229	38	49	32	100	87	—	—	—	—	77
Grecia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2009	5	5	79	5	—	9	4	—	500	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	6	14	59	15	—	30	2	—	400	—	—	—
Guinea	2009	—	7	—	2	—	7	—	—	—	—	—	—
Guinée	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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. Ansiolítico—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
Guyana	2009	—	—	25	—	—	34	4	—	—	—	—	—
	2010	—	—	2	—	—	38	4	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Haiti	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Haïti	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Haití	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	11	4	—	—	9	11	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2009	238	—	102	36	61	616	430	335	6 000	—	1 400	—
Hongrie	2010	341	—	72	36	43	500	100	333	9 104	—	500	—
Hungría	2011	421	—	84	45	24	591	500	268	12 060	—	625	—
Iceland	2009	2	2	9	—	—	5	—	—	9	—	33	—
Islande	2010	1	2	5	—	—	6	—	—	9	—	37	—
Islandía	2011	1	2	4	—	—	9	—	—	7	—	35	—
India	2009	—	133	70	669	—	36	20	—	—	—	178	—
Inde	2010	—	92	22	589	—	229	19	—	—	—	—	—
	2011	4	141	84	697	—	98	55	—	10	—	—	—
Indonesia	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Indonésie	2010	38	6	362	175	—	563	7	—	—	—	—	—
	2011	66	—	269	114	—	579	2	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2009	516	—	1 120	—	—	1 125	300	—	—	—	450	—
Iran (Rép. islamique d')	2010	205	—	750	—	—	540	—	—	—	—	220	—
Irán (Rep. Islámica del)	2011	432	—	3 420	50	—	808	150	—	—	—	405	—

Iraq	2009	—	—	3 463	—	—	1 000	102	—	3 350	—	—	—	
	2010	—	—	1 130	—	—	581	—	—	2 297	—	—	—	
	2011	—	—	42	—	—	23	—	—	4 000	—	—	—	
Ireland	2009	90	19	139	14	—	1 710	1 427	—	—	—	300	17	
	Irlande	2010	120	15	81	10	—	816	1 179	—	—	—	17	
	Irlanda	2011	212	19	55	17	—	101	1 028	—	—	—	9	
Israel	2009	5	—	50	6	6	108	28	—	50	—	204	—	
	Israël	2010	7	5	1	7	5	104	43	—	—	767	—	
		2011	10	4	11	7	11	108	37	—	—	220	—	
Italy	2009	672	1 225	81	69	62	415	626	—	125	—	33	300	
	Italie	2010	523	1 796	82	79	20	352	566	—	100	50	436	427
	Italia	2011	1 027	1 200	359	94	125	324	759	—	—	—	277	372
Jamaica	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Jamaïque	2010	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	
		2011	1	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
Japan	2009	179	745	750	200	49	1 431	316	150	—	—	—	31	
	Japon	2010	305	795	250	250	49	900	125	100	—	—	—	
	Japón	2011	508	842	—	250	49	1 311	194	60	—	—	—	
Jordan	2009	13	34	115	—	—	76	3	—	—	—	—	—	
	Jordanie	2010	13	35	113	—	—	20	2	—	—	—	—	
	Jordania	2011	20	6	99	—	—	2	2	—	—	—	—	
Kazakhstan	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17	—	
	Kazajstán	2010	—	—	—	—	15	—	—	—	—	5	—	
		2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Kenya	2009	—	4	—	—	—	393	—	—	—	—	—	—	
		2010	—	5	6	—	—	342	—	—	—	—	—	
		2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Kuwait	2009	—	3	19	—	—	5	—	—	—	—	—	—	
	Koweït	2010	—	3	15	1	—	8	—	—	—	—	—	
		2011	—	1	33	1	—	6	1	—	—	—	—	
Kyrgyzstan	2009	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	
	Kirghizistan	2010	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	
	Kirguistán	2011	—	—	1	—	—	17	—	—	—	—	—	
Lao People's Dem. Rep. ...	2009	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rép. dém. populaire lao	2010	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	
	Rep. Dem. Popular Lao	2011	—	7	—	—	—	17	—	—	—	—	—	

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. Ansiolítico—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
Latvia	2009	7	93	5	—	—	89	—	1	—	—	26	—
Lettonie	2010	6	62	5	—	—	63	1	1	—	—	72	—
Letonia	2011	12	88	4	—	—	101	—	2	—	—	92	—
Lebanon	2009	2	39	29	—	—	6	7	—	—	—	—	—
Liban	2010	5	33	28	—	—	5	7	—	1 200	—	—	—
Líbano	2011	9	35	11	—	5	6	9	—	1 200	—	—	—
Lithuania	2009	5	59	5	—	14	78	55	23	—	—	26	—
Lituanie	2010	6	64	5	—	11	70	57	43	—	—	22	—
Lituania	2011	7	59	4	—	11	63	53	—	—	—	21	—
Luxembourg	2009	—	15	—	1	9	6	8	—	10	6	4	6
Luxemburgo	2010	2	15	—	2	8	4	21	—	16	7	4	7
	2011	2	15	—	2	7	5	9	—	—	9	5	7
Madagascar	2009	—	3	—	—	2	3	—	—	20	—	—	—
	2010	—	4	—	—	6	16	—	—	9	—	—	3
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malawi	2009	—	—	—	—	—	15	17	—	45	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	2009	7	3	7	9	1	20	5	—	—	—	—	—
Malaisie	2010	8	6	10	10	2	59	6	—	—	—	—	—
Malasia	2011	8	6	12	10	1	46	7	—	—	—	—	—
Malta	2009	—	7	—	—	—	11	4	—	—	—	—	—
Malte	2010	—	12	—	—	—	14	3	—	—	—	—	—
	2011	—	10	—	—	—	13	6	—	—	—	—	—

Mauritania	2009	—	4	—	—	3	8	—	—	4	—	—	3
Mauritanie	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius	2009	—	3	2	—	2	9	—	—	—	—	—	1
Maurice	2010	—	3	1	—	2	10	—	—	—	—	—	1
Mauricio	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico	2009	103	129	16	40	16	713	61	—	—	—	—	—
Mexique	2010	50	197	—	—	25	727	48	—	—	—	—	—
México	2011	117	96	13	40	19	906	42	—	—	—	—	—
Mongolia	2009	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Montenegro	2009	3	22	—	—	—	30	5	—	—	—	—	4
Monténégro	2010	3	31	—	—	—	42	7	—	—	—	—	4
	2011	5	28	—	—	—	49	8	—	—	—	—	2
Morocco	2009	8	142	150	9	28	64	—	—	814	120	—	280
Maroc	2010	10	160	100	26	18	51	26	—	429	100	—	250
Marruecos	2011	12	156	150	44	18	65	—	—	400	130	—	275
Mozambique	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	13	—	—	24	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2009	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2011	1	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Namibia	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Namibie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	—
	2011	4	1	—	—	—	3	—	—	390	—	—	—
Nepal	2009	3	—	33	9	—	3	6	—	—	—	—	—
Népal	2010	8	—	30	13	—	11	10	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Netherlands	2009	29	26	141	74	61	279	38	—	335	—	1 435	18
Pays-Bas	2010	28	65	36	75	58	222	78	—	1 300	—	1 439	23
Países Bajos	2011	45	35	76	152	56	461	73	—	125	—	1 419	5
<i>Netherlands Antilles</i> ^c	2009	—	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—
<i>Antilles néerlandaises</i> ^c	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Antillas Neerlandesas</i> ^c	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Panama	2009	4	5	19	6	2	10	3	—	—	—	—	—
Panamá	2010	3	8	18	5	—	6	—	—	—	—	—	—
	2011	6	5	30	14	—	36	—	—	—	—	—	—
Paraguay	2009	11	23	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2009	66	67	4	—	—	112	4	—	—	—	—	—
Pérou	2010	34	22	4	4	—	112	2	—	—	—	—	—
Perú	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Philippines	2009	3	2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2010	2	5	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
	2011	3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
Poland	2009	29	67	100	8	183	201	—	47	—	—	120	—
Pologne	2010	33	58	207	17	146	595	—	63	—	—	221	—
Polonia	2011	38	72	300	6	127	225	—	33	—	—	19	—
Portugal	2009	142	256	86	117	118	603	246	—	—	—	76	4
	2010	141	305	161	132	97	593	262	—	—	—	418	5
	2011	160	283	160	99	124	652	299	—	—	—	226	5
Republic of Korea	2009	86	64	114	50	21	591	80	—	—	—	—	—
République de Corée	2010	101	83	22	80	20	879	100	—	—	—	—	—
República de Corea	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Republic of Moldova	2009	—	—	3	—	—	30	—	—	—	—	5	—
République de Moldova	2010	—	—	6	—	—	39	—	—	—	—	7	—
República de Moldova	2011	1	—	—	—	—	27	—	—	—	—	8	—
Romania	2009	23	69	—	—	33	251	—	93	3 000	—	—	—
Roumanie	2010	24	81	—	—	20	501	22	82	4 000	—	—	—
Rumania	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2009	—	—	35	—	—	317	—	—	—	—	29	—
Fédération de Russie	2010	—	—	22	—	—	188	1	—	—	—	35	—
Federación de Rusia	2011	—	—	34	—	—	330	—	—	—	—	33	—
Rwanda	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	7	—	—	20	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	2009	—	—	—	3	—	14	3	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2011	—	—	—	3	—	20	—	—	—	—	—	—

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. Ansiolítico—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
Serbia	2009	69	654	—	—	—	878	75	—	—	—	—	100
Serbie	2010	61	350	—	—	—	1 425	115	—	—	—	—	145
	2011	4	760	—	—	—	360	175	—	—	—	—	160
Singapore	2009	2	3	11	3	2	180	4	—	—	1	—	—
Singapour	2010	1	—	27	3	2	65	3	—	—	3	—	—
Singapur	2011	1	4	28	3	2	49	6	—	—	2	—	—
Slovakia	2009	22	56	23	—	—	95	—	30	—	—	72	—
Slovaquie	2010	25	52	19	—	—	235	—	22	—	—	48	—
Eslovaquia	2011	26	63	14	—	—	185	—	32	—	—	59	—
Slovenia	2009	75	292	—	4	—	75	56	30	—	—	39	—
Slovénie	2010	50	362	—	3	—	247	21	70	—	—	11	—
Eslovenia	2011	28	318	—	5	—	163	41	131	—	—	2	—
South Africa	2009	36	130	31	75	1	203	11	—	54 103	—	420	12
Afrique du Sud	2010	39	101	20	76	—	635	31	—	37 258	—	670	3
Sudáfrica	2011	43	133	30	95	—	107	26	—	40 050	—	530	3
Spain	2009	244	371	199	95	2 256	2 945	1 042	10	—	—	20	1 648
Espagne	2010	253	689	262	120	2 281	2 167	1 165	100	—	—	10	2 900
España	2011	463	477	310	146	2 058	2 046	1 343	100	—	—	21	—
Sri Lanka	2009	3	—	11	50	—	329	8	—	—	—	—	—
	2010	3	—	33	59	—	312	1	—	—	—	—	—
	2011	4	—	5	54	—	304	—	—	—	—	—	—
Sweden	2009	10	—	15	4	—	162	20	—	—	—	575	—
Suède	2010	15	—	3	5	—	185	9	—	300	—	510	—
Suecia	2011	14	—	—	5	—	152	2	—	300	—	656	—

Switzerland	2009	355	1 849	644	115	307	2 038	172	285	350	—	55	22
Suisse	2010	238	2 240	1 757	121	182	2 777	181	300	2 175	—	576	36
Suiza	2011	355	1 785	2 800	102	199	4 830	202	150	2 551	—	575	22
Syrian Arab Republic	2009	15	37	250	40	60	208	20	—	200	—	—	—
République arabe syrienne	2010	15	32	250	50	—	98	10	—	950	—	—	—
República Árabe Siria	2011	—	43	265	40	125	60	27	30	300	—	—	—
Tajikistan	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Tadjikistan	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Tayikistán	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	2009	42	2	159	8	332	540	182	2	—	—	—	—
Thaïlande	2010	64	7	279	12	204	1 215	150	5	—	—	—	3
Tailandia	2011	95	—	194	4	250	1 030	162	7	—	—	—	3
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2009	9	270	—	—	—	339	23	16	—	—	—	50
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2010	9	311	—	—	—	135	18	5	—	—	—	47
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2011	8	376	—	—	—	366	31	14	—	—	—	38
Togo	2009	—	5	—	—	4	14	—	—	—	—	—	5
	2010	—	5	—	—	5	36	—	—	—	—	—	2
	2011	—	5	—	—	4	49	—	—	—	—	—	4
Tunisia	2009	2	22	14	50	29	8	30	—	2 873	—	—	71
Tunisie	2010	2	32	15	20	23	8	39	—	3 087	—	—	78
Túnez	2011	2	52	8	—	20	9	35	—	1 823	—	—	78
Turkey	2009	15	—	27	4	4	26	4	200	14 400	—	—	—
Turquie	2010	99	—	—	6	5	172	6	200	1 800	—	—	—
Turquía	2011	34	—	—	—	—	62	6	—	14 900	—	—	—
Ukraine	2009	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2010	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	101	—	—	—	—	2	—
United Arab Emirates	2009	—	3	28	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2010	1	4	35	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2011	—	4	23	—	—	11	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2009	71	28	489	87	—	6 264	211	—	—	—	136	—
Royaume-Uni	2010	101	15	66	30	—	291	24	—	—	—	45	—
Reino Unido	2011	23	4	124	154	—	2 567	209	—	—	—	109	—

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. Ansiolítico—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
United Rep. of Tanzania . . . Rép.-Unie de Tanzanie Rep. Unida de Tanzania	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	709	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2009	2 089	—	1 951	5	509	7 315	1 382	—	6 177	—	701	—
	2010	2 802	—	2 220	24	489	4 674	1 575	—	860	—	822	—
	2011	2 859	—	1 865	223	368	6 966	1 662	—	1 123	—	651	—
Uruguay	2009	22	103	—	22	—	221	6	—	—	—	—	—
	2010	61	150	—	20	—	512	9	—	—	—	12	—
	2011	46	66	4	14	—	9	8	—	180	—	15	—
Uzbekistan Ouzbékistan Uzbekistán	2009	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5	—
	2010	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	5	—
	2011	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	7	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2009	30	140	13	20	2	301	25	—	—	—	—	—
	2010	20	140	12	30	6	323	30	—	—	—	12	—
	2011	34	195	8	10	2	22	6	—	—	—	100	—
Viet Nam	2009	—	14	95	—	—	203	—	—	300	—	—	—
	2010	—	5	45	—	—	214	—	—	400	—	—	—
	2011	—	5	15	—	—	87	—	—	300	—	—	—
Yemen Yémen	2009	14	16	71	—	—	45	4	—	—	—	—	—
	2010	7	7	76	—	—	22	2	—	—	—	—	—
	2011	4	7	50	—	—	11	3	—	—	—	—	—

Zambia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zambie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	23	—	—	200	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2009	8 104	16 307	16 193	4 332	6 819	54 005	10 525	2 258	194 461	178	16 433	6 886
	2010	8 193	15 774	14 274	4 509	5 576	56 792	8 953	1 863	185 874	210	23 900	8 852
	2011	10 076	13 003	14 966	4 121	4 859	46 355	10 183	1 017	139 148	191	22 361	4 714

^aSince 31 March 2009, “Plurinational State of Bolivia” has replaced “Bolivia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, “État plurinational de Bolivie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Bolivie”. — Desde el 31 de marzo de 2009, “Estado Plurinacional de Bolivia” reemplaza a “Bolivia” como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^bUsed for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormétazépam. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

^cThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two 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 Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2009	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2009	—	279	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2010	—	245	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
China	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2010	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—
France	2009	—	—	—	205	—	—	—	—	—	20 351
Francia	2010	—	—	—	106	—	—	—	—	—	22 536
	2011	—	—	—	124	—	—	—	—	—	19 635
Germany	2009	—	—	—	—	—	—	1 486	—	—	—
Allemagne	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2009	—	4	—	—	—	—	—	—	70	105
Inde	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	296
	2011	—	..	—	—	—	—	—	—
Italy	2009	—	—	319	—	—	—	—	—	—	3 584
Italie	2010	—	—	298	—	—	—	461	—	—	7 928
Italia	2011	—	—	—	—	—	—	803	—	—	2 289
Japan	2009	2 872	501	—	227	—	—	—	63	—	—
Japon	2010	2 729	316	—	274	—	—	—	—	—	—
Japón	2011	2 867	—	—	274	—	—	—	—	—	—

Spain	2009	—	—	—	—	—	—	373	—	—	—
Espagne	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
España	2011	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—
Switzerland	2009	—	—	—	—	—	1 505	—	—	—	—
Suisse	2010	—	—	—	—	—	1 479	—	—	—	—
Suiza	2011	—	—	—	—	—	1 757	—	—	—	—
Total	2009	2 872	816	319	431	—	1 505	1 859	63	70	24 039
	2010	2 729	563	298	380	—	1 479	461	99	—	30 760
	2011	2 867	69	—	398	—	1 757	851	120	—	21 924

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2009	6	—	—	—	—	—	—	—	—	59
Belgique	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	58
Bélgica	2011	5	—	—	—	—	—	—	—	—	62
Brazil	2009	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2010	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
France	2009	147	—	—	129	—	—	—	—	—	19 045
Francia	2010	156	—	—	81	—	—	—	—	—	20 615
	2011	123	—	—	58	—	—	—	—	—	19 442
Germany	2009	—	—	—	—	—	—	1 392	—	—	1 301
Allemagne	2010	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1 206
Alemania	2011	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1 241
Guatemala	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Hungary	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	860
Hongrie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	874
Hungría	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	640

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
India	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	70	100
Inde	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	200
	2011	—	5	—	—	—	—	—	—	70	480
Ireland	2009	—	—	—	—	—	1 452	—	—	—	44
Irlande	2010	—	—	—	—	—	1 435	—	—	—	—
Irlanda	2011	—	—	—	—	—	1 187	—	—	—	—
Italy	2009	—	—	—	—	—	—	105	—	—	3 958
Italie	2010	—	—	—	—	—	—	121	—	—	5 316
Italia	2011	—	—	—	—	—	—	720	—	—	2 495
Japan	2009	644	17	—	4	6	—	—	120	—	—
Japon	2010	981	9	—	6	9	—	—	—	—	—
Japón	2011	475	12	—	5	9	—	—	—	—	—
Lithuania	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Lituanie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Lituania	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Luxembourg	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Pays-Bas	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—
Países Bajos	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—
Panama	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
Panamá	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
	2011	—	—	—	2	—	—	—	—	—	64

Spain	2009	—	—	—	—	—	—	139	—	—	6 535
Espagne	2010	—	—	—	—	—	—	55	—	—	6 969
España	2011	—	—	—	—	—	—	154	—	—	7 909
Switzerland	2009	—	56	—	—	—	1 505	112	—	—	—
Suisse	2010	—	56	—	—	—	1 272	73	—	—	—
Suiza	2011	—	71	—	—	—	1 525	152	—	—	—
Thailand	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Thaïlande	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Tailandia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Total	2009	796	130	—	133	6	2 957	1 747	120	83	31 969
	2010	1 147	131	—	87	9	2 707	266	—	26	35 288
	2011	604	122	—	66	9	2 712	1 057	—	96	32 341

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	407
Algérie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 441
Argelia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 329
Andorra	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Andorre	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Argentina	2009	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Argentine	2010	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Austria	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	387
Autriche	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	334
Belgium	2009	147	17	—	3	—	—	—	—	—	1 429
Belgique	2010	156	9	—	2	—	—	—	—	—	1 699
Bélgica	2011	123	12	—	3	—	—	—	—	—	1 453
Benin	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Bénin	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Bolivia (Plurinational State of) ^a ..	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de) ^a	2010	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)^a	2011	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—

Costa Rica	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
Czech Republic	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394
	République tchèque	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	258
	República Checa	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	195
Dem. Rep. of the Congo ...	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Rép. dém. du Congo	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Rep. Dem. del Congo	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Ecuador	2009	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—
	Équateur	2010	—	—	—	—	—	10	—	—	—
		2011	—	—	—	—	—	17	—	—	—
Egypt	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
	Égypte	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	100
	Egipto	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	200
France	2009	250	—	—	—	—	—	—	—	—	7 543
	Francia	2010	470	—	—	—	—	—	—	—	8 689
		2011	200	—	—	—	—	—	—	—	6 695
<i>French Polynesia</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	<i>Polynésie française</i>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	<i>Polinesia Francesa</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 873
	Allemagne	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	5 349
	Alemania	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	5 017
Guatemala	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
		2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
		2011	—	—	—	—	—	—	—	—	70
Hungary	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 303
	Hongrie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	934
	Hungría	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	390
Ireland	2009	—	—	—	—	—	1 505	—	—	—	—
	Irlande	2010	—	—	—	—	1 272	—	—	—	—
	Irlanda	2011	—	—	—	—	1 525	—	—	—	321

Mexico	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Mexique	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
Morocco	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430
Maroc	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	348
Marruecos	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495
Netherlands	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—
Pays-Bas	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Países Bajos	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—
<i>New Caledonia</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
<i>Nueva Caledonia</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Niger	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Níger	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
Panamá	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
	2011	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	43
Paraguay	2009	—	—	—	1	—	—	50	—	—	—	1
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2009	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Pérou	2010	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Perú	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Poland	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	696
Pologne	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	637
Polonia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	619
Portugal	2009	—	82	—	136	—	300	25	—	—	—	—
	2010	—	62	—	60	—	410	50	—	—	—	—
	2011	—	83	—	50	—	355	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2009	180	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2010	200	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
República de Corea	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Romania	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Roumanie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

<i>Wallis and Futuna Islands . . .</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>Îles Wallis-et-Futuna</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Islas Wallis y Futuna</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Total	2009	657	148	—	144	—	2 893	1 810	200	83	—	32 075
	2010	888	135	—	68	—	2 707	324	—	24	—	33 883
	2011	413	158	—	58	—	2 712	979	100	98	—	30 820

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:* los dos puntos suspensivos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Bolivie". — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs-hypnotiques et antiépiléptiques: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Brazil	2009	—	1 016	—	405	—	—	4	1 136	—	—	—	—
Brésil	2010	—	702	—	863	—	—	—	1 317	—	—	—	—
Brasil	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canadá	2010	—	151	—	47	—	—	—	40	—	111	1 392	—
	2011	—	252	—	292	—	—	8	45	—	126	1 360	5
China	2009	—	520	2 180	—	—	—	—	281	—	900	—	1
Chine	2010	—	420	1 718	—	—	—	—	158	—	850	—	—
	2011	—	590	801	—	—	—	—	284	—	805	—	—
France	2009	—	—	—	—	—	138	—	—	—	—	—	—
France	2010	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	37
	2011	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—
Germany	2009	272	—	—	—	—	—	439	—	—	—	—	—
Allemagne	2010	—	—	—	—	—	—	986	—	—	—	—	—
Alemania	2011	291	—	—	—	—	—	542	—	—	—	—	—
India	2009	—	2 931	—	178	—	2	—	731	—	2 323	70	3
Inde	2010	—	2 396	—	77	—	371	—	741	20	1 187	196	—
	2011	—	..	—	..	—	..	—
Iraq	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2009	—	761	—	—	—	—	—	1 222	—	—	—	—
Israël	2010	—	1 258	—	—	—	—	—	953	—	—	—	—
	2011	—	453	—	—	—	—	—	1 246	—	—	—	—
Italy	2009	—	1 469	48	2 214	—	—	571	401	—	1 616	18 782	42
Italie	2010	30	1 575	168	4 142	—	—	854	550	—	3 221	19 924	53
Italia	2011	—	3 491	90	2 710	—	—	1 111	662	—	1 919	17 100	57

Japan	2009	57	—	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2010	68	—	392	—	97	—	—	—	63	—	—	—
Japón	2011	81	—	444	—	102	—	—	—	79	—	—	—
Poland	2009	—	129	67	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Pologne	2010	—	129	119	—	—	—	—	—	—	—	124	—
Polonia	2011	—	200	74	—	—	—	2	—	—	—	123	—
Russian Federation	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—
Fédération de Russie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—
Federación de Rusia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Switzerland	2009	—	2 817	—	—	—	—	—	2 837	—	—	—	—
Suisse	2010	—	2 749	—	—	—	—	—	1 781	—	—	—	—
Suiza	2011	—	2 716	—	—	—	—	—	3 108	—	—	—	—
Ukraine	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2010	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2009	—	4	—	—	—	34	—	3	—	12	—	—
Royaume-Uni	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2009	—	47	—	—	—	—	—	1	—	—	116	414
États-Unis	2010	—	10	8	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Estados Unidos	2011	—	98	10	—	—	20	—	8	—	—	41	185
Total	2009	330	9 694	2 638	2 796	—	174	1 016	6 611	—	4 885	18 968	460
	2010	99	9 397	2 405	5 129	97	388	1 840	5 541	83	5 408	21 638	90
	2011	372	7 801	1 419	3 002	102	116	1 663	5 353	79	2 857	18 624	247

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2009	—	40	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2
Argentine	2010	—	60	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2
	2011	—	66	—	—	—	—	—	7	—	—	—	3
Australia	2009	—	18	—	—	—	—	—	2	—	1	34	1
Australie	2010	—	30	—	—	—	—	—	2	—	3	72	4
	2011	—	20	—	—	—	—	—	2	—	3	36	1
Austria	2009	2	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—
Autriche	2010	1	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—
	2011	1	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—
Belgium	2009	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	16
Belgique	2010	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	19
Bélgica	2011	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	14

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
Brazil	2009	—	277	—	—	—	—	—	323	—	—	—	—
Brésil	2010	—	274	—	—	—	—	—	304	—	—	—	—
Brasil	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2009	—	524	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2010	—	95	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—
	2011	—	73	—	3	—	—	3	—	—	23	1	—
Chile	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2010	—	10	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
	2011	—	13	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—
China	2009	—	41	41	—	—	—	—	—	—	700	—	—
Chine	2010	—	47	—	—	—	—	—	—	—	625	—	—
	2011	—	43	33	—	—	—	—	1	—	705	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Costa Rica	2009	—	20	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—
	2010	—	26	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—
	2011	—	21	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—
Croatia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Croatie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Croacia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Cuba	2009	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Cyprus	2009	—	26	—	47	—	—	—	—	—	2	156	—
Chypre	2010	—	4	—	24	—	—	—	—	—	6	120	—
Chipre	2011	—	18	—	73	—	—	—	—	—	8	164	—

Czech Republic	2009	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
République tchèque	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2009	—	1	—	1	—	—	—	1	—	9	—	—
Danemark	2010	—	1	—	—	—	—	—	1	—	8	—	—
Dinamarca	2011	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Égypte	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2009	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Finland	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	731	—
Finlande	2010	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	467	—
Finlandia	2011	—	—	—	—	—	175	—	—	—	—	659	—
France	2009	14	26	—	—	—	79	222	423	—	—	114	7
Francia	2010	17	27	—	—	—	65	194	310	—	—	106	41
	2011	17	25	—	—	—	99	211	282	—	1	133	—
Germany	2009	209	30	—	233	—	—	449	438	—	24	612	—
Allemagne	2010	151	67	—	214	—	—	476	516	—	33	270	—
Alemania	2011	157	65	—	199	—	—	476	491	—	10	293	—
Greece	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grèce	2010	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Grecia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2009	—	—	—	—	—	—	—	4	—	63	631	—
Hongrie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	844	—
Hungría	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	600	—
India	2009	—	2 421	—	160	—	1	—	561	6	399	95	2
Inde	2010	—	2 474	—	96	—	—	—	737	4	380	278	—
	2011	—	3 199	—	149	—	—	—	908	5	348	290	15
Iran (Islamic Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2011	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2009	—	—	—	—	—	—	71	14	—	9	773	—
Irlande	2010	—	—	—	—	—	—	46	2	—	—	1 142	—
Irlanda	2011	—	—	—	—	—	—	49	—	—	1	658	—

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
Israel	2009	—	319	—	—	—	—	—	1 221	—	—	—	—
Israël	2010	—	823	—	—	—	—	—	1 388	—	—	—	—
	2011	—	637	—	—	—	—	—	1 079	—	—	—	—
Italy	2009	11	1 648	53	2 203	—	12	379	460	—	2 247	14 726	39
Italie	2010	23	1 515	147	3 169	—	12	764	544	—	3 037	15 605	40
Italia	2011	14	3 199	131	2 787	—	8	576	532	—	1 928	15 061	56
Japan	2009	—	—	159	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Japon	2010	—	—	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2011	—	—	213	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Jordanie	2010	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Jordania	2011	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Latvia	2009	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Lettonie	2010	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Letonia	2011	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Lithuania	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Lituanie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Lituania	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
Malaysia	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Malaisie	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Malasia	2011	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Malta	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malte	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Mexico	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2010	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—
México	2011	—	22	—	—	—	—	—	183	—	—	—	—

Netherlands	2009	—	19	14	8	—	—	92	—	—	14	—	—
Pays-Bas	2010	—	20	12	24	—	—	87	—	—	—	6	—
Países Bajos	2011	—	3	18	23	—	—	159	11	—	—	9	—
New Zealand	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Nouvelle-Zélande	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Nueva Zelandia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Norway	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Norvège	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
Noruega	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Oman	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Omán	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2009	—	9	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Panamá	2010	—	9	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2011	—	10	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Poland	2009	—	46	18	244	—	35	—	1	—	30	2	—
Pologne	2010	—	57	22	—	—	44	—	1	—	29	3	—
Polonia	2011	—	59	10	—	—	60	—	2	—	26	2	—
Portugal	2009	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Romania	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—
Roumanie	2010	—	—	—	—	—	—	—	1	—	58	—	—
Rumania	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2009	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Singapour	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2011	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2009	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2010	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	2011	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	2009	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Afrique du Sud	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2011	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Spain	2009	—	444	—	700	—	2	137	10	—	68	—	—
Espagne	2010	—	579	—	516	—	2	134	—	—	86	—	—
España	2011	—	812	—	527	—	1	110	—	—	51	—	—
Sweden	2009	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—
Suède	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—
Suecia	2011	—	—	—	1	—	—	—	1	—	12	—	—

Albania	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria	2009	—	9	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Algérie	2010	—	12	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Argelia	2011	—	12	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Angola	2009	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Argentina	2009	—	577	—	5	—	—	290	—	—	—	—	—
Argentine	2010	—	662	—	—	—	—	271	—	—	—	—	—
	2011	—	760	—	—	—	—	229	—	5	—	—	—
Australia	2009	—	51	—	—	—	—	56	—	75	1 220	2	—
Australie	2010	—	56	—	—	—	—	26	—	126	660	2	—
	2011	—	39	—	—	—	1	52	—	75	1 188	—	—
Austria	2009	2	3	—	—	—	—	136	—	9	—	5	—
Autriche	2010	2	4	—	—	—	—	72	—	12	—	5	—
	2011	2	4	—	—	—	—	62	—	9	—	5	—
Bahrain	2009	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—
Bahreïn	2010	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Bahreïn	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Bangladesh	2009	—	158	—	84	—	—	280	—	150	—	—	—
	2010	—	140	—	30	—	—	115	—	150	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus	2009	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Bélarus	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarús	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2009	2	21	—	214	8	86	23	—	13	—	13	—
Belgique	2010	2	23	—	192	6	192	17	—	2	—	48	—
Bélgica	2011	2	28	—	192	7	163	17	—	8	—	7	—
Benin	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) ^a ..	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivië (État plurinational de) ^a	2010	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de) ^a	2011	—	7	—	—	—	—	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
Bosnia and Herzegovina . . . Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	2009 2010 2011	— — —	2 2 1	— — —	3 — —	— — —	— — —	— — —	1 2 3	— — —	21 21 21	— — —	— — —
Brazil Brésil Brasil	2009 2010 2011	— — ?	1 529 1 051 ?	14 — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	753 438 ?	— — ?	70 117 ?	— — ?	— — ?
Bulgaria Bulgarie	2009 2010 2011	— — —	20 18 21	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	5 4 3	— — —	— — —	— — —	— — —
Burkina Faso Burkina Faso	2009 2010 2011	— ? —	1 ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	1 ? —	— ? —	— ? —
Cambodia Cambodge Camboya	2009 2010 2011	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? 2	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —
Cameroon Cameroun Camerún	2009 2010 2011	— — —	— — 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Canada Canadá	2009 2010 2011	— — —	437 177 409	— — —	42 231 315	— — —	— — —	— — —	75 50 40	— — —	50 150 70	694 1 395 1 076	— — 15
Chad Tchad	2009 2010 2011	— ? ?	2 ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?
Chile Chili	2009 2010 2011	— — —	217 140 431	— — —	— — —	— — —	— — —	— — 1	56 68 106	— — —	— — —	— — —	— — —

China	2009	—	5	—	150	—	—	—	4	—	—	—	—
Chine	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China...</i>	2009	—	5	—	—	—	—	—	28	—	1	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2010	—	4	—	—	—	—	—	34	—	2	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2011	—	6	—	—	—	—	—	40	—	2	—	—
Colombia	2009	—	42	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
Colombie	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	39	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—
Costa Rica	2009	—	18	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
	2010	—	35	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—
	2011	—	34	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2009	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2009	—	3	—	30	—	—	—	7	—	30	—	—
Croatie	2010	—	9	—	20	—	—	—	12	—	30	—	—
Croacia	2011	—	6	—	21	—	—	—	14	—	30	—	—
Cuba	2009	—	4	—	—	—	—	—	36	—	600	—	—
	2010	—	9	—	—	—	—	—	5	—	625	—	—
	2011	—	16	—	—	—	—	—	32	—	550	—	—
Cyprus	2009	—	21	—	30	—	—	—	—	—	—	160	—
Chypre	2010	—	—	—	85	—	—	—	1	—	30	115	—
Chipre	2011	—	26	—	30	—	—	1	1	—	—	170	—
Czech Republic	2009	—	28	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—
République tchèque	2010	—	35	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—
República Checa	2011	—	27	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
Denmark	2009	—	11	—	—	—	—	1	5	—	54	—	—
Danemark	2010	—	13	—	—	—	—	—	7	—	9	—	—
Dinamarca	2011	—	7	—	—	—	—	—	4	—	50	—	—
Dominican Republic	2009	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
République dominicaine	2010	—	2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
República Dominicana	2011	—	3	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Ecuador	2009	—	12	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Équateur	2010	—	14	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
	2011	1	20	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Egypt	2009	—	105	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
Égypte	2010	—	49	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Egipto	2011	—	127	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—

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
El Salvador	2009	—	8	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
	2010	—	9	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
	2011	—	8	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—
Estonia	2009	—	2	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—
Estonie	2010	—	3	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—
	2011	—	3	—	—	—	—	—	3	—	4	—	—
Finland	2009	—	19	—	—	—	—	81	15	—	—	1 265	—
Finlande	2010	—	17	—	—	—	—	103	18	—	20	1 069	—
Finlandia	2011	—	15	—	—	—	—	200	12	—	—	1 108	—
France	2009	16	362	—	—	—	56	198	568	—	39	125	7
Francia	2010	15	393	11	—	—	29	266	516	—	51	320	4
	2011	19	266	19	—	—	48	282	514	—	32	—	—
Georgia	2009	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2009	64	59	—	393	—	—	153	874	—	77	850	—
Allemagne	2010	3	91	—	412	—	—	140	851	—	87	748	1
Alemania	2011	3	94	—	345	—	—	269	936	—	70	561	—
Ghana	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Greece	2009	—	8	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—
Grèce	2010	—	7	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Grecia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2009	—	9	—	—	—	1	—	12	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	13	—	—	—	3	—	15	—	—	—	—

Honduras	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2009	2	114	—	—	—	—	—	193	—	98	542	—
Hongrie	2010	1	134	—	—	—	—	—	163	—	93	953	—
Hungría	2011	1	200	—	—	—	—	—	58	—	93	652	—
Iceland	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Islande	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Islandía	2011	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
India	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2010	—	105	—	—	—	—	2	—	—	—	128	—
	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—
Indonesia	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Indonésie	2010	—	5	8	—	—	—	—	7	—	10	—	—
	2011	—	6	9	—	—	—	—	16	—	15	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2009	—	180	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2010	—	370	—	—	—	—	—	13	—	17	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2011	—	625	—	—	—	—	—	34	—	36	—	—
Iraq	2009	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2009	—	3	—	—	—	—	44	31	—	10	934	1
Irlande	2010	—	4	—	—	—	—	12	14	—	11	798	1
Irlanda	2011	—	2	—	—	—	—	26	7	—	6	750	1
Israel	2009	9	40	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Israël	2010	11	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
	2011	12	1 331	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Italy	2009	11	447	21	237	—	1	169	65	—	15	49	24
Italie	2010	14	312	40	207	—	12	138	69	—	12	408	10
Italia	2011	13	346	24	289	—	12	77	64	—	12	48	50
Jamaica	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Japan	2009	122	207	10	142	—	—	60	134	—	824	—	96
Japon	2010	134	147	31	146	—	—	73	99	—	2 454	—	120
Japón	2011	134	362	30	218	—	—	71	87	—	1 000	—	136
Jordan	2009	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Jordanie	2010	—	2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Jordania	2011	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—

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
Kenya	2009	—	2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait	2009	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Koweït	2010	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2011	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2011	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2009	—	13	—	—	—	—	—	5	—	3	—	—
Lettonie	2010	—	17	—	—	—	—	—	4	—	2	—	—
Letonia	2011	—	11	—	—	—	—	—	5	—	3	—	—
Lebanon	2009	—	6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Liban	2010	—	8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Líbano	2011	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Lithuania	2009	—	23	—	—	—	—	—	3	—	17	—	—
Lituanie	2010	—	21	—	—	—	—	—	3	—	18	—	—
Lituania	2011	—	21	—	—	—	—	—	4	—	3	—	—
Luxembourg	2009	—	—	—	1	—	—	5	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2010	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	—	—
Malaysia	2009	—	6	—	—	—	—	—	88	—	3	—	—
Malaisie	2010	—	10	—	—	—	—	—	68	—	3	—	—
Malasia	2011	—	12	—	—	—	—	—	25	—	2	—	—
Malta	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Malte	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—

Mauritius	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Maurice	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mauricio	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico	2009	—	419	16	—	—	—	—	366	—	—	—	—
Mexique	2010	—	709	—	—	—	—	—	161	—	—	—	1
México	2011	—	802	19	—	—	—	—	455	—	—	—	3
Montenegro	2009	—	1	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
Monténégro	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
	2011	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—
Morocco	2009	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Maroc	2010	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Marruecos	2011	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Namibia	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Namibie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nepal	2009	—	4	—	—	—	—	—	2	—	9	—	—
Népal	2010	—	16	—	—	—	—	—	2	—	15	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Netherlands	2009	—	34	14	71	—	1	94	74	—	34	962	—
Pays-Bas	2010	—	38	12	68	—	—	135	84	—	52	652	—
Países Bajos	2011	—	12	18	102	—	1	242	106	—	28	928	—
<i>Netherlands Antilles^b</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>Antilles néerlandaises^b</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Antillas Neerlandesas^b</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand	2009	—	5	—	—	—	—	—	8	—	5	34	—
Nouvelle-Zélande	2010	—	6	—	—	—	—	—	7	—	20	49	1
Nueva Zelandia	2011	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	36	—
Nicaragua	2009	—	6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2010	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2011	—	5	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Nigeria	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—
Nigéria	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—
Norway	2009	—	8	—	—	—	—	—	11	—	39	—	—
Norvège	2010	—	11	—	—	—	—	—	8	—	68	—	—
Noruega	2011	—	10	—	—	—	—	—	11	—	11	—	—
Oman	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Omán	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—

Republic of Moldova	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Moldova	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2011	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2009	—	18	—	—	—	—	—	13	—	110	—	—
Roumanie	2010	—	23	—	—	—	—	—	22	—	67	—	—
Rumania	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2009	—	13	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Fédération de Russie	2010	—	13	—	—	—	—	—	15	—	100	—	—
Federación de Rusia	2011	—	20	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Saudi Arabia	2009	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Arabie saoudite	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2011	—	4	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Serbia	2009	—	39	—	—	—	—	—	209	—	—	—	—
Serbie	2010	—	40	—	—	—	—	—	99	—	4	—	—
	2011	—	43	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Singapore	2009	—	—	—	4	—	—	—	16	—	2	—	—
Singapour	2010	—	—	—	2	—	—	—	5	—	2	—	—
Singapur	2011	—	1	—	3	—	—	—	10	—	2	—	—
Slovakia	2009	—	11	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Slovaquie	2010	—	12	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Eslovaquia	2011	—	11	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Slovenia	2009	—	1	—	46	—	—	—	21	—	3	—	—
Slovénie	2010	—	1	—	46	—	—	—	24	—	2	—	—
Eslovenia	2011	—	1	—	41	—	—	—	13	—	2	—	—
South Africa	2009	—	24	—	2	—	25	—	81	—	30	57	—
Afrique du Sud	2010	—	15	—	—	—	1	1	89	—	—	53	—
Sudáfrica	2011	—	20	—	2	—	14	—	62	—	25	87	—
Spain	2009	—	715	—	722	—	12	400	202	—	50	—	—
Espagne	2010	—	702	—	1 300	—	12	682	219	—	100	—	—
España	2011	—	949	—	773	—	8	489	190	—	100	—	—
Sri Lanka	2009	—	13	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2010	—	11	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2011	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Sweden	2009	—	8	—	—	—	—	—	5	—	75	—	—
Suède	2010	—	7	—	2	—	—	—	8	—	11	—	—
Suecia	2011	—	7	—	2	—	—	—	10	—	14	—	—
Switzerland	2009	64	1 293	—	285	—	—	4	533	—	103	178	13
Suisse	2010	—	1 563	—	298	—	—	3	513	—	9	343	—
Suiza	2011	—	1 653	—	137	—	—	5	604	—	4	595	16

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
Syrian Arab Republic République arabe syrienne República Árabe Siria	2009 2010 2011	— — —	30 25 25	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	57 65 15	— — —	— — 2	— — —	— — —
Thailand Thaïlande Tailandia	2009 2010 2011	— — —	56 61 82	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	24 42 53	— — —	— 1 1	— — —	— — —
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009 2010 2011	— — —	— — —	— — —	9 9 8	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Togo	2009 2010 2011	— — —	2 3 4	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Tunisia Tunisie Túnez	2009 2010 2011	— — —	5 4 7	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	5 10 9	— — —	— — —	— — —	— — —
Turkey Turquie Turquía	2009 2010 2011	— — —	24 27 10	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	30 33 24	— — —	— — —	— — —	— — —
United Arab Emirates Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos	2009 2010 2011	— — —	2 2 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	7 7 7	— — —	— — —	— — —	— — —
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2009 2010 2011	— — —	52 10 32	— — —	22 7 22	— — —	2 — 3	3 3 2	94 58 1 372	— — —	147 11 118	1 476 415 907	— — —

United States	2009	—	1 985	10	495	—	—	—	494	—	—	8 438	1
États-Unis	2010	—	1 675	27	457	—	—	—	705	—	—	7 699	3
Estados Unidos	2011	—	1 940	24	537	—	—	—	470	—	—	9 101	1
Uruguay	2009	—	48	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
	2010	—	79	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
	2011	—	79	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Uzbekistan	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Uzbekistán	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2009	—	25	—	—	—	—	—	53	—	—	—	1
Venezuela	2010	—	62	—	60	—	—	—	44	—	10	—	—
(Rép. bolivarienne du)	2011	—	60	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)													
Viet Nam	2009	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Yemen	2009	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Yémen	2010	—	6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2011	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zambia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Zambie	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2009	295	9 864	164	3 386	—	140	1 314	6 755	4	2 914	17 689	170
	2010	186	9 489	246	4 325	—	116	1 768	5 833	—	4 712	15 891	207
	2011	188	11 242	191	3 480	—	189	1 834	6 420	—	2 558	17 357	235

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:* los dos puntos suspensivos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Bolivie". — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^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 Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

India	2009	—	—	—	—	175	605	93 351	—	4 013
Inde	2010	—	—	—	—	—	381	32 401	—	18 081
	2011	—	—	—	—	—	..
Iraq	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	100	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	7 723
Israël	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	8 240
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	224
Italy	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	111
Italia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan	2009	—	2 087	—	—	—	—	9 947	—	69
Japon	2010	—	2 420	—	—	—	—	6 970	—	144
Japón	2011	—	2 372	—	—	—	—	9 560	—	805
Russian Federation	2009	—	—	—	—	—	—	80 ^p	—	—
Fédération de Russie	2010	—	—	—	—	—	—	10 550	—	—
Federación de Rusia	2011	—	—	—	—	—	—	53 760	—	—
Spain	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	263
Espagne	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
España	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	42
Switzerland	2009	—	—	—	—	—	2 979	—	—	—
Suisse	2010	—	—	—	—	—	3 379	—	—	—
Suiza	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2009	—	—	—	—	2 615	—	—	—	—
Ucrania	2010	—	—	—	—	3 735	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	1 245	—	—	—	—
United Kingdom	2009	—	292	—	—	2 941	—	5	—	—
Royaume-Uni	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2011	—	—	—	—	—	—	50	—	—
United States	2009	—	—	—	—	23 348	564	—	43	88
États-Unis	2010	—	—	—	—	46 919	—	—	31	106
Estados Unidos	2011	—	—	—	—	1 278	10	400	61	323
Total	2009	1 132	86 418	—	—	36 888	4 147	461 060	43	30 792
	2010	—	116 430	—	—	59 264	3 760	460 953	31	50 437
	2011	—	122 474	—	—	12 367	10	330 173	61	19 581

China	2009	—	5 000	—	—	—	—	165 649	—	—
Chine	2010	—	11 500	—	—	—	—	180 733	—	—
	2011	—	7 600	—	—	—	—	122 231	—	—
<i>Hong Kong SAR of China...</i>	2009	—	—	—	—	—	—	1	—	2
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2010	—	—	—	—	—	—	2	—	3
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2011	—	—	—	—	—	—	3	—	2
Croatia	2009	—	—	—	—	—	319	202	—	11
Croatie	2010	—	—	—	—	—	27	117	—	1
Croacia	2011	—	—	—	—	—	13	185	—	3
Cuba	2009	—	—	—	—	—	—	38	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	56	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	114	—	—
Czech Republic	2009	—	—	—	—	—	—	12	—	1 724
République tchèque	2010	—	—	—	—	—	—	536	—	2 311
República Checa	2011	—	1	—	—	10	—	967	—	2 816
Denmark	2009	—	—	—	—	39	—	1 543	—	115
Danemark	2010	—	—	—	—	—	—	5 896	—	181
Dinamarca	2011	—	—	—	—	—	—	11 226	—	73
El Salvador	2009	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	8	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	8	—	—
Estonia	2009	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Estonie	2010	—	—	—	—	—	—	11	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	12	—	—
Finland	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Finlande	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Finlandia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	25
France	2009	—	1	—	—	2	—	4 456	—	12 639
Francia	2010	—	1	—	—	32	—	2 916	—	12 155
	2011	—	—	—	—	—	—	3 755	—	25 839
Germany	2009	596	4 188	5	—	6 916	600	21 014	—	1 342
Allemagne	2010	475	3 935	5	—	9 147	400	16 301	—	1 926
Alemania	2011	226	4 858	—	—	7 581	—	27 886	—	1 705
Greece	2009	—	—	—	—	—	—	146	—	—
Grèce	2010	—	—	—	—	—	—	26	—	—
Grecia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2009	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	38	—	—

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	Ethinamate Éthinamate Etinamato	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hungary	2009	13	—	—	—	—	—	53 223	—	1 473
Hongrie	2010	—	—	—	—	—	—	45 824	—	1 313
Hungría	2011	—	—	—	—	—	—	55 752	—	565
India	2009	—	—	—	—	—	600	58 719	—	9 213
Inde	2010	—	—	—	—	—	400	55 346	—	12 954
	2011	—	—	—	—	144	412	54 530	—	14 307
Iran (Islamic Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2011	—	—	—	—	—	—	165	—	—
Ireland	2009	—	—	—	—	—	—	1 514	—	522
Irlande	2010	—	—	—	—	—	—	1 429	—	1 013
Irlanda	2011	—	—	—	—	—	—	258	—	712
Israel	2009	—	—	—	—	—	—	12	—	4 663
Israël	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	5 324
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	3 988
Italy	2009	—	—	—	—	9	—	3	—	1
Italie	2010	—	—	—	—	100	—	3	—	1
Italia	2011	—	—	—	—	18	—	9	—	—
Japan	2009	—	648	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2010	—	1 188	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2011	—	1 088	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2009	75	—	—	—	—	—	3 218	—	—
Jordanie	2010	149	—	—	—	—	—	2 521	—	—
Jordania	2011	—	—	—	—	—	—	43	—	—

Kenya	2009	—	—	—	—	—	—	173	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	315	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Latvia	2009	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	Lettonie	2010	—	—	—	40	—	—	—	—
	Letonia	2011	—	—	—	20	—	—	—	—
Lithuania	2009	—	—	—	—	—	—	18	—	11
	Lituanie	2010	—	—	—	2	—	—	—	13
	Lituania	2011	—	—	—	99	—	—	—	15
Malaysia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaisie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malasia	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Malta	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malte	2010	—	—	—	—	—	20	—	—
		2011	—	—	—	—	—	20	—	—
Mexico	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	336
	Mexique	2010	—	—	—	—	—	—	—	594
	México	2011	—	—	—	—	—	—	—	704
Netherlands	2009	—	8	4	—	—	—	513	—	173
	Pays-Bas	2010	2	56	4	—	—	685	—	325
	Países Bajos	2011	2	47	1	—	—	459	—	139
New Zealand	2009	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	Nouvelle-Zélande	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	Nueva Zelandia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Norvège	2010	—	—	—	—	—	—	—	27
	Noruega	2011	—	—	—	—	—	—	—	16
Panama	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Panamá	2010	—	—	—	—	—	—	—	9
		2011	—	—	—	—	—	—	—	6
Poland	2009	—	—	—	—	—	—	49	—	—
	Pologne	2010	—	—	—	2	—	1	—	4
	Polonia	2011	—	—	—	—	—	27	—	73
Portugal	2009	—	—	—	—	—	—	28	—	—
		2010	—	—	—	—	—	44	—	2
		2011	—	—	—	—	—	59	—	—
Republic of Korea	2009	—	—	—	—	—	—	18	—	—
	République de Corée	2010	—	—	—	—	—	9	—	—
	República de Corea	2011	?	?	?	?	?	?	?	?

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	Ethinamate Éthinamate Etinamato	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Romania	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2010	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Rumania	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2009	—	—	—	—	—	—	80	—	—
Fédération de Russie	2010	—	—	—	—	—	—	216	—	—
Federación de Rusia	2011	—	—	—	—	—	—	248	—	—
Serbia	2009	—	—	—	—	—	—	155	—	—
Serbie	2010	—	—	—	—	—	—	73	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	242	—	—
Singapore	2009	—	—	—	—	—	—	3 725	—	—
Singapour	2010	—	—	—	—	—	—	3 071	—	—
Singapur	2011	—	—	—	—	—	—	2 218	—	—
Slovakia	2009	45	—	—	—	—	—	525	—	75
Slovaquie	2010	—	—	—	—	—	—	410	—	120
Eslovaquia	2011	—	—	—	—	—	—	328	—	2
Slovenia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	640
Slovénie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	1 000
Eslovenia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	929
South Africa	2009	—	—	—	—	—	—	2	—	1
Afrique du Sud	2010	—	—	—	—	—	—	8	—	7
Sudáfrica	2011	—	—	—	—	—	—	19	—	8
Spain	2009	—	7	—	—	—	—	19	—	2 124
Espagne	2010	—	—	—	—	—	—	6	—	3 231
España	2011	—	11	—	—	—	—	28	—	2 751

Sweden	2009	—	—	—	—	—	—	6	—	121
Suède	2010	—	—	—	—	—	—	6	—	127
Suecia	2011	—	—	—	—	—	—	6	—	88
Switzerland	2009	200	112	—	—	—	1 286	62 555	—	300
Suisse	2010	200	262	—	—	—	1 224	60 870	—	246
Suiza	2011	200	207	—	—	—	1 060	38 281	—	344
Thailand	2009	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Thaïlande	2010	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Tailandia	2011	—	—	—	—	—	—	8	—	—
Ukraine	2009	—	—	—	—	2 194	—	—	—	—
Ucrania	2010	—	—	—	—	1 766	—	70	—	—
	2011	—	—	—	—	1 400	—	25	—	—
United Kingdom	2009	—	1	—	—	2 150	—	2 737	—	1
Royaume-Uni	2010	—	2	—	3	—	—	2 708	—	3
Reino Unido	2011	—	3	—	—	2 737	—	1 126	—	2
United States	2009	—	108	—	—	1 415	—	37	18	39
États-Unis	2010	—	39	—	—	1 739	779	142	—	365
Estados Unidos	2011	—	29	—	—	5 155	3	62	50	270
Uruguay	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	58
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Total	2009	928	10 076	9	—	12 731	2 805	381 110	18	37 936
	2010	825	17 245	9	3	12 832	2 830	380 824	—	46 475
	2011	428	14 198	1	—	17 173	1 488	320 785	50	57 121

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2009	—	—	—	—	—	—	639	—	—
Afganistán	2010	—	—	—	—	—	—	1 124	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	2 140	—	—
Albania	2009	—	50	—	—	—	—	50	—	2
Albanie	2010	—	100	—	—	—	—	84	—	3
	2011	—	10	—	—	—	—	80	—	4
Algeria	2009	—	—	—	—	—	—	2 010	—	24
Algérie	2010	—	—	—	—	—	—	721	—	24
Argelia	2011	—	—	—	—	—	—	2 054	—	74
Andorra	2009	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Andorre	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	2	—	1

Belarus	2009	—	—	—	—	39	—	1 347	—	—
Бéларус	2010	—	—	—	—	60	—	2 765	—	—
Belarus	2011	—	—	—	—	49	—	2 883	—	—
Belgium	2009	—	4	4	—	52	—	969	—	697
Belgique	2010	2	136	4	—	105	—	1 240	—	710
Bélgica	2011	2	356	1	—	52	—	1 281	—	939
Belize	2009	—	—	—	—	—	—	4	—	2
Belice	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2011	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Benin	2009	—	—	—	—	—	—	1 671	—	1
Bénin	2010	—	—	—	—	—	—	2 057	—	3
	2011	—	—	—	—	—	—	2 393	—	2
Bolivia (Plurinational State of)^a	2009	—	—	—	—	—	—	266	—	—
Bolivie (État plurinational de)^a	2010	—	—	—	—	—	—	266	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)^a	2011	—	—	—	—	—	—	220	—	9
Bosnia and Herzegovina ...	2009	—	—	—	—	—	34	250	—	24
Bosnie-Herzégovine	2010	—	—	—	—	—	27	129	—	21
Bosnia y Herzegovina	2011	—	—	—	—	—	12	293	—	31
Botswana	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	472	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2009	—	—	—	—	—	—	62 841	—	227
Brésil	2010	—	—	—	—	—	—	58 947	—	363
Brasil	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bulgaria	2009	—	—	—	—	—	—	4 050	—	1
Bulgarie	2010	—	—	—	—	—	—	7 139	—	1
	2011	—	—	—	—	—	—	6 660	—	1
Burkina Faso	2009	—	—	—	—	—	—	944	—	1
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Cambodia	2009	—	—	—	—	—	—	230	—	1
Cambodge	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Camboya	2011	—	—	—	—	—	—	35	—	8
Cameroon	2009	—	—	—	—	—	—	171	—	3
Cameroun	2010	—	—	—	—	—	—	237	—	2
Camerún	2011	—	—	—	—	—	—	913	—	2

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	Ethinamate Éthinamate Etinamato	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2009	—	3	—	—	299	—	2 059	—	2 000
Canada	2010	—	—	—	—	299	—	1 495	—	800
	2011	—	—	—	—	594	—	1 198	—	22
Cape Verde	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cap-Vert	2010	—	—	—	—	—	—	28	—	—
Cabo Verde	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cayman Islands</i>	2009	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Iles Caïmanes</i>	2010	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<i>Islas Caimanes</i>	2011	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Chile	2009	—	—	—	—	—	—	490	—	103
Chili	2010	—	—	—	—	—	—	94	—	99
	2011	—	—	—	—	—	—	942	—	100
China	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	68
Chine	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	159
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	128
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2009	—	1	—	—	—	—	106	—	106
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2010	—	2	—	—	1	—	153	—	88
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2011	—	—	—	—	1	—	113	—	104
<i>Macao SAR of China</i>	2009	—	—	—	—	—	—	1	—	2
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2010	—	—	—	—	—	—	2	—	3
<i>RAE de Macao de China</i>	2011	—	—	—	—	—	—	4	—	2
Colombia	2009	—	—	—	—	—	—	2 014	—	161
Colombie	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	3	—	—	—	—	27	—	237

Costa Rica	2009	—	—	—	—	—	—	25	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	450	—	1
	2011	—	—	—	—	—	—	431	—	2
Côte d'Ivoire	2009	—	—	—	—	—	—	177	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	228	—	3
	2011	—	—	—	—	—	—	995	—	2
Croatia	2009	—	1	—	—	—	600	403	—	140
	Croatie	2010	—	—	—	—	200	2	—	211
	Croacia	2011	—	—	—	—	800	304	—	173
Cuba	2009	—	3	—	—	—	—	2 796	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	600	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	4 157	—	—
Cyprus	2009	—	—	—	—	2	—	17	—	4
	Chypre	2010	—	—	—	1	—	12	—	5
	Chipre	2011	—	—	—	1	—	10	—	9
Czech Republic	2009	—	5	—	—	15	—	916	—	319
	République tchèque	2010	—	10	—	34	—	1 254	—	933
	República Checa	2011	—	2	—	37	—	1 129	—	2 028
Dem. People's Rep. of Korea. .	2009	—	—	—	—	—	—	1 448	—	—
	Rép. pop. dém. de Corée	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rep. Pop. Dem. de Corea	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Dem. Rep. of the Congo . . .	2009	—	—	—	—	—	—	2 970	—	—
	Rép. dém. du Congo	2010	—	—	—	—	—	2 001	—	—
	Rep. Dem. del Congo	2011	—	—	—	—	—	617	—	—
Denmark	2009	—	15	—	—	30	—	1 825	—	213
	Danemark	2010	—	66	—	65	—	18 625	—	192
	Dinamarca	2011	—	30	—	70	—	7 568	—	222
Dominica	2009	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	Dominique	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
		2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominican Republic	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	République dominicaine	2010	—	—	—	—	—	94	—	—
	República Dominicana	2011	—	—	—	—	—	745	—	7
Ecuador	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Équateur	2010	—	—	—	—	—	23	—	2
		2011	—	—	—	—	—	—	—	3
Egypt	2009	—	—	—	—	—	480	3 775	—	—
	Égypte	2010	—	—	—	—	—	6 038	—	—
	Egipto	2011	—	—	—	—	—	2 191	—	—

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	Ethinamate Éthinamate Etinamato	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
El Salvador	2009	—	—	—	—	—	—	318	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	319	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	210	—	—
Eritrea	2009	—	—	—	—	—	—	118	—	—
Érythrée	2010	—	—	—	—	—	—	27	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	92	—	—
Estonia	2009	—	—	—	—	—	—	23	—	8
Estonie	2010	—	—	—	—	15	—	34	—	8
	2011	—	—	—	—	—	—	33	—	11
Ethiopia	2009	—	—	—	—	—	—	1 692	—	—
Éthiopie	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Etiopía	2011	—	—	—	—	—	—	4 807	—	—
Finland	2009	—	1	—	—	56	—	218	—	104
Finlande	2010	—	2	—	—	56	—	82	—	119
Finlandia	2011	—	1	—	—	74	—	222	—	139
France	2009	—	672	—	—	651	—	7 807	—	2 530
Francia	2010	—	1 095	—	—	1 608	—	6 425	—	2 743
	2011	—	1 113	—	—	1 292	—	8 655	—	2 503
French Polynesia	2009	—	—	—	—	—	—	8	—	2
Polynésie française	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Polinesia Francesa	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Georgia	2009	—	—	—	—	—	—	315	—	—
Géorgie	2010	—	—	—	—	7	—	90	—	—
	2011	—	—	—	—	17	—	125	—	—

Germany	2009	—	3 015	—	—	491	600	16 862	—	1 684
Allemagne	2010	—	7 511	—	—	497	400	20 398	—	3 431
Alemania	2011	—	3 617	—	1	717	—	28 965	—	2 081
Ghana	2009	—	—	—	—	—	—	367	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	1 957	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	1 002	—	—
Greece	2009	—	—	—	—	—	—	526	—	212
Grèce	2010	—	—	—	—	—	—	277	—	185
Grecia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2009	—	—	—	—	—	—	774	—	7
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	1 100	—	5
Guinea	2009	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Guinée	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	2009	—	—	—	—	—	—	100	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Haiti	2009	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Haïti	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haití	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2009	366	—	—	—	—	—	—	—	1 822
Hongrie	2010	—	20	—	—	—	—	1 475	—	1 883
Hungría	2011	—	44	—	—	—	—	601	—	596
Iceland	2009	—	—	—	—	—	—	5	—	11
Islande	2010	—	—	—	—	—	—	6	—	14
Islandia	2011	—	—	—	—	—	—	5	—	13
India	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	90
Inde	2010	—	4	—	—	—	—	—	—	269
	2011	—	—	—	—	—	—	2	—	189
Indonesia	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Indonésie	2010	—	—	—	—	—	—	607	—	12
	2011	—	—	—	—	—	—	1 179	—	18
Iran (Islamic Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	6 310	—	73
Iran (Rép. islamique d')	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	160
Irán (Rep. Islámica del)	2011	—	—	—	—	—	—	8 101	—	155

Kenya	2009	—	—	—	—	—	—	1 001	—	4
	2010	—	—	—	—	—	—	2 701	—	4
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait	2009	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	Koweït	2010	—	—	—	—	—	34	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	16	—	—
Kyrgyzstan	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kirghizistan	2010	—	—	—	—	—	36	—	—
	Kirguistán	2011	—	—	—	—	—	140	—	—
Lao People's Dem. Rep. ... Rép. dém. populaire lao Rep. Dem. Popular Lao	2009	—	—	—	—	—	—	25	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	25	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	59	—	—
Latvia	2009	—	—	—	—	—	—	321	—	6
	Lettonie	2010	—	—	—	2	—	238	—	8
	Letonia	2011	—	—	—	99	—	304	—	10
Lebanon	2009	—	—	—	—	—	—	61	43	26
	Liban	2010	—	—	—	—	—	122	25	32
	Libano	2011	—	—	—	—	—	103	50	28
Libya ^b	2009	—	—	—	—	—	—	9	—	—
	Libye ^b	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	Libia ^b	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Lithuania	2009	—	—	—	—	—	—	25	—	31
	Lituanie	2010	—	—	—	135	—	5	—	32
	Lituania	2011	—	9	—	2	—	5	—	35
Luxembourg	2009	—	—	—	—	—	—	14	—	31
	Luxemburgo	2010	—	—	—	—	—	15	—	34
	2011	—	—	—	—	—	—	16	—	36
Madagascar	2009	—	—	—	—	—	—	334	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	372	—	1
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malawi	2009	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	9	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	2009	—	—	—	—	—	—	54	—	14
	Malaisie	2010	—	—	—	—	—	78	—	23
	Malasia	2011	—	14	—	—	—	214	—	36
Maldives	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Maldivas	2010	—	—	—	—	—	9	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	1	—	—

Myanmar	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	20	—	7
Namibia	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2011	—	—	—	—	—	—	49	—	7
Nepal	2009	—	—	—	—	—	—	562	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	713	—	12
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Netherlands Antilles^c</i>	2009	—	—	—	—	—	—	4	—	3
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2009	—	77	5	—	377	—	1 391	—	342
	2010	—	56	5	—	521	—	1 664	—	396
	2011	—	27	—	—	680	—	1 079	—	203
<i>New Caledonia</i>	2009	—	—	—	—	—	—	13	—	3
	2010	—	—	—	—	—	—	10	—	5
	2011	—	—	—	—	—	—	12	—	3
New Zealand	2009	—	2	—	—	3	—	59	—	—
	2010	—	6	—	—	—	—	55	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	108	—	—
Nicaragua	2009	—	—	—	—	—	—	40	—	1
	2010	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	33	—	2
Niger	2009	—	—	—	—	—	—	50	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria	2009	—	—	—	—	—	—	500	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	800	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	500	—	—
Norway	2009	—	—	—	—	39	—	145	—	84
	2010	—	3	—	—	80	—	100	—	78
	2011	—	6	—	—	86	—	96	—	82
Oman	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	117	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	11	—	—
Pakistan	2009	—	—	—	—	—	—	1 672	—	105
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Republic of Moldova	2009	—	—	—	—	30	—	181	—	—
République de Moldova	2010	—	—	—	—	3	—	232	—	—
República de Moldova	2011	—	—	—	—	70	—	379	—	—
Romania	2009	—	—	—	—	—	—	2 050	—	80
Roumanie	2010	—	9	—	—	—	—	2 100	—	85
Rumania	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2009	—	—	—	—	1 500	—	43 508	—	12
Fédération de Russie	2010	—	—	—	—	1 500	—	36 900	—	41
Federación de Rusia	2011	—	8	—	—	830	—	26 500	—	31
Saint Lucia	2009	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Sainte-Lucie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Lucía	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sao Tome and Principe	2009	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Sao Tomé-et-Príncipe	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Santo Tomé y Príncipe	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2009	—	—	—	—	—	—	187	—	—
Arabie saoudite	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2011	—	—	—	—	—	—	99	—	—
Serbia	2009	—	—	—	—	—	—	752	—	13
Serbie	2010	—	—	—	—	—	—	800	—	19
	2011	—	—	—	—	—	—	725	—	19
Seychelles	2009	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Singapore	2009	—	—	—	—	—	—	3 802	—	7
Singapour	2010	—	—	—	—	—	—	3 122	—	11
Singapur	2011	—	—	—	—	—	—	2 249	—	9
Slovakia	2009	13	—	—	—	—	—	638	—	179
Slovaquie	2010	—	—	—	—	—	—	470	—	180
Eslovaquia	2011	—	—	—	—	10	—	397	—	161
Slovenia	2009	—	4	—	—	—	285	12	—	1 013
Slovénie	2010	—	6	—	—	—	—	7	—	1 253
Eslovenia	2011	—	4	—	—	—	—	10	—	1 483
South Africa	2009	—	—	—	—	—	—	2 979	—	475
Afrique du Sud	2010	—	—	—	—	—	—	1 017	—	348
Sudáfrica	2011	—	—	—	—	—	—	538	—	530
Spain	2009	—	—	—	—	—	—	2 200	—	2 550
Espagne	2010	—	—	—	—	792	—	2 055	—	4 930
España	2011	—	2	—	—	—	—	1 537	—	3 599

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	Ethinamate Éthinamate Etinamato	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sri Lanka	2009	—	—	—	—	—	—	595	—	12
	2010	—	—	—	—	—	—	459	—	4
	2011	—	—	—	—	—	—	650	—	24
Sweden	2009	—	3	—	—	7	—	202	—	560
Suède	2010	—	7	—	—	1	1	204	—	560
Suecia	2011	—	13	—	—	7	—	204	—	573
Switzerland	2009	200	132	—	—	47	—	43 155	—	596
Suisse	2010	400	252	—	—	78	55	67 601	—	604
Suiza	2011	201	242	—	—	103	723	54 385	—	680
Syrian Arab Republic	2009	—	—	—	—	—	—	2 650	—	8
République arabe syrienne	2010	—	—	—	—	—	—	2 260	—	45
República Árabe Siria	2011	—	—	—	—	—	—	25	—	33
Tajikistan	2009	—	—	—	—	—	—	98	—	—
Tadjikistan	2010	—	—	—	—	—	—	183	—	—
Tayikistán	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	2009	—	633	—	—	—	—	2 500	—	5
Thaïlande	2010	—	1 171	—	—	—	—	2 206	—	12
Tailandia	2011	—	1 066	—	—	—	—	2 600	—	12
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2009	—	—	—	—	—	—	173	—	14
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2010	—	—	—	—	—	—	81	—	24
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2011	—	—	—	—	—	—	69	—	15

Togo	2009	—	—	—	—	—	—	166	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	204	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	407	—	4
Tunisia	2009	—	—	—	—	—	—	1 283	—	13
	Tunisie	—	—	—	—	—	—	728	—	20
	Túnez	—	—	—	—	—	—	899	—	17
Turkey	2009	200	—	—	—	—	—	1 400	—	—
	Turquie	200	—	—	—	—	—	750	—	—
	Turquía	200	—	—	—	—	—	1 050	—	—
Turkmenistan	2009	—	—	—	—	183	—	—	—	—
	Turkménistan	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Turkmenistán	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ukraine	2009	—	—	—	—	—	—	19 025	—	—
	Ucrania	—	—	—	—	—	—	20 552	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	21 175	—	—
United Arab Emirates	2009	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	Émirats arabes unis	—	—	—	—	—	—	18	—	—
	Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	7	—	1
United Kingdom	2009	—	336	—	—	2 992	—	—	—	160
	Royaume-Uni	101	25	—	—	1 401	—	1 382	—	13
	Reino Unido	—	6	—	—	1 572	—	2 834	—	5 030
United Rep. of Tanzania ...	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Rép.-Unie de Tanzanie	—	—	—	—	—	—	3 360	—	—
	Rep. Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	2 545	—	—
United States	2009	—	901	—	—	—	—	31 351	—	13 723
	États-Unis	—	623	—	—	—	723	15 816	—	13 615
	Estados Unidos	—	1 141	—	—	—	22	31 763	—	11 602
Uruguay	2009	—	—	—	—	—	—	55	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	327	—	213
	2011	—	—	—	—	—	—	119	—	375
Uzbekistan	2009	—	—	—	—	415	—	64	—	—
	Ouzbékistan	—	—	—	—	481	—	556	—	—
	Uzbekistán	—	—	—	—	166	—	108	—	—
Vanuatu	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	65	—	—

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	Ethinamate Éthinamate Etinamato	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2009 2010 2011	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	3 486 1 963 913	— — —	31 27 63
Viet Nam	2009 2010 2011	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	8 021 4 520 7 020	— — —	2 3 2
Yemen	2009 2010 2011	75 149 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	143 — 30	— — —	4 — 1
Zambia	2009 2010 2011	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	55 ? 112	— ? —	— ? —
Zimbabwe	2009 2010 2011	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	939 200 ?	— — ?	— — ?
Total	2009 2010 2011	928 877 477	9 983 16 966 12 744	16 21 4	— — 1	14 401 15 785 13 845	2 241 1 606 1 807	350 989 353 723 288 264	43 25 50	37 281 43 810 41 635

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: los dos puntos suspensivos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Bolivie". — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^bSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^cThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two 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 Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

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'Organe

L'Organe 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'Organe 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'Organe. 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'Organe 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'Organe

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'Organe:

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'Organe

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.

United Nations publication
Printed in Austria
ISSN 0253-9403
Sales No. T.13.XI.3
E/INCB/2012/3



V.12-57578—February 2013—560

USD 50
ISBN 978-92-1-048153-3



9 789210 481533