



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



# Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

## 2013

Statistics for 2012  
Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements

Statistiques pour 2012  
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques

Estadísticas de 2012  
Previsiones de las necesidades anuales  
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

## Reports published by the International Narcotics Control Board in 2013

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2013* (E/INCB/2013/1) is supplemented by the following reports:

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2014; Statistics for 2012* (E/INCB/2013/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2012; 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/2013/3)

*Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2013 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2013/4)

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 2013

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2013* (E/INCB/2013/1) est complété par les rapports suivants:

*Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2014 – Statistiques pour 2012* (E/INCB/2013/2)

*Substances psychotropes: Statistiques pour 2012 – 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/2013/3)

*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 2013 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/2013/4)

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

## Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2013

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2013* (E/INCB/2013/1) está complementado por los siguientes informes:

*Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2014; Estadísticas de 2012* (E/INCB/2013/2)

*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2012; 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/2013/3)

*Precursores y productos químicos frecuentemente utilizados para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2013 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/2013/4)

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

## Contacting the International Narcotics Control Board

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

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

The text of the present report is also available on the website of the Board ([www.incb.org](http://www.incb.org)).  
Le texte du présent rapport est également disponible sur le site Web de l'Organe ([www.incb.org](http://www.incb.org)).  
El texto del presente informe también se puede consultar en el sitio web de la Junta ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



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

# Psychotropic Substances

Statistics for 2012  
Assessments of Annual  
Medical and Scientific Requirements  
for Substances in Schedules II, III and IV  
of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

# Substances psychotropes

Statistiques pour 2012  
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

# Sustancias sicotrópicas

Estadísticas de 2012  
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, 2014

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/2013/3

**UNITED NATIONS PUBLICATION**

**Sales No.: T.14.XI.3**

**ISBN: 978-92-1-048155-7**

**eISBN: 978-92-1-056485-4**

**ISSN: 0253-9403**

# CONTENTS

	<i>Page</i>
<b>Part one</b> .....	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 2012 .....	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
<b>Part two</b> .....	31
Comments on the reported statistics on psychotropic substances .....	33-61
<b>Part three</b> .....	123
Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day .....	125-163
Table IV.1. Calculated consumption of stimulants .....	129
Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics .....	133
Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics .....	139
Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics .....	145
Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 .....	151
Table V. Assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	165-234
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	235-238
<p style="text-align: center;">The annexes are not included in the printed copy of the present publication, but are available in the attached CD-ROM, as well as online on the website of the International Narcotics Control Board: <a href="http://www.incb.org">www.incb.org</a>.</p>	
<b>Annexes</b> .....	239
Tables of reported statistics .....	241
I. Reported statistics on substances in Schedule I of the 1971 Convention .....	245
Table A.I. Substances in Schedule I of the 1971 Convention .....	247
II. Reported statistics on substances in Schedule II of the 1971 Convention, 2008-2012 .....	253
Table A.II.1. Manufacturing countries or territories .....	255
Table A.II.2. Exports .....	275
Table A.II.3. Imports .....	279
Amphetamine .....	255-256, 275-290
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	256-257
Dexamphetamine .....	257-259, 275-290
Fenetylline .....	259-260, 275-290
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) .....	260-262, 275-290
Levamphetamine .....	263
Levomethamphetamine .....	263-264

	<i>Page</i>
Metamphetamine .....	264-265, 275-290
Methylphenidate .....	265-271, 275-290
Phencyclidine (PCP) .....	271
Phenmetrazine .....	271
Secobarbital .....	272-273, 275-290
Zipeprol .....	273, 275-290
<b>III. Reported statistics on substances in Schedule III of the 1971 Convention, 2008-2012 .....</b>	<b>291</b>
Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture .....	293
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports .....	296
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports .....	301
Amobarbital .....	293-312
Buprenorphine .....	293-312
Butalbital .....	293-312
Cathine .....	293-312
Cyclobarbital .....	293-312
Flunitrazepam .....	293-312
Pentazocine .....	293-312
Pentobarbital .....	293-312
<b>IV. Substances in Schedule IV of the 1971 Convention, 2010-2012 .....</b>	<b>313</b>
Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports .....	314
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports .....	322
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports .....	346
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports .....	356
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports .....	374
Allobarbital .....	374-396
Alprazolam .....	322-344
Amfepramone .....	314-321
Barbital .....	374-396
Benzfetamine .....	314-321
Bromazepam .....	322-344
Brotizolam .....	356-373
Butobarbital .....	374-396
Chlordiazepoxide .....	322-344
Clobazam .....	322-344
Clonazepam .....	356-373
Clorazepate .....	322-344
Clotiazepam .....	346-354
Cloxazolam .....	346-354
Delorazepam .....	346-354
Diazepam .....	322-344
Estazolam .....	356-373
Ethinamate .....	374-396
Ethyl loflazepate .....	346-354
Fenproporex .....	314-321
Fludiazepam .....	346-354
Flurazepam .....	356-373
Halazepam .....	346-354
Haloxazolam .....	356-373
Ketazolam .....	346-354
Loprazolam .....	356-373
Lorazepam .....	322-344
Lormetazepam .....	356-373

	<i>Page</i>
Mazindol. . . . .	314-321
Medazepam . . . . .	322-344
Meprobamate. . . . .	322-344
Methylphenobarbital. . . . .	374-396
Midazolam . . . . .	356-373
Nimetazepam . . . . .	356-373
Nitrazepam. . . . .	356-373
Nordazepam . . . . .	322-344
Oxazepam. . . . .	322-344
Oxazolam . . . . .	346-354
Pemoline. . . . .	314-321
Phendimetrazine. . . . .	314-321
Phenobarbital . . . . .	374-396
Phentermine . . . . .	314-321
Pinazepam . . . . .	346-354
Prazepam . . . . .	322-344
Secbutabarbital . . . . .	374-396
Temazepam . . . . .	356-373
Tetrazepam. . . . .	346-354
Triazolam . . . . .	356-373
Zolpidem . . . . .	374-396





## TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
<b>Première partie</b> .....	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 2012 .....	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 .....	29-30
<b>Deuxième partie</b> .....	31
Commentaires sur les statistiques communiquées .....	63-91
<b>Troisième partie</b> .....	123
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 .....	125-163
Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants .....	129
Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques .....	133
Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques .....	139
Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques .....	145
Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 .....	151
Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes . . .	166-234
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 .....	235-238
<p style="margin: 0;">Les annexes ne figurent pas dans la version imprimée de la présente publication mais sont disponibles dans la version CD-ROM qui y est jointe ainsi qu'en ligne sur le site Web de l'Organe international de contrôle des stupéfiants (<a href="http://www.incb.org">www.incb.org</a>).</p>	
<b>Annexes</b> .....	239
Tableaux statistiques .....	242
I. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention de 1971 .....	245
Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention de 1971 .....	247
II. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention de 1971, 2008-2012 .....	253
Tableau A.II.1. Pays ou territoires fabricants .....	255
Tableau A.II.2. Exportations .....	275
Tableau A.II.3. Importations .....	279
Amfétamine .....	255-256, 275-290
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	256-257
Dexamfétamine .....	257-259, 275-290
Fénétylline .....	259-260, 275-290
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) .....	260-262, 275-290
Lévamfétamine .....	263
Lévométhamphétamine .....	263-264
Métamfétamine .....	264-265, 275-290

	<i>Page</i>
Méthylphénidate . . . . .	265-271, 275-290
Phencyclidine (PCP) . . . . .	271
Phenmétrazine . . . . .	271
Sécobarbital . . . . .	272-273, 275-290
Zipéprol . . . . .	273, 275-290
<b>III. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention de 1971, 2008-2012 . . . . .</b>	<b>291</b>
<b>Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication . . . . .</b>	<b>293</b>
<b>Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations . . . . .</b>	<b>296</b>
<b>Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations . . . . .</b>	<b>301</b>
Amobarbital . . . . .	293-312
Buprénorphine . . . . .	293-312
Butalbital . . . . .	293-312
Cathine . . . . .	293-312
Cyclobarbital . . . . .	293-312
Flunitrazépam . . . . .	293-312
Pentazocine . . . . .	293-312
Pentobarbital . . . . .	293-312
<b>IV. Substances au Tableau IV de la Convention de 1971, 2010-2012 . . . . .</b>	<b>313</b>
<b>Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations . . . . .</b>	<b>314</b>
<b>Tableau A.IV.2. Anxiolytiques—les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations . . . . .</b>	<b>322</b>
<b>Tableau A.IV.3. Anxiolytiques—les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations . . . . .</b>	<b>346</b>
<b>Tableau A.IV.4. Benzodiazépines—les sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations . . . . .</b>	<b>356</b>
<b>Tableau A.IV.5. Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations . . . . .</b>	<b>374</b>
Allobarbital . . . . .	374-396
Alprazolam . . . . .	322-344
Amfépramone . . . . .	314-321
Barbital . . . . .	374-396
Benzfétamine . . . . .	314-321
Bromazépam . . . . .	322-344
Brotizolam . . . . .	356-373
Butobarbital . . . . .	374-396
Chlordiazépoxyde . . . . .	322-344
Clobazam . . . . .	322-344
Clonazépam . . . . .	356-373
Clorazépate . . . . .	322-344
Clotiazépam . . . . .	346-354
Cloxazolam . . . . .	346-354
Délorazépam . . . . .	346-354
Diazépam . . . . .	322-344
Estazolam . . . . .	356-373
Éthinamate . . . . .	374-396
Fenproporex . . . . .	314-321
Fludiazépam . . . . .	346-354
Flurazépam . . . . .	356-373
Halazépam . . . . .	346-354
Haloxazolam . . . . .	356-373
Kétazolam . . . . .	346-354
Loflazépate d'éthyle . . . . .	346-354
Loprazolam . . . . .	356-373

	<i>Page</i>
Lorazépam . . . . .	322-344
Lormétazépam . . . . .	356-373
Mazindol. . . . .	314-321
Médazépam . . . . .	322-344
Méprobamate. . . . .	322-344
Méthylphénobarbital. . . . .	374-396
Midazolam . . . . .	356-373
Nimétazépam . . . . .	356-373
Nitrazépam. . . . .	356-373
Nordazépam . . . . .	322-344
Oxazépam. . . . .	322-344
Oxazolam . . . . .	346-354
Pémoline . . . . .	314-321
Phendimétrazine. . . . .	314-321
Phénobarbital . . . . .	374-396
Phentermine . . . . .	314-321
Pinazépam . . . . .	346-354
Prazépam . . . . .	322-344
Secbutabarbital . . . . .	374-396
Témazépam . . . . .	356-373
Tétrazépam. . . . .	346-354
Triazolam . . . . .	356-373
Zolpidem . . . . .	374-396



# ÍNDICE

	<i>Página</i>
<b>Primera parte</b> .....	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 2012 .....	14-23
Cuadro III.1. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicótropicas .....	27-28
Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicótropicas, por grupos de sustancias .....	29-30
<b>Segunda parte</b> .....	31
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas .....	93-121
<b>Tercera parte</b> .....	123
Cuadro IV. Niveles de consumo de sustancias sicótropicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día .....	126-163
Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes .....	129
Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos .....	133
Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos .....	139
Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos .....	145
Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 .....	151
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971 .....	167-234
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971 .....	235-238
<p style="text-align: center;">Los anexos, que no se incluyen en la versión impresa de la presente publicación, figuran en el CD-ROM adjunto y pueden consultarse en el sitio web de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes: <a href="http://www.incb.org">www.incb.org</a>.</p>	
<b>Anexos</b> .....	239
Cuadros estadísticos .....	243
I. Estadísticas comunicadas con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971 .....	245
Cuadro A.I. Sustancias en la Lista I del Convenio de 1971 .....	247
II. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio de 1971, 2008-2012 ....	253
Cuadro A.II.1. Países o territorios fabricantes .....	255
Cuadro A.II.2. Exportaciones .....	275
Cuadro A.II.3. Importaciones .....	279
Anfetamina .....	255-256, 275-290
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	256-257
Dexanfetamina .....	257-259, 275-290
Fenetilina .....	259-260, 275-290
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	260-262, 275-290
Levanfetamina .....	263
Levometanfetamina .....	263-264
Metanfetamina .....	264-265, 275-290

	<i>Página</i>
Metilfenidato .....	265-271, 275-290
Fenciclidina (PCP).....	271
Fenmetracina .....	271
Secobarbital .....	272-273, 275-290
Zipeprol .....	273, 275-290
<b>III. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio de 1971, 2008-2012. . . . .</b>	<b>291</b>
<b>Cuadro A.III.1. Sustancias la Lista III: fabricación .....</b>	<b>293</b>
<b>Cuadro A.III.2. Sustancias la Lista III: exportaciones .....</b>	<b>296</b>
<b>Cuadro A.III.3. Sustancias la Lista III: importaciones .....</b>	<b>301</b>
Amobarbital .....	293-312
Buprenorfina .....	293-312
Butalbital .....	293-312
Catina .....	293-312
Ciclobarbital .....	293-312
Flunitrazepam .....	293-312
Pentazocina .....	293-312
Pentobarbital .....	293-312
<b>IV. Sustancias en la Lista IV del Convenio de 1971, 2010-2012 .....</b>	<b>313</b>
<b>Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones .....</b>	<b>314</b>
<b>Cuadro A.IV.2. Ansiolítico—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones .....</b>	<b>322</b>
<b>Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones . . .</b>	<b>346</b>
<b>Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones .....</b>	<b>356</b>
<b>Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones .....</b>	<b>374</b>
Alobarbital .....	374-396
Alprazolam .....	322-344
Anfepramona .....	314-321
Barbital .....	374-396
Benzfetamina .....	314-321
Bromazepam .....	322-344
Brotizolam .....	356-373
Butobarbital .....	374-396
Clobazam .....	322-344
Clonazepam .....	356-373
Clorazepato .....	322-344
Clordiazepóxido .....	322-344
Clotiazepam .....	346-354
Cloxazolam .....	346-354
Delorazepam .....	346-354
Diazepam .....	322-344
Estazolam .....	356-373
Etinamato .....	374-396
Fendimetracina .....	314-321
Fenobarbital .....	374-396
Fenproporex .....	314-321
Fentermina .....	314-321
Fludiazepam .....	346-354
Flurazepam .....	356-373
Halazepam .....	346-354
Haloxazolam .....	356-373

	<i>Página</i>
Ketazolam . . . . .	346-354
Loflazepato de etilo . . . . .	346-354
Loprazolam . . . . .	356-373
Lorazepam . . . . .	322-344
Lormetazepam . . . . .	356-373
Mazindol . . . . .	314-321
Medazepam . . . . .	322-344
Meprobamato . . . . .	322-344
Metilfenobarbital . . . . .	374-396
Midazolam . . . . .	356-373
Nimetazepam . . . . .	356-373
Nitrazepam . . . . .	356-373
Nordazepam . . . . .	322-344
Oxazepam . . . . .	322-344
Oxazolam . . . . .	346-354
Pemolina . . . . .	314-321
Pinazepam . . . . .	346-354
Prazepam . . . . .	322-344
Secbutabarbital . . . . .	374-396
Temazepam . . . . .	356-373
Tetrazepam . . . . .	346-354
Triazolam . . . . .	356-373
Zolpidem . . . . .	374-396







**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 2013 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

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

5. In 2012, the Board decided to modify the structure of its technical publication on psychotropic substances by moving some information to the annexes. The Board also decided to reduce the overall volume of the printed part of the publication by including the annexes in a CD-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](http://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<sup>er</sup> novembre 2013 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

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

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

5. En 2012, l'OICS a décidé de modifier la structure de sa publication technique sur les substances psychotropes en déplaçant certaines informations dans les annexes. Il a également décidé de réduire le volume global de la partie destinée à être imprimée en ne publiant les annexes que sur un CD-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](http://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.º de noviembre de 2013 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

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

5. En 2012, la Junta decidió modificar la estructura de su publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas trasladando parte de la información a los anexos. La Junta también decidió reducir el volumen total de la parte impresa de la publicación incluyendo los anexos en un CD-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](http://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 <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Africa</b> <b>Afrique</b> <b>África</b>	Algeria (14.7.1978) Algérie	Equatorial Guinea Guinée équatoriale
	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977)	Guinea Ecuatorial
	Argelia	
	Rép. dém. du Congo	
	Rep. Dem. del Congo	
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 54	Angola (26.10.2005)	Liberia Libéria
	Djibouti (22.2.2001)	
	Benin (6.11.1973) Bénin	South Sudan <sup>d</sup> Soudan du Sud <sup>d</sup> Sudan del Sur <sup>d</sup>
	Egypt (14.6.1972) Égypte	
	Egipto	
	Botswana (27.12.1984)	
	Burkina Faso (20.1.1987)	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Eritrea (30.1.2002) Érythrée	
	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie	
	Etiopía	
	Cameroon (05.6.1981) Cameroun	
	Camerún	
	Gabon (14.10.1981) Gabón	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 3	Cabo Verde <sup>b</sup> (24.5.1990) Cap-Vert <sup>b</sup>	
	Gambia (23.4.1996) Gambie	
	Central African Republic (15.10.2001)	
	Guinea (27.12.1990) Guinée	
	République centrafricaine	
	República Centrafricana	
	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 <sup>c</sup> (24.4.1979) Libye <sup>c</sup>	
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	
	Libia <sup>c</sup>	

**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 <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Africa</b> <b>Afrique</b> <b>África</b>	Madagascar (20.6.1974)	Seychelles (27.2.1992)
	Malawi (9.4.1980)	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona
	Mali (31.10.1995)	
	Malí	Somalia (2.9.1986) Somalie
	Mauritania (24.10.1989)	
	Mauritanie	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica
	Mauritius (8.5.1973)	
	Maurice	
	Mauricio	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán
	Morocco (11.2.1980)	
	Maroc	
	Marruecos	Swaziland (3.10.1995) Swazilandia
	Mozambique (8.6.1998)	Togo (18.5.1976)
	Namibia (31.3.1998)	
	Namibie	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Niger (10.11.1992)	
	Níger	Uganda (15.4.1988) Ouganda
Nigeria (23.6.1981)		
Nigéria	United Republic of Tanzania (7.12.2000)	
Rwanda (15.7.1981)	République-Unie de Tanzanie	
Sao Tome and Principe (20.6.1996)	República Unida de Tanzanía	
Sao Tomé-et-Principe Santo Tomé y Príncipe	Zambia (28.5.1993) Zambie	
Senegal (10.6.1977)		
Sénégal	Zimbabwe (30.7.1993)	

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

Continent Continento	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>The Americas</b> <b>Les Amériques</b> <b>Las Américas</b>  <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 35  <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 34  <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Antigua and Barbuda (5.4.1993)	El Salvador (11.6.1998)	Haiti Haïti Haití
	Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda	Grenada (25.4.1980) Grenade Granada	
	Argentina (16.2.1978) Argentine	Guatemala (13.8.1979)	
	Bahamas (31.8.1987)	Guyana (4.5.1977)	
	Barbados (28.1.1975) Barbade	Honduras (23.5.2005)	
	Belize (18.12.2001) Belice	Jamaica (6.10.1989) Jamaïque	
	Bolivia (Plurinational State of) (20.3.1985) Bolivie (État plurinational de)	Mexico (20.2.1975) Mexique México	
	Bolivia (Estado Pluri- nacional de)	Nicaragua (24.10.1973)	
	Brazil (14.2.1973) Brésil Brasil	Panama (18.2.1972) Panamá	
	Canada (10.9.1988) Canadá	Paraguay (3.2.1972)	
	Chile (18.5.1972) Chili	Peru (28.1.1980) Pérou Perú	
	Colombia (12.5.1981) Colombie	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994) Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis	
	Costa Rica (16.2.1977)	Saint Lucia (16.1.2003) Sainte-Lucie Santa Lucía	
	Cuba (26.4.1976)	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001)	
	Dominica (24.9.1993) Dominique	Saint-Vincent-et-les Grenadines San Vicente y las Granadinas	
	Dominican Republic (19.11.1975) République dominicaine República Dominicana	Suriname (29.3.1990)	
	Ecuador (7.9.1973) Équateur	Trinidad and Tobago (14.3.1979) Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	

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

Continent Continente	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>The Americas</b> <b>Les Amériques</b> <b>Las Américas</b>	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)
<b>Asia</b> <b>Asie</b>  <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 <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Asia</b> <b>Asie</b>	Mongolia (15.12.1999) Mongolie  Myanmar (21.9.1995)  Nepal (9.2.2007) Népal  Oman (3.7.1997) Omán  Pakistan (9.6.1977) Pakistán  Philippines (7.6.1974) Filipinas  Qatar (18.12.1986)  Rep. of Korea (12.1.1978) République de Corée República de Corea  Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite Arabia Saudita  Singapore (17.9.1990) Singapour Singapur  Sri Lanka (15.3.1993)	Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria  Tajikistan (26.3.1997) Tadjikistan Tayikistán  Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia  Turkey (1.4.1981) Turquie Turquía  Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán  United Arab Emirates (17.2.1988) Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos  Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán  Viet Nam (4.11.1997)  Yemen (25.3.1996) Yémen
<b>Europe</b> <b>Europa</b>  <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 Belgica  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 <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Europe</b> <b>Europa</b>	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 <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>Europe</b> <b>Europa</b>	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	
<b>Oceania</b> <b>Océanie</b> <b>Oceania</b>	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			
<b>World total</b>	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	196	
<b>Total mondial</b>	<i>Parties — Parties — Partes</i>	183	
<b>Total mundial</b>	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>	13	

<sup>a</sup>For 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.

<sup>b</sup>Since 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap Vert".

<sup>c</sup>Since 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.

<sup>d</sup>By 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 2012

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 2012. 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 2012 had not been received by 1 November 2013;

The letter "x" indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2012 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 2012, 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 2012).

## Tableau II. Réception des statistiques pour 2012

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 2012. 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 2012 n'avait pas été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2013;

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 2012;

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 2012 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 2012).

## Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2012

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 2012. 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 2013 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2012;

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 2012;

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 2012 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 2012).

**Table II. Receipt of statistics for 2012**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2012**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2012**

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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		Quarterly Trimestrielles Trimestrales				La consommation déclarée par Tableau			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II							
	Estadísticas anuales, por Lista				Lista III	Lista IV	1	2	3	4	I	II	III	IV
I	II	III	IV											
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Albania — Albanie</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	×	—	—	×	—	×
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×
<b>Andorra — Andorre</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Angola</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×	?	?	?	?
<i>Anguilla — Anguila</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Argentina — Argentine</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Armenia — Arménie</b>	—	×	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	×
<i>Aruba</i>	?	?	?	?	?	?	×	×	—	—	?	?	?	?
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<b>Australia — Australie</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—
<b>Austria — Autriche</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bahamas</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	—	×	—	—	—	—
<b>Bangladesh</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<b>Barbados — Barbade</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium — Belgique — Belgique</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Belize — Belice</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Benin — Bénin</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudes</i>	?	?	?	?	?	?	×	—	—	—	?	?	?	?
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—
<b>Botswana</b>	?	?	?	?	?	?	×	×	—	×	?	?	?	?
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×

**Table II. Receipt of statistics for 2012 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2012 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2012 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	—	×	—	×	—	×	×	—	—	—	—	×	—	×
<b>Burkina Faso</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×	?	?	?	?
<b>Burundi</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada — Canada</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chad — Tchad</b>	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	×	—
<b>Chile — Chili</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>China — Chine</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	×	×	×
<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>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia — Colombie</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	—	×	×
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Congo</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cook Islands<sup>b</sup> — Îles Cook<sup>b</sup> — Islas Cook<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	×	—	×	—	?	?	?	?
<b>Costa Rica</b>	—	×	×	×	—	×	—	—	×	—	—	—	—	×
<b>Côte d'Ivoire</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×



**Table II. Receipt of statistics for 2012 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2012 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2012 (continuación)**

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

**Table II. Receipt of statistics for 2012 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2012 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2012 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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
<b>Gambia — Gambie</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Georgia — Géorgie</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	×	×	×
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Ghana</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	—	×	×	—	×	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	?	?	?	?	?	?	×	×	—	—	?	?	?	?
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	×	—	?	?	?	?
<b>Guatemala</b>	—	×	×	×	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Guinea — Guinée</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guyana</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<b>Haiti<sup>b</sup> — Haïti<sup>b</sup> — Haití<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×	?	?	?	?
<b>Holy See<sup>c</sup> — Saint-Siège<sup>c</sup> — Santa Sede<sup>c</sup></b>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>
<b>Honduras</b>	?	?	?	?	?	?	×	—	—	×	?	?	?	?
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>India<sup>d</sup> — Inde<sup>d</sup></b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Indonesia — Indonésie</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Iraq</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Israel — Israël</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Italy — Italie — Italia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—
<b>Japan — Japon — Japón</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×	—	×	—	×
<b>Kenya</b>	?	?	?	?	?	?	×	—	×	×	?	?	?	?
<b>Kiribati<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait — Koweït</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	×	×	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2012 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2012 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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						
<b>Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	×	—	—	—	—	
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	×	×	
<b>Lesotho</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Liberia<sup>b</sup> — Libéria<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	
<b>Libya — Libye — Libia</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Liechtenstein<sup>e</sup></b>	<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>	
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	
<b>Luxembourg — Luxembourg</b>	—	×	×	—	×	—	?	?	?	?	—	×	×	
<b>Madagascar</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	
<b>Malawi</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×	?	?	?	
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	×	×	
<b>Maldives — Maldives</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	×	×	
<b>Mali — Malí</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	×	—	—	×	×	
<b>Malta — Malte</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	—	—	—	
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Mayotte</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Mexico — Mexique — México</b>	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	×	
<b>Monaco<sup>f</sup> — Mónaco<sup>f</sup></b>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	
<b>Mongolia — Mongolie</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	
<b>Montenegro — Monténégro</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	×	
<i>Montserrat</i>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	×	
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	×	
<b>Mozambique</b>	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	×	
<b>Myanmar</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Namibia — Namibie</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	
<b>Nauru<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

**Table II. Receipt of statistics for 2012 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2012 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2012 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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
<b>Nepal — Népal</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Nicaragua</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	—	×	—	—	—	—
<b>Niger — Níger</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Nigeria — Nigéria</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—	—
<b>Niue — Nioué</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	×	—	—	—	—	×	×	×	—	—	×	—	—
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Oman — Omán</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—
<b>Pakistan — Pakistán</b>	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	×
<b>Palau — Palaos</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	×	×	—	—	—	—
<b>Panama — Panamá</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	?	?	?	?	?	?	—	×	×	—	?	?	?	?
<b>Paraguay</b>	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Philippines — Filipinas</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	—
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Portugal</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Qatar</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	—
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2012 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2012 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2012 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		Quarterly Trimestrielles Trimestrales				La consommation déclarée par Tableau			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II							
	I	II	III	IV	1	2	3	4	I	II	III	IV		
<b>Rwanda</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—	—	×	—	×
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	—	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—
<b>Samoa<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×	?	?	?	?
<b>San Marino — Saint-Marin</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabie Saudita</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<b>Senegal — Sénégal</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia — Serbie</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—
<b>Seychelles</b>	×	×	×	×	×	×	—	×	—	×	×	×	×	×
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	×
<i>Sint Maarten<sup>b</sup> — Saint-Martin<sup>b</sup> — San Martín<sup>b</sup></i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	×	×	×
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Solomon Islands<sup>b</sup> — Îles Salomon<sup>b</sup> — Islas Salomón<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Somalia — Somalie</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>South Sudan<sup>b</sup> — Soudan du Sud (le)<sup>b</sup> — Sudán del Sur<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Spain — Espagne — España</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Sri Lanka</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	?	?	?	?	?	?	—	×	—	×	?	?	?	?

**Table II. Receipt of statistics for 2012 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2012 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2012 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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
<b>Suriname</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Swaziland — Swazilandia</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	×
<b>Timor-Leste<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Togo</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tonga</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×	—	—	—	—
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tuvalu<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Uganda — Ouganda</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine — Ucrania</b>	—	×	×	×	—	×	—	—	—	—	—	×	×	×
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2012 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2012 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2012 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>				Quarterly Trimestrielles Trimestrales				La consommation déclarée par Tableau			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II							
	I	II	III	IV	Lista III		Lista IV		1	2	3	4	I	II	III	IV
<b>United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Uruguay</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistán</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	×	—	—	×
<b>Vanuatu<sup>b</sup></b>	—	—	—	—	—	—	×	×	—	×	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—
<b>Viet Nam</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	?	?	?	?	?
<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Yemen — Yémen</b>	—	×	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
<b>Zambia — Zambie</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe</b>	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?	—	×	×	×	×	×

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

<sup>b</sup>Non-party to the 1971 Convention. — Non partie à la Convention de 1971. — No parte en el Convenio de 1971.

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

<sup>d</sup>Data on manufacture and stocks were not submitted. — Aucune donnée n'a été communiqué concernant la fabrication ni les stocks. — No se presentaron datos sobre la fabricación ni sobre las existencias.

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

<sup>f</sup>Statistics included in the report of France. — Statistiques incluses dans celles de la France. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Francia.





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

The term “defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)”, which has replaced the term “defined daily doses (DDD)”, is used by INCB as a technical unit of measurement for the purpose of statistical analysis and is not a recommended prescription dose. Its definition is not free of a certain degree of arbitrariness. Certain psychotropic substances may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices, and therefore a different daily dose could be more appropriate. The

indicated 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)
<b>Substances listed in Schedule II</b>		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	75.00
<b>Substances inscrites au Tableau II</b>		Aminorex . . . . .	—
<b>Sustancias incluidas en la Lista II</b>		Barbital . . . . .	500.00
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	15.00	Benzfétamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	75.00
Amineptine — Amineptina . . . . .	—	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10.00
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Brotizolam . . . . .	0.25
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine —		Butobarbital . . . . .	150.00
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina . . . . .	—	Camazepam — Camazépam . . . . .	30.00
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . .	30.00
variants —		Clobazam . . . . .	20.00
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	8.00
stéréochimiques —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	20.00
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol y sus variantes		Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	15.00
estereoquímicas . . . . .	30.00	Cloxazolam . . . . .	9.00
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	15.00	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	3.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	50.00	Diazepam — Diazépam . . . . .	10.00
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) <sup>a</sup> —		Estazolam . . . . .	3.00
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) <sup>a</sup> —		Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	500.00
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) <sup>a</sup> . . . . .	—	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	500.00
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	15.00	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Loflazepato de etilo . . . . .	2.00
Levometanfetamina . . . . .	15.00	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	30.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	200.00	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	80.00
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	15.00	Fenproporex . . . . .	20.00
Metamfetamine racemate —		Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	0.75
Racémate de métamfétamine —		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	30.00
Racemato de metanfetamina . . . . .	15.00	Halazepam — Halazépam . . . . .	100.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	200.00	Haloxazolam . . . . .	7.50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	30.00	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30.00
Phencyclidine — Fenciclidina . . . . .	—	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . .	75.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	50.00	Loprazolam . . . . .	1.00
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	100.00	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2.50
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	200.00	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1.00
		Mazindol . . . . .	1.00
<b>Substances listed in Schedule III</b>		Medazepam — Médazépam . . . . .	20.00
<b>Substances inscrites au Tableau III</b>		Mefenorex — Méfénorex . . . . .	60.00
<b>Sustancias incluidas en la Lista III</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 200.00
Amobarbital . . . . .	100.00	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	25.00
Buprenorphine <sup>b</sup> — Buprénorphine <sup>b</sup> — Buprenorfina <sup>b</sup> . . . . .	8.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Butalbital . . . . .	75.00	Metilfenobarbital . . . . .	100.00
Cathine — Catina . . . . .	20.00	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	200.00
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	200.00	Midazolam . . . . .	20.00
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1.00	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	5.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	250.00	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5.00
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	200.00	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	15.00
Pentobarbital . . . . .	100.00	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	50.00
		Oxazolam . . . . .	40.00
<b>Substances listed in Schedule IV</b>		Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	40.00
<b>Substances inscrites au Tableau IV</b>		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . .	70.00
<b>Sustancias incluidas en la Lista IV</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100.00
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	100.00	Phentermine — Fentermina . . . . .	15.00
Alprazolam . . . . .	1.00	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	15.00
		Pipradrol . . . . .	30.00
		Prazepam — Prazépam . . . . .	30.00
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	40.00

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

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

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

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Secbutabarbital .....	75.00	Triazolam .....	0.25
Temazepam — Témozepam .....	20.00	Vinylbital — Vinilbital .....	150.00
Tetraepam — Tétrazepam .....	100.00	Zolpidem .....	10.00

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

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

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

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

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





**Part two**

**Deuxième partie**

**Segunda parte**





# COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

## Summary

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

Use of substances included in Schedule I of the 1971 Convention should be limited to scientific research and, in certain cases, for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The isolated use of some substances in Schedule I for the manufacture of other substances has declined in recent years.

Manufacture of methylphenidate and its use for the treatment of attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD) continued to increase worldwide. Global manufacture reached a new record, of over 63 tons, in 2012. Although the number of countries reporting manufacture of methylphenidate has increased in recent years, the United States of America remained the leading manufacturer, accounting for almost 97 per cent of the total output. The United States also remained the leading user of methylphenidate in 2012. Outside the United States, the main users of methylphenidate in 2012 were, in descending order, Canada, Germany, Spain, Switzerland, the Netherlands, Brazil, Sweden, Israel, South Africa and Australia.

Manufacture of amphetamines, which are the other central nervous system stimulants in Schedule II of the 1971 Convention, increased further and attained a new record, of over 50 tons (3.4 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)), in 2012. This development is due mainly to a significant increase in the manufacture of amphetamine and dexamphetamine in the United States during the year. The United States remained the largest consumer of amphetamines in 2012 in absolute terms, as well as in terms of per capita consumption.

Buprenorphine, an opioid analgesic listed in Schedule III of the 1971 Convention, has been increasingly used since the late 1990s in the treatment of pain and in substitution treatment for opioid addicts. Global manufacture of buprenorphine attained a new record of over 7 tons (919 million S-DDD) in 2012. Global calculated consumption of the substance has also continued to grow. The United States remained the leading user of buprenorphine in 2012, followed by Germany, France, Switzerland, Italy and Spain (in descending order). As in previous years, over 60 countries reported imports of buprenorphine.

A total of 35 benzodiazepines are currently under international control. Of those, 22 are classified as anxiolytics, and 12 are classified as sedative-hypnotics and are used in medical practice for pre-medication and the induction of general anaesthesia. Clonazepam is the only benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic. Flunitrazepam, a sedative-hypnotic, is the only benzodiazepine that is listed in Schedule III of the 1971 Convention, while the rest of the benzodiazepines are listed in Schedule IV. In 2012, 19 Governments reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics and 15 Governments reported manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics; total reported manufacture of both groups of benzodiazepines decreased in 2012. This decrease may be attributed to the fact that one major manufacturing country did not provide its data on manufacture of benzodiazepines for 2012 to the Board. Alprazolam and diazepam remained, in that order, the most manufactured psychotropic substances in terms of S-DDD. Italy continued to be the leading manufacturer of both groups of benzodiazepines in 2012. Total calculated consumption of benzodiazepines followed the overall trend in global manufacture, showing a gradual decrease over the past three years. The combined total calculated consumption of both categories of benzodiazepines stood at 27 billion S-DDD in 2012.

Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, the manufacture of five substances—phenobarbital, pentobarbital, butalbital, barbital and amobarbital (in that order)—together accounted for 99 per cent (on average) of the total manufacture of these

barbiturates during the period 2008-2012. Phenobarbital remained the most widely manufactured barbiturate in 2012, accounting for 79 per cent of total manufacture of all 12 barbiturates. China continued to be the leading manufacturer. Other leading manufacturers in 2012 were Hungary, the United States, Denmark and Germany (in descending order). International trade in most barbiturates has been declining during the past five years.

The 14 central nervous system stimulants listed in Schedule IV of the 1971 Convention are used mainly as anorectics or for the treatment of ADHD. Total reported manufacture of this group of substances has been on the rise during the period 2003-2012, and attained 2.6 billion S-DDD in 2012, the United States accounting for over half of the global total, followed by Germany and Italy. The United States remained the leading user of this group of substances, accounting for 74 per cent of global calculated consumption in 2012. Calculated consumption of stimulants in Schedule IV in the Americas remained the highest in the world. In 2012, the highest consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were reported by the United States, followed by Chile and Brazil. Phentermine continues to be the most used substance in this group, accounting for 83 per cent of calculated consumption.

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, 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) was manufactured in the United States of America, exclusively for use in the manufacture of a non-controlled film dye, in amounts of several tons per year. Manufacture of DMA started to decline in 2002, owing to a decrease in the demand for photographic film, and stopped entirely in 2007. Global stocks of DMA, which have been depleted since 2008, stood at 59 grams at the end of 2012.

3. Another substance in Schedule I that is used by industry for the manufacture of non-psychotropic substances is *para*-Methoxy-*alpha*-methylphenethylamine (PMA). During the 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. There continues to be limited manufacture of PMA in Denmark and the United States. In 2012, Denmark manufactured 57.5 kg and the United States manufactured 16 grams.

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 2012, the total amount of isomers of THC manufactured in the United States was 60 kg. At the end of 2012, global stocks of such isomers stood at 150 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 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 2003-2012, 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, first slightly in 2011 and then further in 2012, amounting to 5.5 billion S-DDD. This increase is mainly due to a significant increase in manufacture of amphetamine, dexamphetamine and methylphenidate<sup>1</sup> in the United States in 2012. That country accounted for 90 per cent of total output of stimulants in Schedule II during that year. In 2012, methylphenidate's share of total output of stimulants in Schedule II was 38 per cent. Amphetamine and dexamphetamine accounted for 28 and 27 per cent, respectively, of total output. Together with methylphenidate, these substances accounted for 93 per cent of total combined output in 2012.

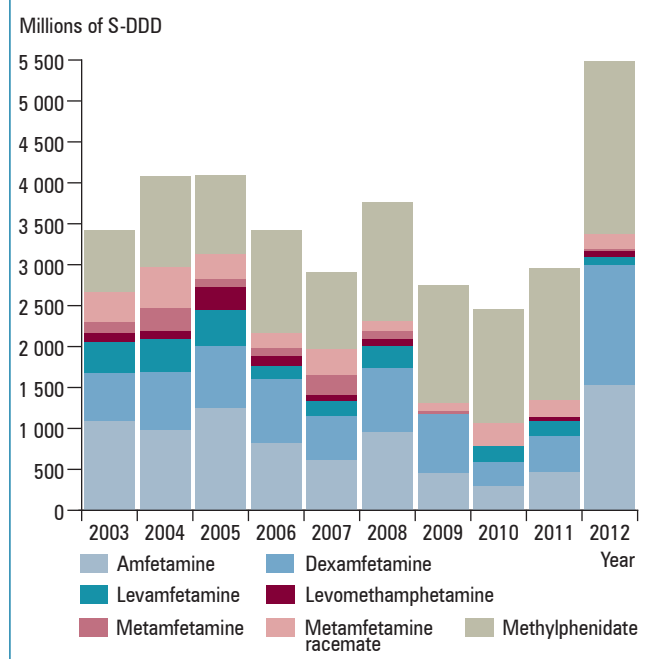
### Amphetamines

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 have been available since 1988, reflecting the different dates on which those substances were brought under international control in the context of the 1971 Convention.

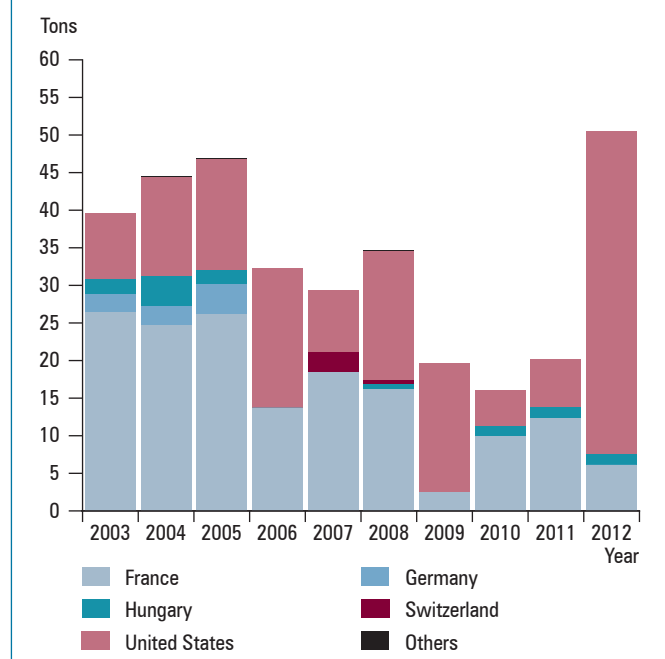
<sup>1</sup>Of the other stimulants in Schedule II (4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine, fenetylline, methylphenidate, phencyclidine and phenmetrazine) only methylphenidate is manufactured and used in significant quantities.

8. In 2012, as a result of a significant increase in the manufacture of amphetamine and dexamphetamine in the United States, the quantity of amphetamines listed in Schedule II that was manufactured worldwide rose to a record amount of 50.5 tons (3.4 billion S-DDD) (see figure 2). In 2012, amphetamine comprised 45 per cent and

**Figure 1. Stimulants in Schedule II: total reported manufacture, by substance, 2003-2012**



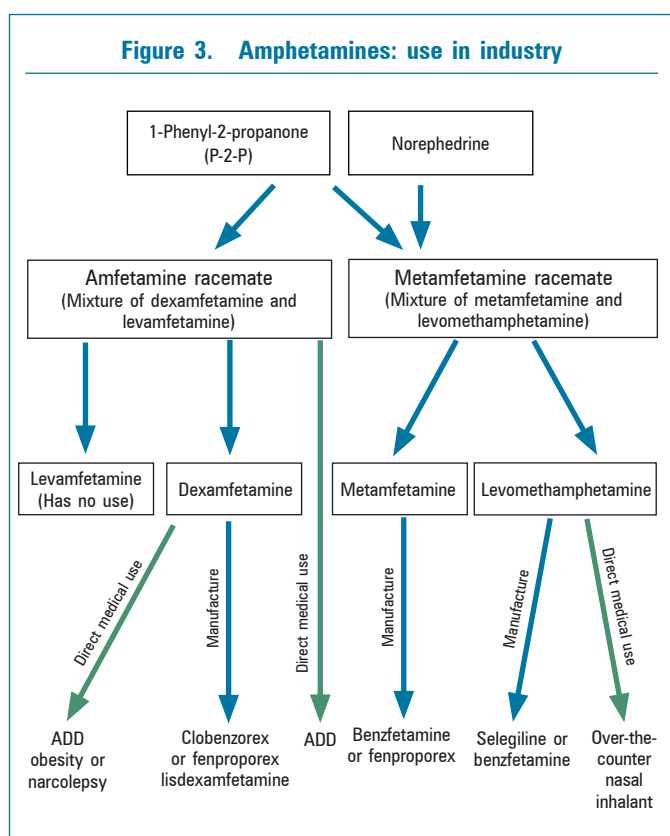
**Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, selected countries, 2003-2012**



dexamfetamine 43 per cent of the total output of amphetamines, while metamfetamine racemate and levamfetamine represented 6 and 3 per cent, respectively, with the United States accounting for nearly 85 per cent of the total manufacture of amphetamines, France accounting for 12 per cent and Hungary for most of the remainder. France continued to be the sole manufacturer of levamfetamine in 2012, where the substance was used for reconversion into amfetamine.

### Use as intermediate substances

9. Amphetamines in Schedule II of the 1971 Convention are frequently used in industry as intermediary products for the manufacture of other substances (see figure 3). The new substances manufactured from amphetamines may be divided into two groups: other psychotropic substances, including those which are optical isomers of the original substance; and substances not controlled under the 1971 Convention. In France and the United States, amphetamines in Schedule II are widely used in industry for conversion into other amphetamines included in that Schedule. In the United States, amfetamine is also used in the synthesis of lisdexamfetamine (l-lysine-d-amfetamine), a prodrug of dexamfetamine, which is used in the treatment of ADHD. In 2012, about 11 tons of lisdexamfetamine were manufactured in the United States. In addition, amphetamines have mainly been converted into substances used as anorectics (benzfetamine, clobenzorex, fenproporex and levopropyl-hexedrine) and antiparkinsonian drugs (selegiline).



### Direct medical use

10. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADHD and narcolepsy. The extensive use of amphetamines for the treatment of obesity has been considerably reduced or discontinued in most countries. While the quantities of amphetamines used for direct medical purposes have been relatively small in most countries, the medical use of amfetamine and dexamfetamine in the United States has increased significantly since the 1990s. A significant increase in the use of amfetamine and dexamfetamine has also occurred in other countries, notably Australia and Canada. 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 calculated medical and industrial<sup>2</sup> uses of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided for 2012<sup>3</sup> and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,<sup>4</sup> are listed in tables 1 and 2 respectively, in order of their rate of use in 2012.

**Table 1. Amphetamines: reported consumption rate, selected countries and territories, 2010-2012**

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2010	2011	2012
United States	15.74	18.67	11.36
Australia	–	–	1.50
Canada	–	–	1.06
Netherlands	–	0.22	0.66
Christmas Island	–	–	0.43
Iceland	–	0.51	0.43
Sweden	0.29	0.31	0.41
United Kingdom	0.02	–	0.37
Chile	2.84	0.16	0.11
Finland	0.08	–	0.09
Denmark	0.06	0.07	0.03
Germany	0.04	0.13	0.03
Austria	0.02	0.01	0.01

<sup>2</sup> Excluding use for the manufacture of other amphetamines and non-psychotropic substances.

<sup>3</sup> The method used for calculating levels of consumption of psychotropic substances is explained in the explanatory note to table IV in part three of the present publication.

<sup>4</sup> The list of S-DDD used in these calculations is presented in part one, table III, of the present publication.

**Table 2. Amphetamines: calculated consumption rate, selected countries and territories, 2012**

Country or territory	<i>(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)</i> 2012
Switzerland	6.09
Cayman Islands	2.30
Czech Republic	1.55
Italy	0.46
Norway	0.46
France	0.27
New Zealand	0.19
Israel	0.11
Belgium	0.07

### 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 started to rise again, reaching 23 tons in 2012, with the United States and France accounting for 88 and 11.7 per cent, respectively. Amphetamine is used mainly in combination with dexamphetamine in the United States. In 2012, around 2.4 tons of amphetamine were required for such use in the United States, which held about 83 per cent of global stocks of amphetamine in 2012 (9.7 tons). The United States and France, in that order, remained the main exporters of the substance. Total exports of amphetamine in 2012 amounted to 460 kg, the main importers of which were, in descending order, Canada (132 kg), Sweden (14.8 kg) and Switzerland (8.5 kg).

13. The trends in the manufacture of dexamphetamine reflect developments in the United States. During the 1980s, total output was fairly stable, at approximately 350 kg annually. It subsequently increased, although with many fluctuations, to reach a record level of 11 tons in 2009 and then decreased sharply to less than 5 tons in 2010 and 2011. In 2012, manufacture of dexamphetamine in the United States increased to a new record level of 21.4 tons. Stocks of dexamphetamine held in the United States amounted to 9.6 tons in 2012. The United States remained the main user of dexamphetamine for medical purposes, reporting consumption of 10.5 tons for 2012. Such use was also reported by a number of other countries, including Australia (176 kg), Canada (155 kg) and the Netherlands (60 kg). Global exports were 813 kg in 2012, of which France accounted for 670 kg and the United States for 91 kg. About 25 countries reported imports of dexamphetamine in 2012. Germany became the leading importer in that year, accounting for 41 per cent of the global total, followed by Canada, Australia and the Netherlands, in descending order, which together accounted for another 50 per cent of the total.

14. Global reported manufacture of metamfetamine, 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 2010 and 2011. In 2012, global manufacture rose again and stood at 270 kg, almost all of which was manufactured in the United States (mainly for industrial purposes). Most other countries, which use metamfetamine for medical purposes, cover their needs through imports. The main importer of metamfetamine in 2012 was Spain (1.4 kg).

15. During the period 2003-2012, total reported manufacture of levomethamphetamine fluctuated between no output (in 2009 and 2010) and 4.6 tons (in 2002). The Czech Republic, France, Germany and the United States have traditionally been the main manufacturers of levomethamphetamine. In 2012, total output was about 1.1 tons, with the United States accounting for 980 kg and the Czech Republic for 89 kg. In recent years, on average about 470 kg of levomethamphetamine have been used annually in the United States for the manufacture of nasal inhalants for domestic use, which are exempted in that country from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. In 2012, 797 kg of levomethamphetamine were used for that purpose.

16. A total of 2.8 tons of metamfetamine racemate was manufactured in 2012. During the period 2008-2012, France and Hungary accounted on average for 63 and 37 per cent of global output, respectively. While in Hungary the substance is mainly used in the manufacture of non-psychoactive substances, the output by other countries has mainly been exported to the United States, where it has either been converted into non-controlled substances or separated into levomethamphetamine and metamfetamine. Global stocks of metamfetamine racemate in 2012 stood at 2.5 tons. International trade in the substance averaged 1.4 tons during the period 2010-2012, 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. Metamfetamine obtained during the process of separating it from levomethamphetamine has been added to stocks.

### Methylphenidate

17. The use of methylphenidate for medical purposes increased significantly in the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADHD, primarily in children. It is also prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate is mainly the result of developments in the United States, where the substance is frequently prescribed for the treatment of ADHD and also heavily advertised, including directly to potential consumers. Since 2000, however, the use



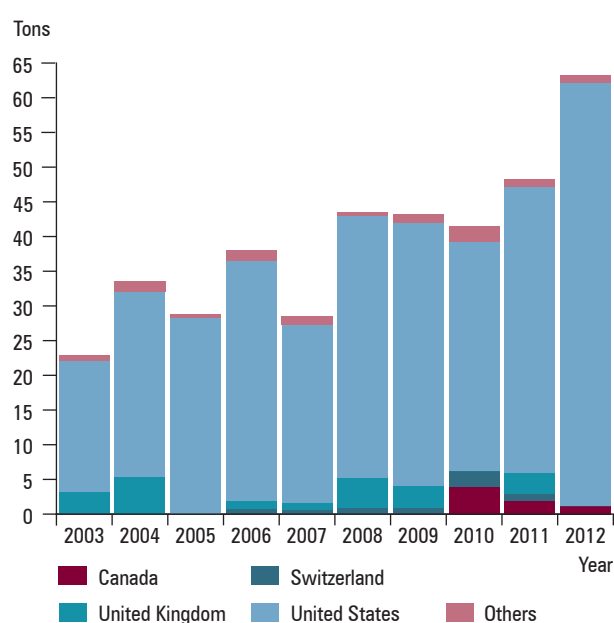
of methylphenidate for the treatment of ADHD has also been rising sharply in many other countries. In recent years, concerns have been raised about increasing misuse of preparations containing methylphenidate in some countries.

18. Global manufacture of methylphenidate started to rise rapidly in the 1990s, although with some fluctuations, reaching a record level of 63.2 tons in 2012, 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 10 tons in 1995 and then gradually increasing it further to a record level of 61 tons in 2012, which represents almost 97 per cent of global output for that year. Until 2009, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland was the second largest manufacturer of methylphenidate. In 2010, however, manufacture of the substance in that country amounted to only a few grams. In 2011, the United Kingdom again became the second largest manufacturer, with an output of 3 tons of the substance, but that level dropped again in 2012 to some 6 kg. The other countries reporting manufacture of amounts of methylphenidate exceeding 1 ton in 2012 were Canada (1.2 tons) and Spain (1 ton); their combined output accounted for less than 4 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 to more than 70 tons in 2012. The United States accounted for almost 79 per cent of global stocks at the end of 2012.

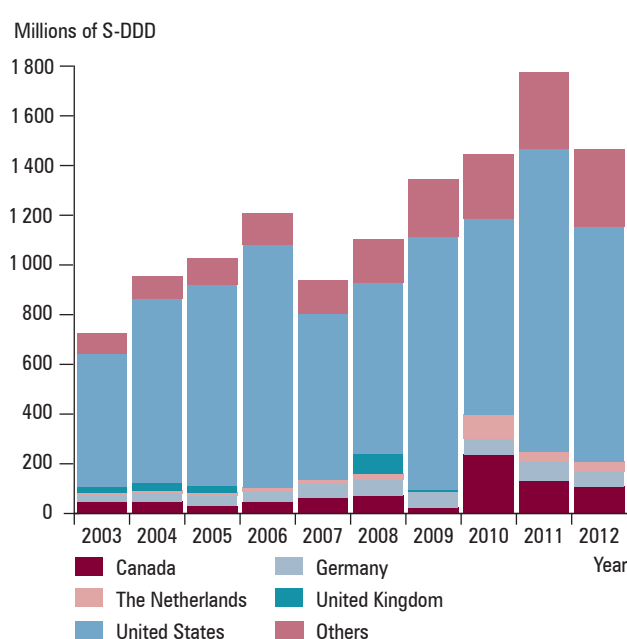
19. Despite the fact that manufacture of methylphenidate has spread to several other countries, the medical requirements for methylphenidate outside the United States continue to be met mainly by imports. International trade in methylphenidate increased during the period 1993-2012 from 980 kg to 25 tons. Switzerland was the main exporter of methylphenidate until 2006. Since 2007, however, the United States has been the leading exporter, accounting for 37 per cent of total exports in 2012. Other major exporting countries in 2012 were, in descending order, Switzerland, the United Kingdom, Spain and Germany. The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption has been growing. In 2012, 46 countries and territories reported imports of methylphenidate in amounts exceeding 10 kg.

20. The calculated global consumption of methylphenidate has followed an upward trend since 2007, reaching 52.3 tons (1.8 billion S-DDD) in 2011, but dropping to 44.2 tons (1.5 billion S-DDD) in 2012 (see figure 5). This decrease is mainly attributable to developments in the United States, which has traditionally been the leading user of methylphenidate for the treatment of ADHD and accounted for 64 per cent of calculated global consumption of methylphenidate in 2012. In that country, calculated consumption of methylphenidate decreased from 1.2 billion S-DDD in 2011 to 946 million S-DDD in 2012. The main users of methylphenidate in 2012 apart from the United States were, in that order, Canada, Germany, Spain, Switzerland, the Netherlands, Brazil, Sweden, Israel, South Africa and Australia.

**Figure 4. Methylphenidate: total reported manufacture, selected countries, 2003-2012**



**Figure 5. Methylphenidate: calculated consumption, by countries,<sup>a</sup> 2003-2012**



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

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 2011 and 2012) are listed in tables 3 and 4, respectively, in order of their level of consumption in 2012.

**Table 3. Methylphenidate: reported consumption rate, 2010-2012**

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2010	2011	2012
Iceland	4.72	14.07	14.80
United States	15.50	19.93	7.94
Sweden	4.92	6.22	7.19
Netherlands	–	6.63	6.69
Denmark	5.09	5.88	6.37
Canada	–	–	5.51
Luxembourg	3.23	0.002	3.59
Norfolk Island	–	0.96	2.37
Australia	–	–	2.33
Germany	1.98	1.97	2.08
Chile	1.10	1.54	1.70
Finland	–	–	1.47
Sint Maarten	–	0.90	1.10
Saint Helena	0.58	0.77	0.95
Christmas Island	–	–	0.88
United Kingdom	0.15	0.50	0.68
Costa Rica	–	–	0.61
Austria	0.44	0.30	0.51
Turkey	–	–	0.48
Brazil	–	0.38	0.39
Singapore	0.26	0.27	0.28
Estonia	0.06	0.15	0.22
Lebanon	0.15	0.18	0.21
Slovenia	0.04	–	0.17
Qatar	–	–	0.16
Ecuador	0.06	0.08	0.08
Guatemala	–	0.09	0.06

**Table 4. Methylphenidate: calculated consumption rate, 2012**

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day
	2012
Switzerland	14.72
Israel	8.48
Norway	6.94
Dominica	5.53
Cayman Islands	2.98
Spain	2.82
New Zealand	2.70
Belgium	2.54
Andorra	2.51
Curaçao	1.32
South Africa	1.02

## Anti-emetics

### *delta*-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

22. During the period 2008-2012, global manufacture of *delta*-9-THC gradually decreased from 233 kg (7.8 million S-DDD) in 2008 to 54 kg (1.8 million S-DDD) in 2012, led by a decrease in manufacture by the United States, the largest manufacturer of the substance worldwide. In 2012, the United States manufactured 49 kg of *delta*-9-THC, the majority of which was for domestic consumption. Germany remained the second largest manufacturer in 2012, reporting 4.5 kg of manufacture. Stocks held in the United States amounted to 965 kg, accounting for 85 per cent of the global total (1,338 kg) at the end of 2012, followed by Austria (12 per cent of global stocks) and Germany (2 per cent).

23. International trade in *delta*-9-THC grew slightly to 48 kg in 2012. Germany remained the largest exporter, with the United States and Austria being the main importers. The United States, Germany and Austria were the main users of the substance, reporting consumption of 103 kg, 4.8 kg and 2.8 kg, respectively.

## Sedative-hypnotics

24. Of the four substances from the group of sedative-hypnotics in Schedule II, three of them, namely, *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB), mecloqualone and methaqualone, are neither barbiturates nor benzodiazepines. While mecloqualone has been listed in Schedule II since the adoption of the 1971 Convention, methaqualone, which was initially placed in Schedule IV, was moved to Schedule II in 1979 because of new information gathered over the years indicating its increased abuse potential and decreased medical usefulness. Both mecloqualone and methaqualone are nowadays no longer used in medical practice. The substance GHB, which was added to Schedule IV in 2001, was transferred to Schedule II in 2013. Secobarbital, the only barbiturate in Schedule II, was moved from Schedule III to Schedule II in 1988.

### *gamma*-Hydroxybutyric acid

25. The substance GHB is used in the treatment of narcolepsy and, more rarely, alcoholism. Data for GHB may still be incomplete, as the substance was moved to Schedule II only in 2013. Reported manufacture of GHB increased steadily during the period 2006-2010, reaching a peak of 59 tons in 2010. After a significant drop in 2011, to 12.4 tons, global manufacture increased again, to 38.7 tons, in 2012,



the second-highest amount ever recorded for that substance. These fluctuations are mainly due to fluctuations in manufacture by the United States, a leading manufacturer of the substance. In 2012, reported manufacture of GHB in the United States amounted to 25.6 tons. Other manufacturers of GHB in 2012 were Germany (8.8 tons) and Ukraine (4.3 tons). Global stocks, which had attained 41 tons in 2011, declined to 24 tons in 2012. Italy and the United States remained the two largest holders of those stocks, together accounting for 76 per cent of global stocks in 2012.

26. International trade in GHB increased slightly from 2011 to 2012. In 2012, total reported imports amounted to nearly 16 tons, with Italy, the United Kingdom and France (in descending order) remaining the main importers. Germany, the United Kingdom, the United States and Ukraine (in descending order) were the leading exporters in 2012. Italy, the United States, Ukraine, France, the Russian Federation and Germany (in descending order) had the highest calculated consumption of GHB in 2012.

### Secobarbital

27. Since 2000, Germany has been the major manufacturer of secobarbital. In 2012, its output amounted to 870 kg, accounting for over 93 per cent of total global

manufacture (931 kg), while the United States accounted for the remainder (61 kg). Global stocks of secobarbital stood at 833 kg in 2012, with the majority (88 per cent) held in Germany.

28. Global trade volume of secobarbital dropped slightly, from 830 kg in 2011 to almost 750 kg (7.5 million S-DDD) in 2012. Germany remained the leading exporter of the substance, while the United Kingdom continued to be the main importer. The United Kingdom, Germany, Sweden, the United States, Belgium and the Netherlands (in descending order) were the main users in 2012.

## Antitussives

### Zipeprol

29. The Republic of Korea, which had stopped manufacturing zipeprol in 1999, resumed its manufacture in 2008 and 2009 mainly for domestic consumption. For 2012, no manufacture of the substance was reported. The Plurinational State of Bolivia, the main importer of the substance in previous years, reported consumption of 9.1 kg for 2011 and 9.6 kg for 2012.

## Substances in Schedule III of the 1971 Convention

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

### Central nervous system stimulants

#### Cathine

31. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. Manufacture of cathine fluctuated considerably

during the period 2003-2012, varying between no output and a peak of 5.9 tons, which was reached in 2007. Until 2003, Germany was the only manufacturer of the substance. Other countries reporting manufacture of cathine in recent years were China and India. 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 and only some grams were reported in 2012. Global stocks of cathine decreased to 263 kg in 2012; these were held mainly in Germany and Switzerland.

32. India and Germany were the main exporters of cathine in the period 2008-2012. Global exports of the substance averaged 1.5 tons during that time, with a maximum of 3.1 tons in 2008 and a minimum of 872 kg in 2011. In 2012, reported global exports amounted to 1.05 tons. The main importers of cathine during that year, in descending order, were South Africa, Germany and Switzerland.

## Sedative-hypnotics listed in Schedule III

33. Classified as sedative-hypnotics, barbiturates used to be prescribed for the treatment of anxiety and stress and, in some cases, as anaesthetics for short surgery interventions (ultra-short-acting substances). Nowadays, they are used mainly as anti-epileptics or for their selective 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

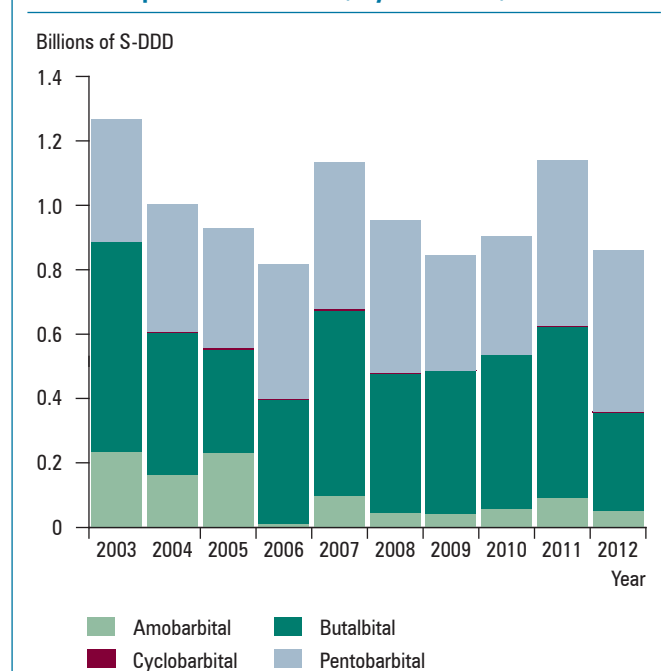
34. During the period 2003-2012, global manufacture of amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital fluctuated between 0.82 billion S-DDD and 1.27 billion S-DDD. For 2012, a global total of 862 million S-DDD was recorded, the lowest amount since 2006 as a result of decreased manufacture in Denmark. While manufacture of amobarbital has shown a downward trend in recent years, that of pentobarbital has increased (see figure 6). As in previous years, manufacture in China, Denmark, Germany and the United States accounted for almost 99 per cent of the total. Figure 7 shows the share of the main manufacturing countries, in total output, during the period 2008-2012.

35. After reaching a record high level in 2011 (51.4 tons or 514 million S-DDD), global manufacture of pentobarbital edged down slightly to 50.3 tons (503 million S-DDD) in 2012, owing to decreased manufacture in the United States. Total manufacture in the United States and Germany accounted for 91 per cent of the global total in 2012. Third came Denmark, followed by Canada and Japan. Total stocks of pentobarbital reached 38 tons (381 million S-DDD) in 2012, with about 41 per cent of them held in the United States, 28 per cent in Germany and 12 per cent in the United Kingdom. In 2012, the largest user of pentobarbital continued to be the United States, followed by Germany, France, Australia, Canada, Denmark and the Netherlands.

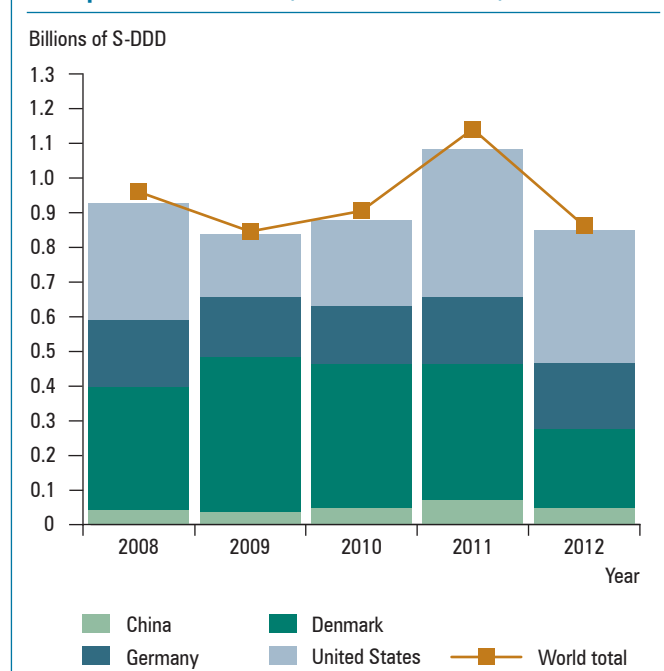
36. After increasing for two consecutive years in 2009 and 2010, the total volume of international trade in pentobarbital stabilized at 31 tons (309 million S-DDD) in 2012. Accounting for 41 per cent of global exports in 2012, Germany continued to be the top exporter, followed by the United States (15 per cent) and the Netherlands (11 per cent). France, Canada and the Netherlands, together, accounted for half of global imports in 2012.

37. Global manufacture of butalbital experienced a significant decrease in 2012, down from its record high of nearly 40 tons (532 million S-DDD) in 2011 to 23 tons (307 million S-DDD) in 2012, owing to decreased manufacture in Denmark and the United States. Despite a substantial drop in its manufacture, Denmark remained the

**Figure 6. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by substance, 2003-2012**



**Figure 7. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2008-2012**



leading manufacturer (61 per cent of the global total), followed by the United States (37 per cent). Another significant manufacturer, Germany, did not report manufacture in 2011 and 2012. Manufacture in Denmark continued to be mainly for overseas markets, while that in the United States was predominately for domestic consumption. In that country, 3.5 tons (47 million S-DDD) were used in 2012 for the manufacture of preparations exempted from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Total volume of trade increased from 21.4 tons (286 million S-DDD) in 2011 to 31 tons (413 million S-DDD) in 2012, with Denmark remaining the largest exporter and Italy being the main importer. Global stocks of butalbital dropped to 22.3 tons (297 million S-DDD) in 2012, with around 63 per cent of that amount held in the United States and the remainder held mainly in Denmark and Italy.

38. Global manufacture of amobarbital fell from 9.4 tons (94 million S-DDD) in 2011 to 5 tons (50 million S-DDD) in 2012. This decrease can be attributed to a marked decrease in manufacture by China and no manufacture by Japan, the two main countries manufacturing and using amobarbital. As in previous years, the majority of the quantities manufactured in China was for domestic use. Global stocks stood at 950 kg (9.5 million S-DDD) in 2012, most of which were held in China and the remainder in the United Kingdom. Total international trade remained at about the same level, with China being the main exporter and the United Kingdom being the main importer. Total calculated consumption stood at 3.3 tons (32.8 million S-DDD) in 2012, almost all of it consumed in China.

39. Cyclobarbital was manufactured and used mainly in Europe. After Germany and Latvia stopped manufacturing the substance in 2003, Poland became the sole manufacturer of cyclobarbital. After recording a manufacture of 393 kg (2 million S-DDD) of cyclobarbital in 2011, manufacture in Poland rose to 484 kg (2.4 million S-DDD) in 2012. Of that amount, Poland exported 220 kg (1.1 million S-DDD), mainly to other countries in Europe. Amounting to almost 70 per cent of the global imports in 2012, the Russian Federation continued to be the main importer of cyclobarbital, with the remaining 13 per cent and 12 per cent imported by Georgia and Latvia, respectively.

## Flunitrazepam

40. Flunitrazepam remains one of the most frequently abused benzodiazepines. The substance is diverted mainly from domestic distribution channels. Preparations containing flunitrazepam have often been diverted from the licit market and smuggled into countries where there is an illicit demand for such preparations. Because it had frequently been diverted and abused, flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. Several

countries, including major manufacturers and importers of the substance, have adopted strict control policies for flunitrazepam, in close cooperation with the pharmaceutical industry. Most of the preparations purportedly containing flunitrazepam that are sold on the illicit market are counterfeit products that do not contain that substance.

41. In medical practice, flunitrazepam, similarly to diazepam, has been used for pre-medication and for general anaesthesia. Prior to 1996, flunitrazepam was manufactured in several countries. After 1996, only Italy and Switzerland reported its manufacture; in 2010 and 2011, India also reported some manufacture of flunitrazepam. The manufacture of flunitrazepam in Switzerland, the main manufacturer of the substance, has fluctuated greatly; in some years, such as in 2005 and 2008 and during the period 2010-2011, no manufacture of the substance took place in that country. Those fluctuations are reflected in total global manufacture of flunitrazepam (see also paragraph 84 and figures 20 and 21 below), which in 2012 stood at 1.5 tons, with Switzerland accounting for 80 per cent of output (1.2 tons), followed by Italy (303 kg) and Germany (1.6 kg). Stocks of flunitrazepam held by manufacturers amounted to 1.3 tons in 2012, held mainly in Switzerland (82 per cent), Italy (11 per cent) and Brazil (3 per cent).

42. International trade in flunitrazepam averaged 1.1 tons per year during the five-year period 2008-2012, and stood at 1.2 tons in 2012. Italy and Switzerland were the leading exporters of flunitrazepam, together accounting on average for 91 per cent of global exports of the substance during the period 2008-2012. More than 50 countries reported imports or use of flunitrazepam during the period 2010-2012. Japan remained the leading importer of flunitrazepam in 2012, importing 702 kg or 67 per cent of global imports of the substance. Switzerland, Uruguay, Nigeria, Brazil and Germany (in descending order) reported imports ranging from 34 to 93 kg, accounting together for 26 per cent of global imports of the substance in 2012. Global calculated consumption of flunitrazepam increased by 2 per cent compared with 2011 and amounted to 909 kg (909 million S-DDD) in 2012, most of which was consumed in Japan (702 million S-DDD). Uruguay (36.7 S-DDD), Japan (15.2 S-DDD) and Austria (6.6 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

## Analgesics listed in Schedule III

### Buprenorphine

43. Buprenorphine belongs to the family of opioids used mainly as analgesics. As shown in figure 8, global

manufacture of buprenorphine started to increase gradually beginning in the late 1990s, as the substance began to be used in higher doses for the treatment of pain and opioid addiction. After a significant drop in 2010, global manufacture increased again and attained a new record, with a total of 7,353 kg (919 million S-DDD) in 2012 reported by 13 countries, including the major manufacturing countries: the United Kingdom (4,608 kg), the Czech Republic (749 kg), Belgium (655 kg), Switzerland (453 kg), Australia (400 kg) and Germany (273 kg). Global stocks of the substance amounted to about 6.7 tons in 2012, an increase of almost 96 per cent from 2011. The majority of the stocks were held, in descending order, in the United Kingdom, the United States, Germany, the Czech Republic, Switzerland, Australia and France.

44. The volume of trade in buprenorphine has continued to increase since 1993, reaching a total of 7.2 tons in 2012, with over 60 countries reporting imports of the substance. Major importers in 2012 included the United States (4,749 kg), Germany (886 kg), France (510 kg), the United Kingdom (158 kg), Spain (119 kg) and Italy (104 kg). Among those countries, the United States reported a significant increase in imports over the 2011 level. The United Kingdom (3,233 kg), Belgium (731 kg), Germany (566 kg), the

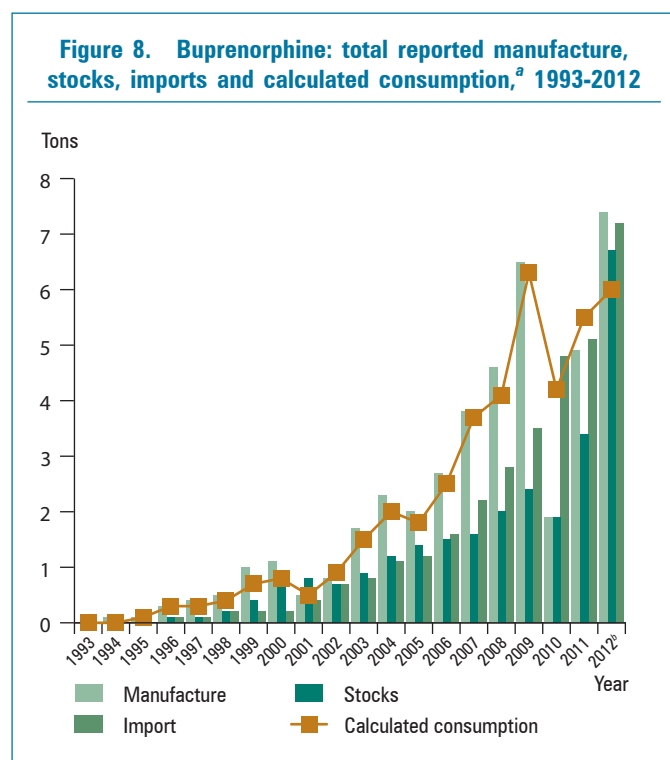
Czech Republic (526 kg), Australia (431 kg), Switzerland (239 kg) and France (100 kg) were the major exporters in 2012, together accounting for 97 per cent of total global exports.

45. Global calculated consumption of buprenorphine increased from 5.5 tons (681 million S-DDD) in 2011 to over 6 tons (756 million S-DDD) in 2012. With 524 million S-DDD, the United States accounted for 69 per cent of global calculated consumption in 2012, followed by Germany (9 per cent), France (5 per cent), Switzerland (4 per cent) and Spain and Italy (2 per cent each). The calculated consumption of buprenorphine in S-DDD per 1,000 inhabitants per day is shown in part three, table IV.5, of the present publication. Buprenorphine is used in 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

46. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. Global total manufacture of the substance fluctuated during the period 2003-2011 between a low of 2.7 tons (13 million S-DDD) in 2003 and a high of 8.5 tons (42 million S-DDD) in 2009, mainly as a result of fluctuations in the total output of India and Italy, the two major manufacturing countries. In 2012, total manufacture of the substance amounted to 685 kg, of which 512 kg was manufactured in the United States. The pentazocine manufactured in the United States was mainly for domestic use. Italy and China, the two other major manufacturers in 2012, reported manufacture of 130 kg and 42 kg, respectively. India, which reported the manufacture of 6.7 tons of the substance for 2011, did not report manufacture of the substance in 2012. Global reported stocks of the substance decreased by 50 per cent from 2011, to 2,717 kg in 2012, as a result of absence of stock data from India and decreased stocks held in the United States. Major users of the substance in 2012 included, in descending order, the United States, Nigeria, Japan, Canada and Belgium.

47. Global trade in pentazocine has been declining since 2009. Total exports further decreased from 2,320 kg in 2011 to 1,072 kg in 2012. The largest exporter in 2012 was Italy (800 kg). Major importers in 2012 were the United States, Nigeria, Pakistan and Portugal, in descending order.



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

<sup>b</sup> The data for 2012 are incomplete.

## Substances in Schedule IV of the 1971 Convention

48. 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).

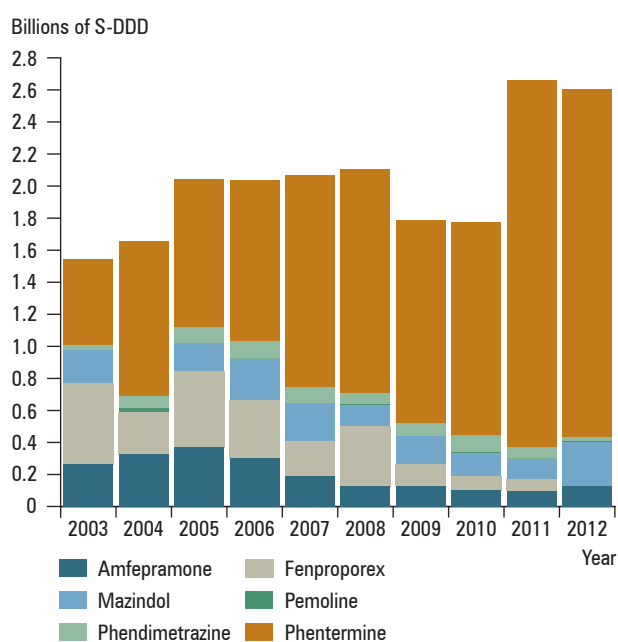
### Central nervous system stimulants

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

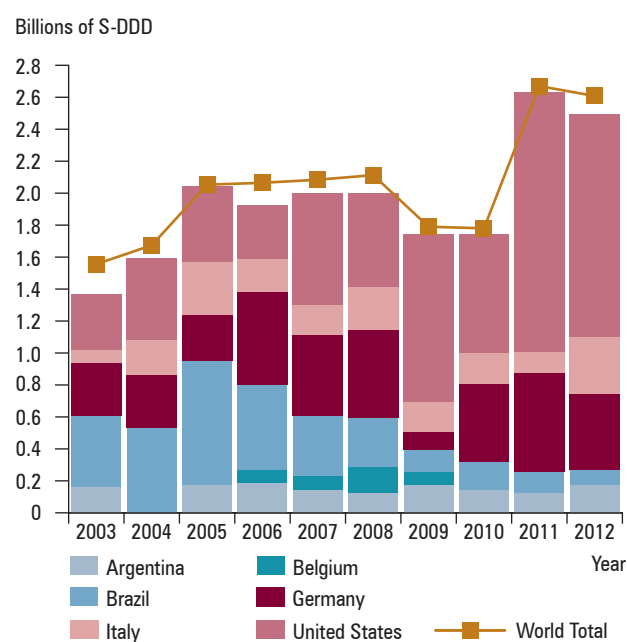
50. Reported manufacture of central nervous system stimulants in Schedule IV has been on the rise during the period 2003-2012, in spite of many fluctuations (see figure 9). Those fluctuations were mainly the result of developments in Brazil, Germany and the United States, which have traditionally been the main manufacturers. In 2012, global manufacture of this group of substances amounted to 2.6 billion S-DDD, the United States accounting for over half of the global total, followed by Germany and Italy (see figure 10).

51. In 2012, manufacture of phentermine (2.2 billion S-DDD) accounted for 84 per cent of total reported manufacture of all stimulants in Schedule IV, while the reported manufacture of mazindol (269 million S-DDD) accounted for 10 per cent, amfepramone (131 million S-DDD) accounted for 5 per cent and phendimetrazine (25 million S-DDD) accounted for 1 per cent (see figure 11). Reported manufacture of the other central nervous system stimulants in Schedule IV (benzfetamine, fenproporex and pemoline) accounted each for less than 1 per cent of total reported manufacture. No manufacture has been reported for the other stimulants in Schedule IV (aminorex, etilamfetamine, fencamfamine, mefenorex, mesocarb, pipradrol and pyrovalerone).

**Figure 9. Central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 2003-2012**

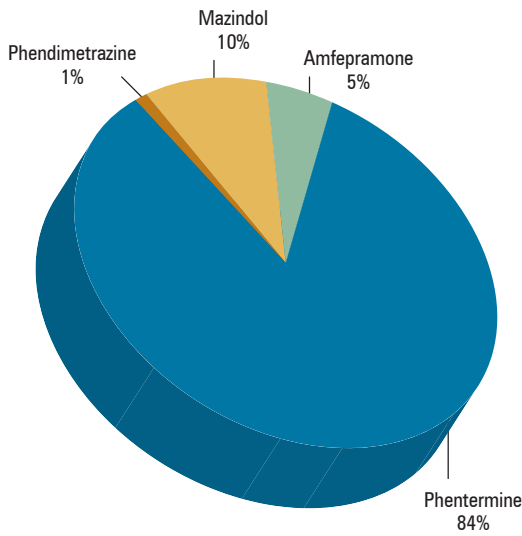


**Figure 10. Central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, selected countries, 2003-2012**

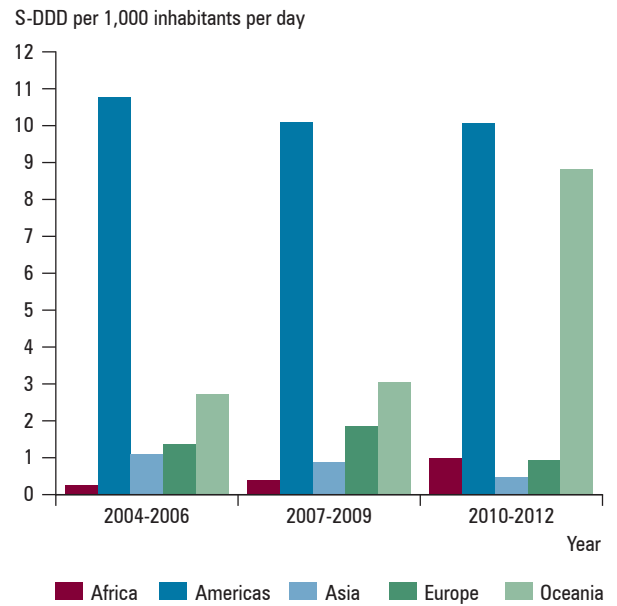




**Figure 11. Central nervous system stimulants in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2012**

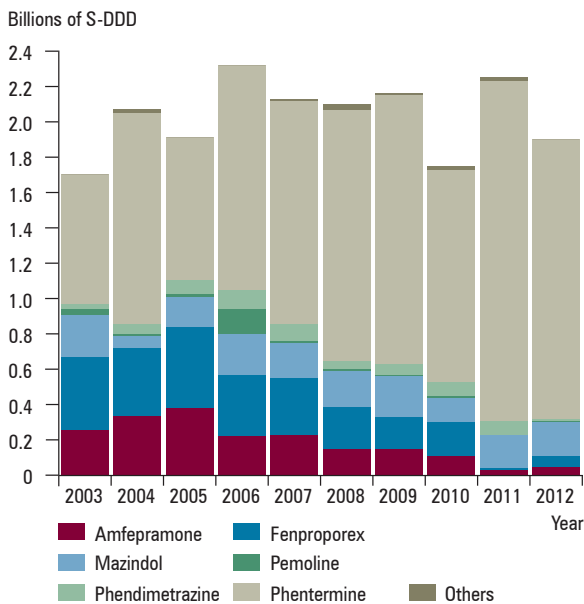


**Figure 13. Central nervous system stimulants in Schedule IV: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2004-2012**



<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate average annual consumption for a three-year period.

**Figure 12. Central nervous system stimulants in Schedule IV: calculated global consumption,<sup>a</sup> by substance, 2003-2012**



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

52. The fluctuations in total calculated global consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV (see figure 12) mainly reflect changes in the use of phentermine in the United States and the use of amfepramone and fenproporex in Brazil. A total of 1.9 billion S-DDD of central nervous system stimulants listed in

Schedule IV were used in 2012. Of those, phentermine (1.58 billion S-DDD) accounted for 82.9 per cent, followed by mazindol (192 million S-DDD, or 10 per cent), fenproporex (59.5 million S-DDD, or 3.1 per cent), amfepramone (52 million S-DDD, or 2.7 per cent) and phendimetrazine (13.2 million S-DDD, or 0.7 per cent) (see figure 12). About 74 per cent of global calculated consumption of stimulants in Schedule IV in 2012 was accounted for by the United States (1.41 billion S-DDD), followed, in descending order, by Argentina, Australia and Brazil.

53. Calculated consumption of stimulants in Schedule IV in the Americas remained the highest in the world, at approximately the same levels as a decade ago (see figure 13). Decreases in the use of stimulants in Brazil achieved since 2006 have been almost offset by rising consumption levels observed in the United States. Levels of consumption decreased in Asia and Europe during the period 2010-2012 compared with the period 2006-2008, but increased markedly in Africa and, in particular, Oceania, where consumption of anorectics has increased significantly in some countries. In 2012, the highest consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were reported by the United States (11.6 S-DDD), followed by Chile (1.2 S-DDD) and Brazil (0.5 S-DDD). Among the countries and territories that did not report consumption data, the highest calculated consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were observed in Argentina (12.1 S-DDD), Australia (9.1 S-DDD) and China, Hong Kong Special Administrative Region, and Singapore (3.4 S-DDD each).

54. Phentermine has always been the most widely manufactured substance in the group of stimulants in Schedule IV. During the period 2003-2012, total reported manufacture of the substance gradually increased from 9 tons in 2003 to 34.4 tons in 2011, and stood at 32.6 tons in 2012, with the United States accounting for 20.7 tons, followed by Germany (7.22 tons) and Italy (4.7 tons).

55. International trade in phentermine also increased, reaching 17 tons in 2012. In recent years, the main exporter of the substance has been Germany (reporting exports of almost 7 tons in 2012), followed, in descending order, by Italy, the United States and Australia. The United States has been the main importer of phentermine in recent years, importing almost 8 tons in 2012. Imports of phentermine in quantities of more than 1 kg were reported in 2012 by 23 countries and territories.

56. Global manufacture of phendimetrazine decreased from 7.6 tons in 2010 to 1.8 tons in 2012. This decrease reflects developments in Italy, the main manufacturer of phendimetrazine in the period 2007-2011. Manufacture of phendimetrazine in that country declined gradually from 5.2 tons in 2009 to 733 kg in 2012. Phendimetrazine manufactured in Italy is mainly destined for export. Global exports decreased to 1.1 tons in 2012, of which Italy accounted for 58 per cent. Traditionally, the United States, followed by the Republic of Korea, have been the main importers and users of the substance. In 2012, Germany (43 kg), South Africa (26 kg) and Switzerland (4 kg) were the only countries reporting imports of phendimetrazine in quantities of more than 1 kg. No imports of phendimetrazine were reported by the Republic of Korea for 2011 and 2012.

57. Total reported manufacture of amfepramone, which had averaged 22 tons per year during the period 2003-2007, decreased beginning in 2008 to about 9 tons per year on average. In 2012, total reported manufacture of amfepramone amounted to 10 tons. Only three countries reported having manufactured amfepramone in 2012: Switzerland (6.9 tons), Italy (2.4 tons) and the United States (570 kg). Brazil, which had reported the manufacture of 4.8 tons for 2011, submitted no report for 2012. Switzerland was the main exporter of amfepramone during the decade leading up to 2012, exporting 2.5 tons per year on average during the period 2008-2011. In 2012, Switzerland exported almost 7 tons, accounting for 83 per cent of global exports of the substance in that year. The largest imports of amfepramone were reported by the United States (5.3 tons), Germany (816 kg), the United Kingdom (402 kg) and Chile (289 kg). Nine other countries reported imports of amfepramone in quantities of more than 1 kg in 2012.

58. 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 and 2012, the United States and Italy together reported a total manufacture of 454 kg and 104 kg. International trade in benzfetamine remained limited in 2012, with only three countries reporting imports of the substance, including the United States and the United Kingdom. The United States was also the major consumer of benzfetamine in the period 2003-2012, reporting consumption of 137 kg for 2012.

59. Global reported manufacture of fenproporex has declined steadily since 2003, from 10 tons in that year to 1.4 tons in 2011, owing mainly to the decrease in manufacture reported by Belgium and Brazil, which were the major manufacturing countries in that period. In 2012, total output of fenproporex dropped to 6 kg, all of which was manufactured by Australia. Total reported imports of the substance, which had averaged 3.4 tons per year during the period 2006-2010, dropped to 313 kg in 2012, almost all of that amount imported by Brazil.

60. Argentina has been the main manufacturer of mazindol since 2003. It reported an annual average output of 160 kg of the substance during the period 2003-2012. In addition to Argentina, Brazil has intermittently manufactured mazindol, in amounts averaging 50 kg per annum. In 2012, Argentina manufactured 178 kg and Brazil manufactured 91 kg. Brazil held most of the global stocks of the substance at the end of 2012 (135 kg). Total exports of mazindol amounted to 39 kg, with Brazil accounting for 23 kg and Switzerland and the United Kingdom for the remainder.

61. No manufacture of pemoline was reported between 2005 and 2007. Since 2008, global manufacture of the substance has fluctuated between 392 kg in 2008 and 4 grams in 2009, reflecting developments in the Netherlands, which has been virtually the only country manufacturing pemoline since 2008. In 2012, total output of the substance amounted to 387 kg, all reported by the Netherlands, which has also been the main exporter. Stocks of pemoline have declined steadily, from 7.5 tons in 2004 to 188 kg at the end of 2012. During the decade ending in 2012, imports of pemoline averaged 338 kg a year. In 2012, total imports of pemoline stood at 360 kg, of which Japan accounted for 320 kg and the Netherlands for the remainder. In addition to being used as a stimulant, pemoline is used for the treatment of ADHD.

## Benzodiazepines

62. Thirty-three benzodiazepines were included in Schedule IV in 1984. Midazolam was added to Schedule IV in 1990 and brotizolam was added in 1995. Flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. During the decade ending in 2012, 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.

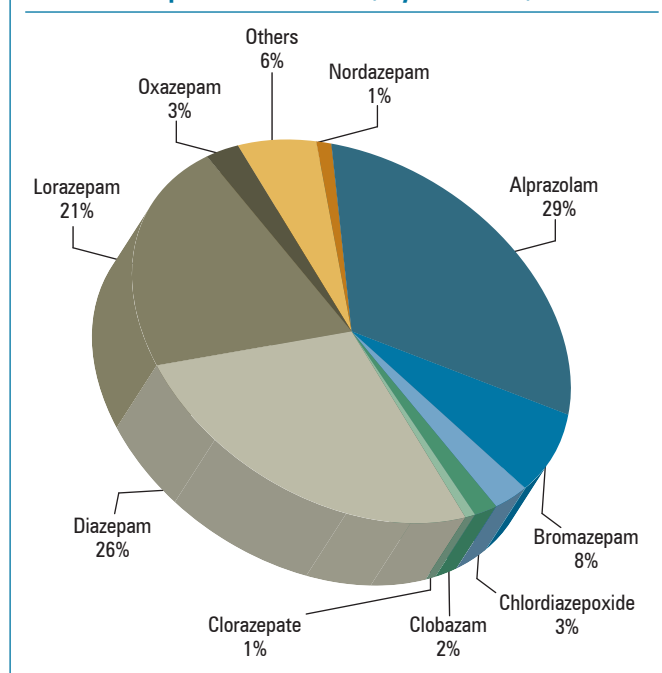
## Benzodiazepine-type anxiolytics

63. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. In the past decade, total reported manufacture of this group of substances fluctuated in the range of 19.4 billion and 29.9 billion S-DDD, averaging 23 billion S-DDD per year during the period 2003-2011 (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 2008-2012. Global manufacture of this group of substances amounted to 16.1 billion S-DDD in 2012, which is 40 per cent lower than in 2011. The decline in 2012 is a result of the fact that data on manufacture of this group of substances from some countries, most importantly India, are missing. In 2011, manufacture in India accounted for 27 per cent of global manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics.

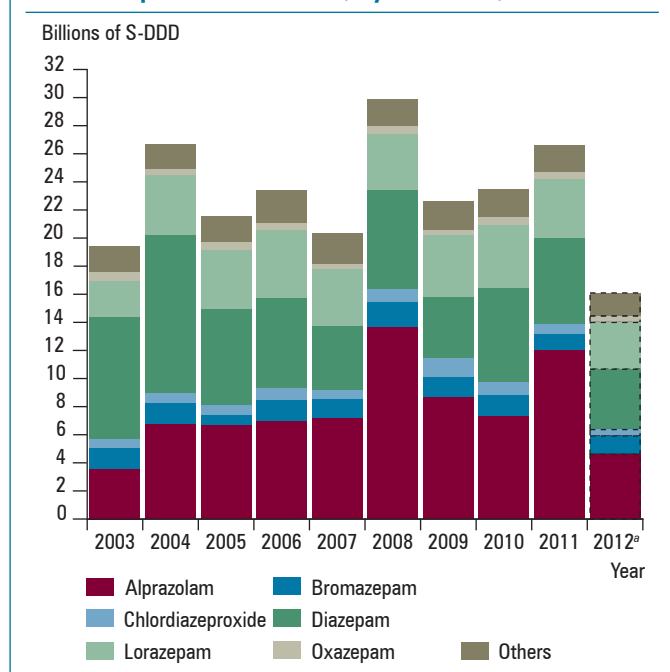
64. In 2012, alprazolam accounted for 29 per cent (4.6 billion S-DDD) of total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics; diazepam for 26 per cent (4.3 billion S-DDD); lorazepam for 21 per cent (3.3 billion S-DDD); bromazepam for 8 per cent (1.3 billion S-DDD); chlordiazepoxide and oxazepam for 3 per cent each; clobazam for 2 per cent; and clorazepate and nordazepam for 1 per cent

each (see figure 15). The remaining substances in that group together accounted for 6 per cent of total reported manufacture. Up to 2007, fludiazepam had been intermittently manufactured in Japan; in the first reported manufacture since then, Switzerland reported manufacture of 7 grams of that substance in 2012. No manufacture of camazepam or pinazepam was reported for 2012, small quantities of which were last manufactured in 1991 and 2011, respectively. As shown

**Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2012**

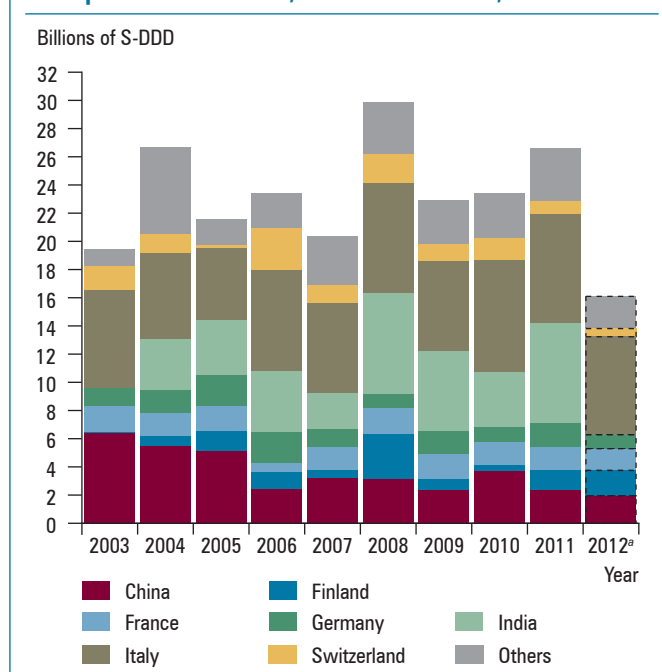


**Figure 14. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, by substance, 2003-2012**



<sup>a</sup>The data for 2012 are incomplete.

**Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: reported manufacture, selected countries, 2003-2012**

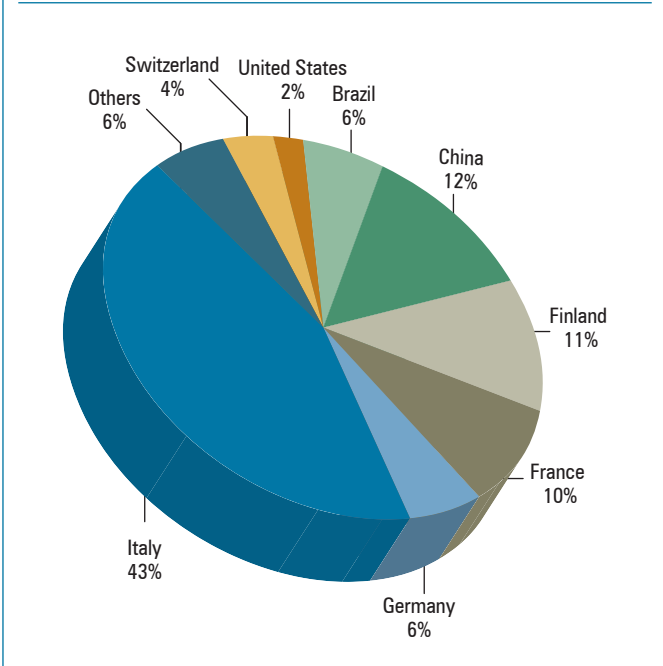


<sup>a</sup>The data for 2012 are incomplete.



in figure 16, China, India and Italy were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics in the period 2003-2011. In 2012, owing to the absence of data from India for that year, Italy (7 billion S-DDD), China (1.9 billion S-DDD), Finland (1.8 billion S-DDD) and France (1.5 billion S-DDD) together accounted for 76 per cent of global manufacture of that group of substances (see figure 17).

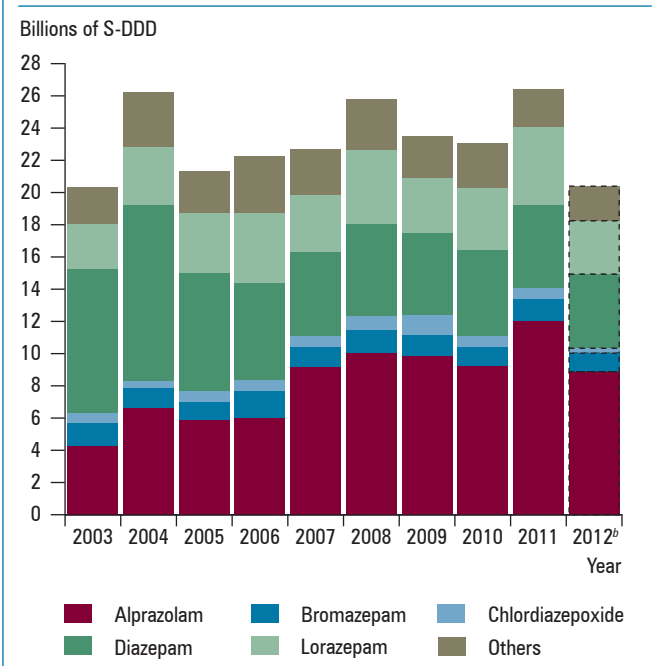
**Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by country, 2012**



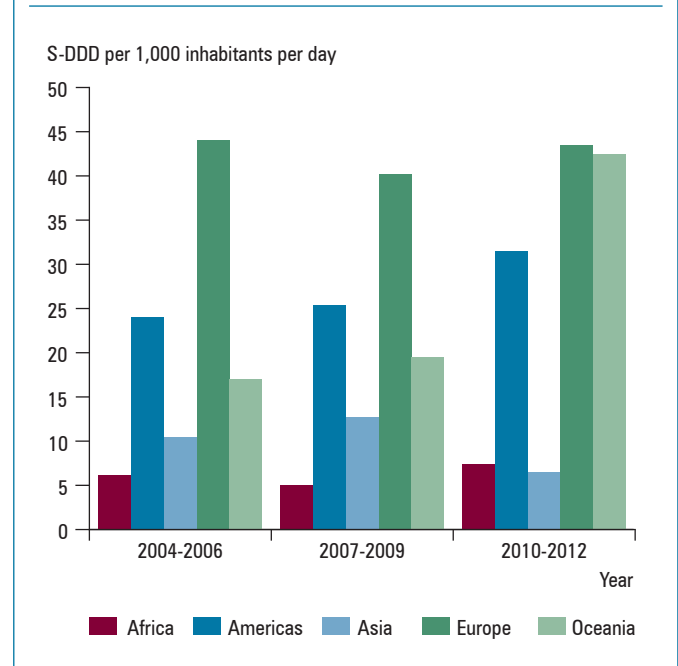
65. Total approximate calculated consumption of benzodiazepine-type anxiolytics followed the overall trend in global manufacture. In 2012, the global calculated consumption for this group of substances amounted to 20.4 billion S-DDD (see figure 18). The United States, Brazil, Belgium, France, Spain, Japan and Italy (in descending order) were the largest consumers of this group of substances, in absolute terms, in 2012. The calculated consumption of benzodiazepine-type anxiolytics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, is shown in part three, table IV.3, of the present publication, with Slovenia (984 S-DDD), Belgium (360 S-DDD), Ireland (177 S-DDD), Finland (107 S-DDD) and Portugal (99 S-DDD) having the highest rates. 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 during the period 2010-2012 is the result of a marked increase in the imports and calculated consumption of alprazolam in Australia for 2011.

66. In 2012, total reported manufacture of alprazolam amounted to 4.6 tons, a decline of 62 per cent compared with 2011 due to significantly lower manufacture in the United States and because no data on manufacture were submitted by India, which had contributed 5.4 tons to global output in 2011. The main manufacturers of alprazolam in 2012 were Finland (1.7 tons), Italy (1.3 tons), France (989 kg) and China (251 kg), which together accounted for 92 per cent of global manufacture. They were

**Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption,<sup>a</sup> 2003-2012**



**Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2004-2012**



<sup>a</sup>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).

<sup>b</sup>The data for 2012 are incomplete.

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

followed by Brazil (132 kg), Pakistan (90 kg), the United States (90 kg, down from almost 2 tons in 2011), Canada (41 kg), Argentina (30 kg) and the Russian Federation (5 kg). Global stocks of the substance have been relatively stable in the past five years, averaging 6.1 tons per year during the period 2008-2012. In 2012, the main stockholders, in descending order, were the United States, Finland, Canada, Italy and Brazil.

67. Alprazolam is available in many countries and all regions. Global exports have shown an upward trend during the past 10 years, rising from 4.9 tons in 2003 to 11.8 tons in 2011. In 2012, global reported exports fell to 10.8 tons. India, the United States, Italy, Finland, France and Belgium, in descending order, were the main countries reporting exports of the substance in 2012, their combined total accounting for 87 per cent of global exports. More than 100 countries reported imports of the substance during 2012. The main importers of alprazolam continued to be the United States (4.4 tons), Belgium (2 tons) and Italy (1.2 tons), mainly for re-export. Those countries were followed, in descending order, by Slovenia, Argentina, Brazil, Hungary and Switzerland. Global calculated consumption, which had averaged 10.3 billion S-DDD per year during the period 2008-2011, decreased to 8.9 billion S-DDD in 2012. The countries having the largest calculated consumption of alprazolam in absolute terms in 2012 were the United States (2.8 billion S-DDD), Belgium (1.2 billion S-DDD), Slovenia (727 million S-DDD) and Argentina (542 million S-DDD). Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Slovenia (984 S-DDD), Belgium (309 S-DDD), Ireland (132 S-DDD), Hungary (57 S-DDD), Uruguay (44 S-DDD) and Argentina (37 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption.

## Diazepam

68. Diazepam continues to be the most traded substance in the group of benzodiazepine-type anxiolytics and is consumed in all regions of the world. Together with alprazolam, diazepam is among the benzodiazepines most often diverted and abused. Global reported manufacture of diazepam, which in the past decade had fluctuated between 43.5 tons in 2009 and 113 tons in 2004, fell to 43 tons in 2012, its lowest level in the past decade, mainly because no data on manufacture for 2012 were submitted by India, a major manufacturer and exporter of this substance, which in 2011 manufactured 7.1 tons of the substance. In 2012, Italy (17.7 tons), China (16.1 tons), Brazil (6.9 tons) and the United States (1.4 tons) accounted for 98 per cent of total reported manufacture. Global reported stocks of diazepam stood at 35.8 tons in 2012, held mainly in China, Italy, Brazil, Switzerland and the United Kingdom, in descending order.

69. International trade in diazepam, which averaged 57.2 tons annually during the 10-year period 2003-2012, amounted to 54.7 tons in 2012. Italy (19.4 tons) and China (9.5 tons) remained the leading exporters of the substance in 2012, followed by Switzerland and Denmark (5.6 tons each) and India (4 tons); together, those countries accounted for 81 per cent of global exports in 2012.

70. Practically all countries and territories imported diazepam at least once in the period 2008-2012. About 100 countries and territories reported imports of diazepam of more than 1 kg for 2012, the main importers being Ghana (5.8 tons), the United States (4.7 tons) and the Democratic Republic of the Congo (3.9 tons). Switzerland, Denmark and Spain imported 3.4 tons, 3.2 tons and 3 tons, respectively, mainly for re-export. Global calculated consumption of diazepam continued to decrease, standing at 4.6 billion S-DDD in 2012. Brazil (734 million S-DDD), the United States (648 million S-DDD), Ghana (579 million S-DDD), the Democratic Republic of the Congo (392 million S-DDD) and the United Kingdom (387 million S-DDD) had the highest calculated consumption of diazepam in 2012. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Ghana (65.1 S-DDD), Croatia (35.8 S-DDD), the former Yugoslav Republic of Macedonia (23.2 S-DDD) and Uruguay (18.9 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption in 2012.

## Lorazepam

71. Total reported manufacture of lorazepam was fairly stable during the period 2009-2011, averaging 10.9 tons per year. In the recent past, Italy, Germany and India were the three main manufacturers of the substance. In 2012, total reported output of the substance stood at 8.4 tons, of which Italy accounted for 64 per cent and Germany for 25 per cent. India had traditionally reported manufacture of lorazepam every year, with an output of 1.2 tons reported for 2011; however, no manufacture was reported by that country for 2012. Other countries reporting manufacture of lorazepam in 2011 were the United States (296 kg), Canada (276 kg), Poland (209 kg), Israel (68 kg), China (49 kg), Spain (34 kg) and Costa Rica (23 kg). Global reported stocks of lorazepam stood at 8.3 tons in 2012, mainly held, in descending order, in Germany, Italy, the United States and Ireland.

72. In 2012, total reported exports of lorazepam stood at 10.9 tons, 4 per cent lower than in 2011. The main exporters of lorazepam in 2012 were Italy, Germany, India, Ireland, Belgium and Hungary (in that order), which together accounted for approximately 94 per cent of total exports of the substance. About 60 countries and territories reported imports of lorazepam of more than 1 kg for 2012, the main importers being the United States (2.2 tons), Ireland

(1.2 tons), Belgium (1.1 tons, mainly for re-export), Spain (1 ton) and Italy (758 kg, for re-export), which together accounted for 60 per cent of all reported imports of the substance. During the period 2003-2012, global calculated consumption averaged 3.8 billion S-DDD per year. In 2012, it amounted to 3.3 billion S-DDD, with the highest levels being recorded for the United States (783 million S-DDD), Spain (382 million S-DDD), Italy (346 million S-DDD) and Canada (238 million S-DDD). Ireland (33.6 S-DDD), Belgium (27.7 S-DDD), Portugal (24.9 S-DDD), Spain (23.1 S-DDD), Austria (22.6 S-DDD) and Serbia (21.6 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

### Bromazepam

73. During the period 2003-2012, total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly within the range of 7.3 tons (2005) and 18.3 tons (2008), averaging 13.8 tons per year. In 2012, total reported manufacture of bromazepam stood at 12.7 tons, the main manufacturers remaining Italy (5.9 tons) and Switzerland (5.8 tons), followed by Brazil (931 kg) and Canada (108 kg). No other country reported manufacture of the substance in 2012, including India (the other manufacturer of bromazepam in the recent past), for which data on manufacture for 2012 are missing. Global reported stocks of bromazepam were fairly stable during the past five years, averaging 14.1 tons per year during the period 2008-2012. Most of the stocks in 2012 were held in Switzerland, Italy, France and Brazil, in that order.

74. International trade in bromazepam was stable during the period 2003-2012, with global exports averaging 16.8 tons annually. In 2012, as in previous years, the main manufacturing countries (Italy and Switzerland) were also the leading exporters of the substance, jointly accounting for 78 per cent of total exports. Ninety-four countries reported imports of bromazepam in 2012, with 23 of those countries reporting imports of more than 100 kg. France (3.2 tons, mainly for domestic consumption), Switzerland (2.1 tons, for re-export) and Italy (1.4 tons, for re-export) remained the main importers of bromazepam in 2012, jointly accounting for 43 per cent of total reported imports. Five further countries, namely Pakistan (951 kg), Germany (799 kg), Brazil (750 kg), Serbia (750 kg) and Japan (739 kg), accounted for 26 per cent of global imports during 2012. Global calculated consumption of bromazepam was fairly stable during the period 2003-2012, averaging 1.3 billion S-DDD. Total consumption decreased slightly, from 1.4 billion S-DDD in 2011 to 1.2 billion S-DDD in 2012, with France (251 million S-DDD), Brazil (153 million S-DDD), Italy (85 million S-DDD), Japan (74 million S-DDD) and Pakistan (73 million S-DDD) having the highest levels, in absolute terms.

### Chlordiazepoxide

75. Since peaking in 2009 at 40.4 tons, total reported manufacture of chlordiazepoxide has decreased steadily, falling to 13.6 tons in 2012. Italy (11.3 tons) and China (1.8 tons), traditionally the main manufacturers of the substance, accounted for 97 per cent of the total reported output. Only three other countries reported significant manufacture of the substance in 2012: Canada (160 kg) and Poland and the United States (147 kg each). Data on manufacture in 2012 were missing from India, another major manufacturer of chlordiazepoxide, which had reported manufacture of 7.7 tons of the substance for 2011. Global reported stocks of this substance stood at 12.5 tons in 2012, held mainly in Italy, China, the United States, Brazil and Switzerland, in that order.

76. Global exports of chlordiazepoxide declined from 18 tons in 2011 to 16.9 tons in 2012. Italy (8.3 tons), China and India (2.5 tons each) and Switzerland (1.6 tons) were the largest exporters of chlordiazepoxide in 2012, jointly accounting for 88 per cent of global exports. More than 100 countries reported imports of chlordiazepoxide in the five-year period 2008-2012. Switzerland (2 tons), the Islamic Republic of Iran (1.4 tons), the United States (1.2 tons), Brazil (770 kg) and Ghana (645 kg) were the main importers of the substance in 2012, accounting together for 48 per cent of the global total. Calculated global consumption of the substance, after having peaked at 1.2 billion S-DDD in 2009, continued to decrease and fell from 660 million S-DDD in 2011 to 300 million S-DDD in 2012. The countries with the highest levels of consumption in 2012 were the Islamic Republic of Iran (45.2 million S-DDD), the United States (28.9 million S-DDD) and Italy (23.9 million S-DDD); while the highest rates of consumption measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day were recorded for Jordan (4.9 S-DDD), Iceland (2.5 S-DDD), Ghana (2.4 S-DDD) and the Islamic Republic of Iran (1.6 S-DDD).

### Oxazepam

77. During the period 2003-2012, total reported manufacture of oxazepam fluctuated within the range of 20.3 tons in 2007 and 34.4 tons in 2003, averaging 25.1 tons per year. Global reported manufacture of the substance declined to 22.7 tons in 2012, partly owing to the lack of data from India, which had reported output of 1.6 tons for 2011. Italy (20.1 tons), which manufactures the substance mainly for export, Canada (1.2 tons) and France (1.1 tons) remained the main manufacturers of oxazepam in 2012, jointly accounting for almost 99 per cent of global output. Global stocks were stable during the period 2011-2012, at an annual level of 18.4 tons. The volume of trade in oxazepam has gradually declined during the past decade, from 41 tons in 2003 to 17.3 tons in 2009, before increasing to 27.5 tons in 2012. Italy (21.7 tons), Germany and India (1.9

tons each) and Hungary (1.2 tons) remained the main exporters. A total of 47 countries reported imports of oxazepam in 2012. The main importers of oxazepam, together accounting for 66 per cent of total global imports, were France (10.3 tons), Germany (2.8 tons), Canada (1.7 tons) and the Netherlands and Australia (1.5 tons each). Those countries were also the countries with the highest calculated consumption in 2012, in absolute terms. Norway (7.6 S-DDD), Finland (7.3 S-DDD), Croatia (7.1 S-DDD), France (7 S-DDD) and Austria (5.8 S-DDD) were the countries with the highest rates of calculated consumption in 2012, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

### Clobazam

78. Total reported manufacture of clobazam fluctuated between 3.3 tons in 2009 and 6.8 tons in 2011 and stood at 5.8 tons in 2012. Germany (2.9 tons) and France (2.5 tons) remained the main manufacturers, and exporters, of the substance in 2012, while data on manufacture were missing from India, which had reported an output of 2 tons for 2011. Global reported stocks had increased over the past three years, reaching 4.7 tons in 2012, mainly held in France, Germany, Canada, Brazil and the United States, in that order. International trade in clobazam was fairly stable in the past 10 years, global reported exports averaging about 5.2 tons per year during the period 2003-2012. Seventy-six countries reported imports of the substance in 2012, including France (1.1 tons), Brazil (663 kg), Japan (300 kg), Pakistan (280 kg), Canada (260 kg), Spain (212 kg) and the United States (201 kg).

### Clorazepate

79. Total reported manufacture of clorazepate declined from 8.4 tons in 2003 to 4.1 tons in 2011. In 2012, global manufacture recovered slightly and stood at 4.6 tons. France and Italy were the leading manufacturers of this substance during the period 2003-2012. In 2012, those two countries accounted for almost the entire output (except for 86 grams manufactured in Canada) and for 78 per cent of global exports. International trade in clorazepate has been stable in the past two years and averaged about 5.1 tons per year during the period 2011-2012. Spain (2.4 tons), the United States (548 kg), France (302 kg, for re-export), Switzerland (274 kg) and Thailand (223 kg) were the largest importers of clorazepate in 2012, while about 40 other countries reported import and use of the substance during that year.

## Other anxiolytics

80. Owing mainly to developments in Switzerland, traditionally the main manufacturer of nordazepam, total

reported manufacture of that substance varied during the period 2003-2011 between 1.3 tons in 2003 and a peak of 14.2 tons in 2006. In 2012, total global manufacture of nordazepam amounted to 2.5 tons (164 million S-DDD), with Finland (2 tons) and France (437 kg) being the largest manufacturers. Switzerland did not manufacture nordazepam in 2012. Use of nordazepam remained limited to a very few countries, namely, Finland, France, Morocco, Italy and Singapore, in descending order.

81. In 2012, global manufacture of tetrazepam stood at 21.8 tons (218 million S-DDD), manufactured mainly in France, Italy and Germany. In 2012, total reported manufacture of prazepam dropped to 1.4 tons (48 million S-DDD), as a result of no manufacture being reported by Switzerland. Total reported manufacture of ethyl loflazepate amounted to 417 kg (208 million S-DDD), Japan and France being the only manufacturers in the past decade. Since 2004, India has been the only country reporting manufacture of pinazepam; since no data on manufacture were submitted by India for 2012, global output for that year was recorded as zero. Similarly, there was no manufacture of camazepam and halazepam in 2012. The combined manufacture of clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, fludiazepam, ketazolam, medazepam and oxazolam amounted to 511 million S-DDD in 2012.

### Meprobamate

82. 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. During the period 2000-2009, total manufacture of meprobamate fluctuated around an annual average of 220 tons. Since then, total reported manufacture has declined continually, to 128 tons (107 million S-DDD) in 2012. China and Denmark were traditionally the main manufacturers of the substance, their combined output accounting for over 93 per cent of global manufacture in the past five years. India, which has also manufactured meprobamate in significant quantities, did not report such manufacture for 2012. The observed decline in global manufacture is primarily due to lower outputs in Denmark, which dropped from 40 tons in 2011 to 375 kg in 2012. China remained the leading manufacturer of meprobamate, reporting 127 tons of manufacture in 2012 (a 53 per cent increase over 2011). Global stocks have also continued to decrease since 2009. They stood at 47.1 tons (39.3 million S-DDD) in 2012, 93 per cent of which were held in South Africa (25 tons), France (9 tons), Hungary (4.8 tons), Denmark (2.9 tons) and the United States (2 tons).

83. International trade in meprobamate has also gradually declined, from 259 tons in 2007 to 134 tons in 2011,



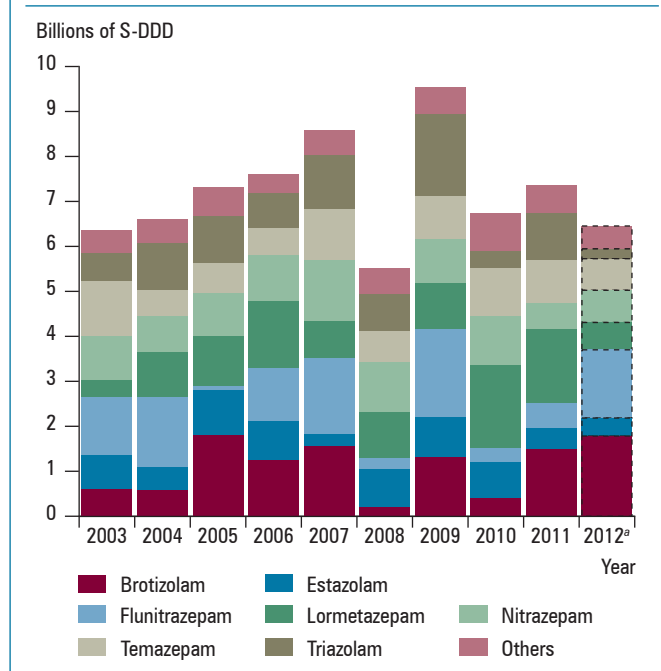
before increasing to 172 tons in 2012. China (146 tons), India (13.3 tons) and Denmark (7.3 tons) were the main countries exporting meprobamate in 2012, jointly accounting for 97 per cent of global exports in that year. Other major exporters in 2012 included Switzerland (1.7 tons), France (959 kg), South Africa (910 kg) and Belgium (891 kg). A total of 34 countries reported imports of meprobamate in 2012, major importers being South Africa (114 tons), the Democratic Republic of the Congo (5.4 tons), Egypt (3 tons) and Turkey (2.4 tons). Belgium and Switzerland imported 1.8 tons and 1 ton, respectively, mainly for re-export. Global calculated consumption of meprobamate rose from 162 tons (135 million S-DDD) in 2011 to 196 tons (164 million S-DDD) in 2012, mainly due to increased consumption in South Africa. In that year, South Africa became the leading consumer of meprobamate, with 117.6 tons (98 million S-DDD), followed by Denmark (45.3 tons), Hungary (9.6 tons) and the United States (6.1 tons).

## Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

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

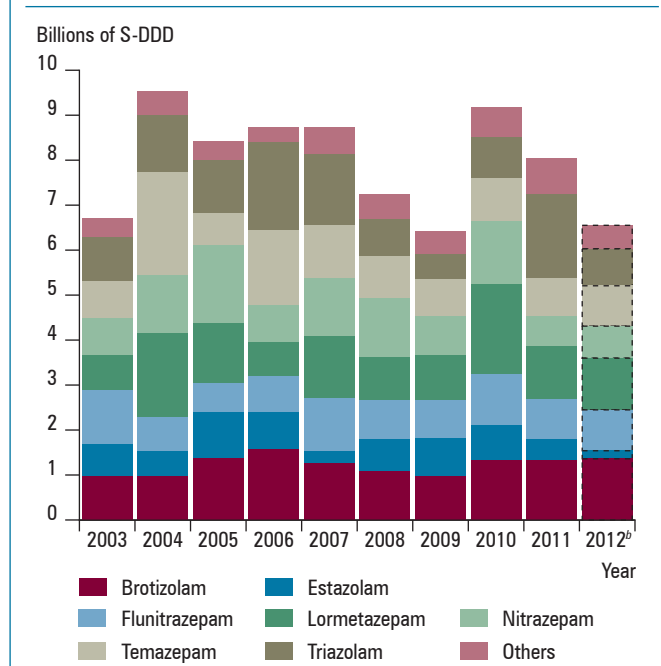
85. During the decade leading up to 2012, total reported manufacture of the 12 substances in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics was 7.2 billion S-DDD per year, on average, fluctuating between 5.5 billion S-DDD in 2008 and 9.5 billion S-DDD in 2009, owing mainly to changes in output reported by Germany, Italy, Switzerland and the United States. In 2012, global reported manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounted to 6.5 billion S-DDD (see figure 20), 12 per cent lower than in 2011, mainly because of a decrease in global reported manufacture of lormetazepam and triazolam. In 2012, the major manufacturers of this group of substances remained Italy (40 per cent), Germany (20 per cent), Switzerland (19 per cent), Japan (9 per cent) and China (5 per cent). Global stocks held by manufacturers were stable in the past three years, at the level of 6.4 billion S-DDD in 2012, mainly held in Germany (33 per cent), Switzerland (17 per cent), Italy (15 per cent) and the United States (12 per cent). Calculated global consumption of this group of substances was less volatile than manufacture, fluctuating around an annual average of 8 billion S-DDD during the period 2003-2012. In 2012, calculated global consumption stood at 6.6 billion S-DDD (see figure 21).

**Figure 20. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by substance, 2003-2012**



<sup>a</sup>The data for 2012 are incomplete.

**Figure 21. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption,<sup>a</sup> 2003-2012**



<sup>a</sup>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).

<sup>b</sup>The data for 2012 are incomplete.

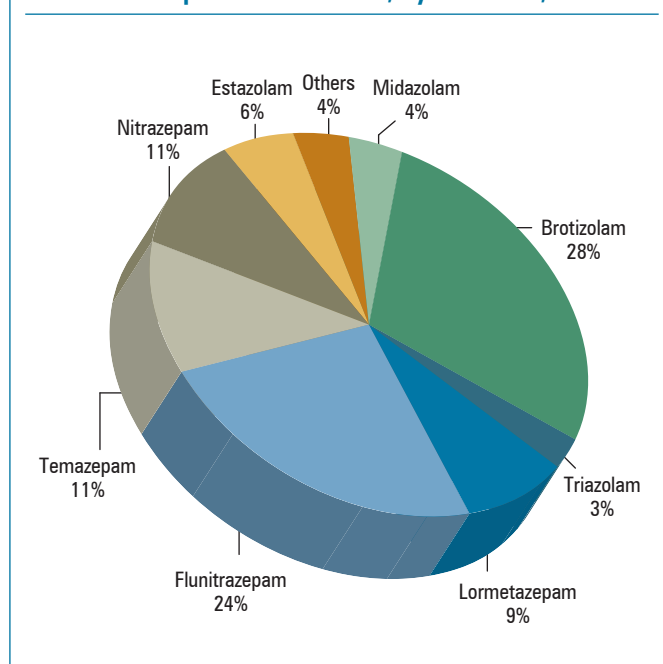
86. Earlier in the decade, the calculated average annual consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, was traditionally higher in Europe and in a few non-European

countries, such as Japan and Cuba, than in other regions. In recent years, however, there have been significant changes in average annual consumption rates across regions (see figure 22). While average consumption rates in Europe, the Americas and Oceania have been relatively stable in the past six years, standing at about 20, 9 and 10 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, respectively, this indicator increased markedly in Asia, from 13.4 S-DDD to 18.7 S-DDD, mainly owing to a 29 per cent increase in the consumption rate of Japan, which stood at 63 S-DDD in 2012. It is also notable that the average annual rate of consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, although still low, almost doubled in Africa, and averaged 1.6 S-DDD per 1,000 inhabitants per day during the period 2010-2012. In 2012, South Africa and Nigeria had the highest rates of consumption in this region, with 1.8 and 1.5 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, respectively. Calculated consumption levels of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in individual countries, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, are shown in part three, table IV.2, of the present publication.

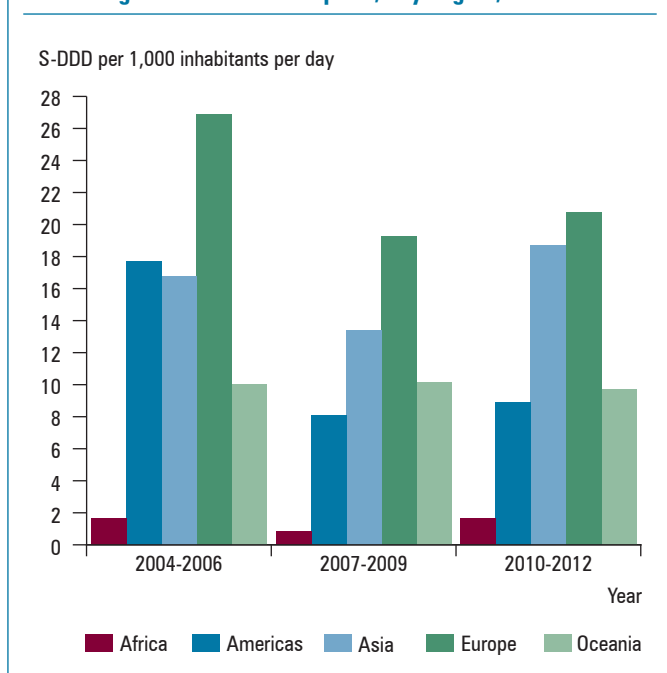
87. The reported manufacture of individual substances in this group has varied greatly over the years, since manufacturers tend to produce large quantities of a substance at a time in order to keep stocks on hand for future use. There have been significant fluctuations in total manufacture of brotizolam, flunitrazepam and lormetazepam, in particular, which has affected the total level for the group as a whole. In 2012, brotizolam was the most manufactured substance in the group of benzodiazepine-type

sedative-hypnotics, accounting for 1.8 billion S-DDD, or 28 per cent, of global manufacture of this group of substances (see figure 23). Flunitrazepam was second, with an output of 1.5 billion S-DDD, or 24 per cent of global manufacture in 2012. Nitrazepam was third (716 million S-DDD, or 11.1 per cent), followed by temazepam (702 million S-DDD, or 10.9 per cent), lormetazepam (608 million S-DDD, or 9.4 per cent), estazolam (398 million S-DDD, or 5.9 per cent), midazolam (398 million S-DDD, or 5.9 per cent), triazolam (237 million S-DDD, or 3.6 per cent), and others (237 million S-DDD, or 3.6 per cent).

**Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2012**

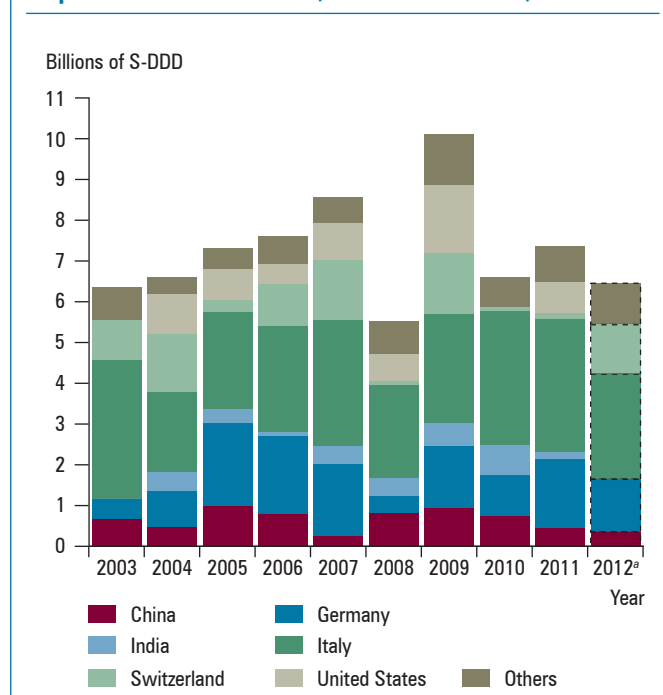


**Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2004-2012**



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

**Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: reported total manufacture, selected countries, 2003-2012**

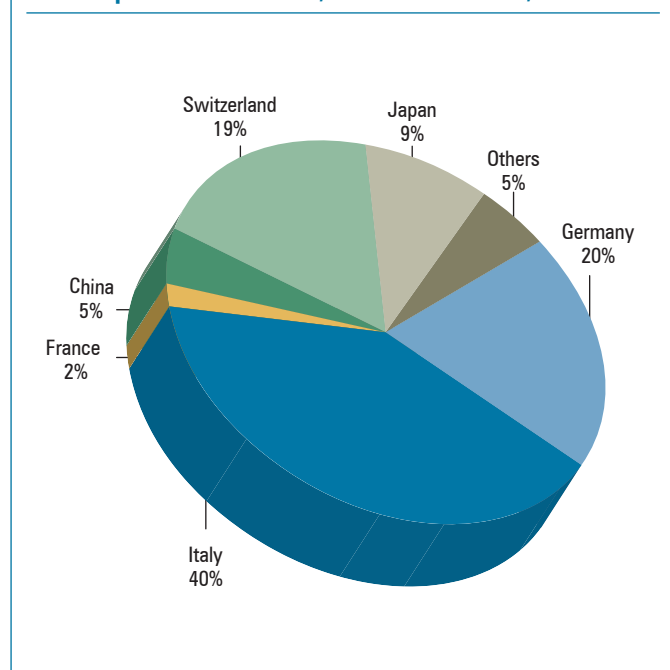


<sup>a</sup>The data for 2012 are incomplete.

million S-DDD, or 6.2 per cent), midazolam (231 million S-DDD, or 3.6 per cent) and triazolam (218 million S-DDD, or 3.4 per cent). The remaining substances in this group together accounted for about 4 per cent of total manufacture in 2012: flurazepam (141 million S-DDD, or 2.2 per cent), loprazolam (124 million S-DDD, or 1.9 per cent) and nimetazepam (16 million S-DDD); no manufacture of haloxazolam was reported.

88. The main countries reporting manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics during the decade up to 2012 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 2012, Italy manufactured benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounting to 2.6 billion S-DDD, which, although 30 per cent lower than in 2011, still accounted for 40 per cent of global manufacture of such substances (see figure 25).

**Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, selected countries, 2012**



### Brotizolam

89. Brotizolam is a potent hypnotic. Together with triazolam, it has the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). Germany was the first country to report manufacture of brotizolam, in 1997. Since that year, the substance has usually been manufactured by Germany in amounts of several hundred kilograms per year and, to a much lesser extent, by Italy and Japan. Global reported manufacture of brotizolam has increased by 20 per cent,

from 372 kg in 2011 to 446 kg in 2012. Germany (320 kg) and Japan (91 kg) remained the main manufacturers of the substance. Global stocks stood at 383 kg (1.5 billion S-DDD) in 2012, 79 per cent of which were held in Germany. Germany also remained the main exporter of brotizolam in 2012, accounting for 162 kg, or 80 per cent of total exports of the substance. Nine countries reported having imported more than 1 kg of brotizolam in 2012, Japan being the biggest importer (144 kg) and accounting for 71 per cent of total imports. Global calculated consumption of brotizolam stood at about 1.4 billion S-DDD in 2012, mainly in Japan (69 per cent) and Germany (23 per cent).

### Nitrazepam

90. Italy, China and India, in descending order, were the main manufacturers of nitrazepam in the past decade. In the period 2003-2010, global reported manufacture of this substance ranged between 4 and 6.8 tons per year, with an annual average of 5.2 tons. In 2011, total manufacture of nitrazepam fell to 2.9 tons, owing to sharp decreases in the reported outputs of Italy and India. In 2012, global manufacture increased to 3.6 tons (716 million S-DDD), of which Italy accounted for 71 per cent. In the absence of data reported by India, which had been a major manufacturer of nitrazepam during the period 2003-2010, the only other countries reporting manufacture of nitrazepam in 2012 were China (850 kg), Canada (92 kg), Germany (50 kg), the Russian Federation (38 kg) and New Zealand (6 kg). Following the trend in manufacture, the global stocks of nitrazepam have been gradually decreasing in recent years, from 4.6 tons in 2009 to 1.4 tons in 2012. Exports of nitrazepam, which had averaged about 4.2 tons annually during the preceding nine years (2003-2011), increased from 3.2 tons in 2011 to 5.1 tons in 2012. Italy (3.6 tons), China (850 kg) and India (358 kg) continued to be the main exporters of the substance, together accounting for 94 per cent of all nitrazepam exports in 2012. Forty countries have imported nitrazepam in quantities exceeding 1 kg in the past five years (2008-2012). Japan (51 per cent), the United Kingdom (8 per cent), Nigeria (5 per cent), Germany (4.7 per cent) and Canada (4 per cent) were the main importers of nitrazepam in 2012. Global calculated consumption of nitrazepam, which amounted on average to almost 6 tons (1.2 billion S-DDD) annually during the period 2008-2010, has decreased significantly (by 44 per cent) in the past two years, with an average of 3.4 tons (684 million S-DDD) of the substance consumed annually during the period 2011-2012. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Japan (8.8 S-DDD), Bosnia and Herzegovina (4.4 S-DDD), Croatia (3.3 S-DDD), Australia (3.1 S-DDD) and Canada (3 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption in 2012.

## Temazepam

91. During the period 2003-2012, 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 of those years. In the past three years, global reported manufacture of temazepam gradually decreased from 21.6 tons in 2010 to 14 tons in 2012, with Italy accounting for about 93 per cent (13 tons) of the total. The only other manufacturers of the substance in 2012 were Canada (987 kg), the United States (23 kg) and Germany (6 grams). Global stocks of temazepam held by manufacturers stood at 10.4 tons in 2012 (a 28 per cent decrease compared with 2011), held mainly in Italy, the United States, the United Kingdom, Canada and Hungary, in descending order. Global exports of temazepam were stable in the past three years, averaging 19 tons per year during the period 2010-2012. Nineteen countries imported temazepam in quantities exceeding 1 kg in 2012, with the United States remaining the largest importer (10.9 tons) and consumer of the substance. The other major importers of temazepam in 2012 were Finland (1.2 tons), the Netherlands and Australia (about 1.1 tons each), and Canada and the United Kingdom (with about 1 ton each). Global calculated consumption of temazepam stood at 17.9 tons (897 million S-DDD) in 2012. The United States accounted for 51 per cent of the total, while Canada, Italy, Australia and the Netherlands, in that order, together accounted for 39 per cent. According to reported statistics, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Finland (17.4 S-DDD), Canada (10.2 S-DDD) and the Netherlands (8.5 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption in 2012.

## Lormetazepam

92. In the period 2003-2011, 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 and exporters of the substance. In 2012, global output of lormetazepam fell again, to 608 kg (608 million S-DDD), reflecting the output of Italy, which was the only country reporting manufacture of the substance that year. Global stocks held by manufacturers decreased to 1.3 tons (1.3 billion S-DDD) in 2012, mainly held in Germany (65 per cent), Italy (13 per cent) and Finland (10 per cent). The volume of reported international trade decreased from 1.9 tons in 2011 to 1.5 tons in 2012. Italy (582 kg), Germany (382 kg), Finland (197 kg) and Spain (158 kg) jointly accounted for 90 per cent of global exports in 2012. Twenty countries reported imports of lormetazepam in 2012, the main importers being Spain (456 kg), Finland (220 kg) and Belgium (195 kg). As in the past, some of those countries imported the substance

mainly for re-export. The calculated global consumption, which had fluctuated in the past decade between 790 kg in 2003 and 2 tons in 2010, stood at 1.2 tons (1.2 billion S-DDD) in 2012. Rates of consumption continued to be particularly high in Europe, with the highest calculated rates of consumption, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, recorded for Belgium (48), Spain (18), Italy (17) and Finland (10).

## Estazolam

93. After staying fairly stable during the period 2008-2010 at an average annual level of 2.5 tons, global reported manufacture of estazolam gradually decreased in the following two years, to less than 1.2 tons (398 million S-DDD) in 2012, as a result of lower outputs reported by China, which was the major manufacturer of the substance during the period 2003-2011. In 2012, China reported manufacture of 501 kg of estazolam, which represents a 37 per cent reduction on the year before. Other countries reporting manufacture of estazolam in 2012 were, in descending order, Japan, Poland, Italy, the United States and Israel. The reported total stocks of the substance increased by more than five-fold in 2012 and amounted to 702 kg (234 million S-DDD), 81 per cent of which were held in China. Use of the substance outside the manufacturing countries has increased steadily since the 1980s, with international trade in 2011 reaching the highest level ever reported (405 kg). In 2012, global exports decreased slightly, to 384 kg. The leading exporters of estazolam have traditionally been Japan and Italy; in 2012, those two countries accounted for 63 and 29 per cent of global exports, respectively. About 15 countries reported imports of estazolam in quantities exceeding 1 kg during the period 2008-2012. In 2012, Italy (57 kg), the Netherlands (36 kg), Japan and Portugal (30 kg each), France (27 kg) and the United States (18 kg) jointly accounted for 87 per cent of total imports of the substance. Global calculated consumption of estazolam has continued its downward trend in the past three years, decreasing from over 2.5 tons (848 million S-DDD) in 2009 to 533 kg (178 million S-DDD) in 2012. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, in 2012 Portugal (2.6 S-DDD), Japan (2.4 S-DDD) and Poland (1.4 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption.

## Midazolam

94. Global reported manufacture of midazolam, which had fluctuated significantly in the past decade within the range of 2.7 tons (2006) and 8.7 tons (2005) per year, dropped from 7.2 tons in 2011 to 4.6 tons in 2012. Brazil, India, Israel, Italy and Switzerland have been the main manufacturers of the substance. However, data on manufacture of midazolam for 2012 have not been received from



India and Switzerland did not manufacture the substance in 2012, which accounts for the drop in output. Israel was the largest manufacturer of midazolam in 2012, with 1.9 tons, followed by Brazil (1.4 tons), Italy (1 ton) and China (305 kg). In addition, Canada, Costa Rica, Ecuador and the United States reported manufacture of midazolam in 2012, their outputs ranging from 1 to 8 kg. In 2012, global reported exports of the substance stood at 7.6 tons, which represents a 20 per cent increase on the year before. As in previous years, Switzerland (3.1 tons), Israel (1.8 tons), India (654 kg), Italy (639 kg) and Germany (576 kg) continued to be the main exporters of midazolam, jointly accounting for 89 per cent of the global total. Midazolam is used in many countries; over 80 countries reported imports of midazolam in quantities above 1 kg in the period 2008-2012. The main importer in 2012 was Switzerland (1.2 tons, entirely for re-export), followed by the United States and Germany (949 kg each), France (496 kg) and Brazil (486 kg). Together, those countries accounted for 62 per cent of global imports of midazolam. Calculated global consumption of midazolam stood at 5.7 tons (285 million S-DDD) in 2012. Switzerland (2.7 S-DDD), Sint Maarten (2.6 S-DDD), Costa Rica (2.4 S-DDD), Curaçao (2.3 S-DDD), Portugal (1.8 S-DDD), Uruguay (1.6 S-DDD) and Hungary (1.5 S-DDD) were the countries with the highest rates of calculated consumption of midazolam for 2012, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

### Triazolam

95. Global reported manufacture of triazolam fluctuated significantly during the period 2008-2012, mainly reflecting the manufactured quantities reported by the United States, which had been the leading manufacturer of triazolam throughout the past decade. In 2012, the United States did not report manufacture of triazolam and, as a result, the global total dropped by 80 per cent, to 55 kg (218 million S-DDD), compared with 2011 (267 kg, or over 1 billion S-DDD). The only countries reporting manufacture of triazolam in 2012 were Italy (48 kg), Japan (6.5 kg) and Canada (6 grams). Total exports of triazolam in 2012 amounted to 288 kg. The United States (141 kg) continued to be the main exporter, followed by Italy (85 kg), Belgium (22 kg), Switzerland (15 kg), France (12 kg) and India (11 kg). More than 40 countries reported imports of triazolam in the period 2008-2012. Throughout the decade leading up to 2012, Japan was the largest importer of triazolam, accounting in 2012 for almost 60 per cent of global imports. Total calculated consumption of triazolam stood at 821 million S-DDD in 2012, with Japan (651 million S-DDD), Italy (96 million S-DDD) and Austria (27 million S-DDD) being the main consumers in absolute terms. In 2012, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Japan (14 S-DDD), Austria (9 S-DDD) and Italy (4.4 S-DDD) had the highest calculated consumption rates of triazolam.

### Flurazepam

96. Global reported manufacture of flurazepam stood at 4.2 tons in 2012, which is 21 per cent higher than in 2011. Italy continued to be the largest manufacturer, accounting for 80 per cent of total output, followed by Brazil and Canada. No other countries reported manufacture of the substance in 2012. Italy (2.8 tons) also remained the largest exporter of flurazepam in 2012, accounting for 73 per cent of global exports (3.8 tons). The main importers of flurazepam continued to be Spain (1.1 tons), Canada (378 kg), Germany (355 kg) and the United States (318 kg), which together accounted for 63 per cent of total imports of the substance in 2012. Rates of consumption continued to be higher in Europe, with the highest calculated rates of consumption in 2012, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, recorded for Ireland (2.8 S-DDD), Belgium and Italy (1.7 S-DDD each) and Spain and Switzerland (1.2 S-DDD each).

### Loprazolam

97. Total reported manufacture of loprazolam in 2012 amounted to 124 kg, all reported by France, which has traditionally been the main manufacturer and leading exporter of the substance and also held 92 per cent of global stocks (68 kg). In the past decade small quantities were occasionally manufactured by India, the United Kingdom and the United States. Global reported exports of loprazolam increased by 10 per cent over 2011 and stood at 189 kg in 2012. About 25 countries used loprazolam in the period 2008-2012, the main importing countries in 2012 being France (49 kg), Poland (43 kg), South Africa (17 kg) and Spain (15 kg).

### Other benzodiazepine-type sedative-hypnotics

98. The remaining substances in this group, nimetazepam and haloxazolam, are manufactured and used almost solely in Japan. In 2012, that country reported manufacture of 80 kg of nimetazepam; no manufacture of or international trade in haloxazolam was reported.

## Benzodiazepine-type anti-epileptics

### Clonazepam

99. Clonazepam is a benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic. In the past decade, global reported manufacture of clonazepam gradually increased, from 3.9 tons in 2003 to a record of 12 tons in 2011. In 2012, total output stood at 10.2 tons (1.3 billion S-DDD), owing to

the fact that data from India, which had reported output of over 3 tons for 2011, had not been received. Switzerland was the leading manufacturer of clonazepam in the world during the two decades leading up to 2010. In 2011, Italy became the largest manufacturer of the substance and, in 2012, its share of global output reached 43 per cent (4.4 tons). The other major manufacturers of clonazepam in 2012 were Switzerland (2.7 tons), Brazil (1.8 tons), China (720 kg) and Poland (284 kg) (see figure 26).

100. Total reported stocks of clonazepam almost doubled, increasing from 10.6 tons in 2011 to 20.5 tons in 2012, 76 per cent of which were held in Canada (10.8 tons) and Switzerland (4.9 tons). Global exports of clonazepam also followed an upward trend until 2011. After a record of 12.9 tons exported in 2011 however, total exports decreased to 11.7 tons in 2012. Switzerland, India and Italy remained the main exporters of clonazepam in 2012, together accounting for almost 80 per cent of the global total. More than 100 countries reported imports of clonazepam in 2012. Of those, eight countries imported more than 400 kg of the substance, both for domestic use and for re-export, namely, the United States (2.2 tons), Switzerland (1.2 tons), Brazil (904 kg), Spain (902 kg), Israel (901 kg), Argentina (838 kg), Canada (645 kg) and the Islamic Republic of Iran (475 kg). Use of clonazepam expanded from about 50 countries in 1995 to more than 140 countries in the period 2008-2012. Global calculated consumption of the substance remained stable in the past five years and averaged 1.2 billion S-DDD annually in the period 2008-2012. In

2012, global calculated consumption stood at 1.3 billion S-DDD. The seven countries with the highest levels of calculated consumption of clonazepam were the United States (321 million S-DDD), Brazil (281 million S-DDD), Italy (137 million S-DDD), Argentina (97 million S-DDD), China (65 million S-DDD), the Islamic Republic of Iran (59 million S-DDD) and Israel (42 million S-DDD). The rates of calculated consumption of clonazepam, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, in individual countries are shown in part three, table IV.4, of the present publication.

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

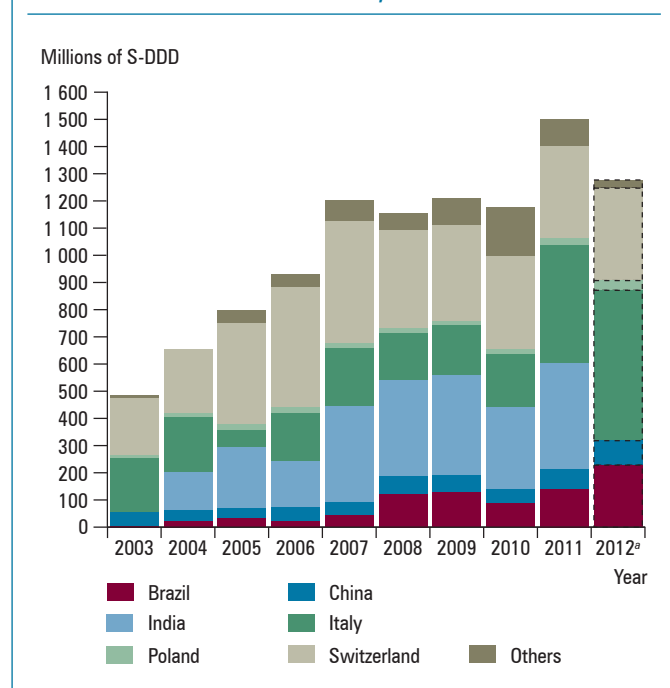
### Allobarbital, barbital, butobarbital, methylphenobarbital, phenobarbital, secbutabarbital and vinylbital

101. 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, 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 2012, followed by barbital. More information on calculated consumption of phenobarbital is shown in part three, table IV, of the present publication.

102. Total reported manufacture of the seven barbiturates in Schedule IV (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 3.3 billion S-DDD in 2012. Changes in the quantities of phenobarbital manufactured, which continued to be the most widely manufactured substance in this group, accounted for the changes in output. In 2012, the share of phenobarbital in total manufacture (expressed in S-DDD) was 98.6 per cent. Barbital, butobarbital and secbutabarbital together accounted for the remainder. No manufacture of allobarbital or methylphenobarbital was recorded in 2012 and no manufacture of vinylbital has been reported since 1996.

103. In 2012, the countries with the highest calculated consumption rates of barbiturate-type sedative-hypnotics in Schedule IV were, in descending order, Italy, Georgia,

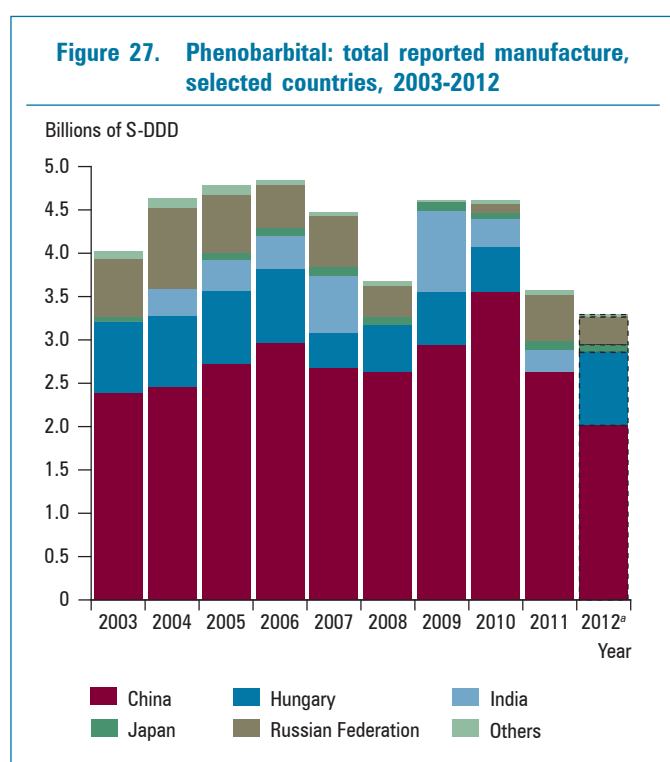
**Figure 26. Clonazepam: total reported manufacture, selected countries, 2003-2012**



<sup>a</sup>The data for 2012 are incomplete.

Thailand, Israel, France, Turkey, Lebanon, Albania, Denmark, Hungary and Lithuania, with consumption rates ranging between 0.13 and 0.03 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. As for the barbiturate-type anti-epileptics listed in Schedule IV, the countries with the highest calculated consumption levels, in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were, in descending order, Bulgaria, Ukraine and Brazil. More information on calculated consumption is shown in part three, table IV, of the present publication.

104. Global manufacture of phenobarbital, which had fluctuated between 360 and 480 tons during the period 2003-2011, fell to 329 tons (3.3 billion S-DDD) in 2012. That decrease can be attributed to the decrease in manufacture in China and the Russian Federation, the leading manufacturers of that substance. Total manufacture decreased in China from 262 tons in 2011 to 201 tons in 2012 and in the Russian Federation from 53.7 tons in 2011 to 32 tons in 2012, while Hungary and Japan manufactured 84 tons and 9 tons, respectively, in 2012. India, which had manufactured 26 tons in 2011, did not report manufacture in 2012. For details on reported manufacture in selected countries, see figure 27. Global stocks of phenobarbital stayed at about the same level as in 2011 (163 tons), with around 78 per cent of them being held in China, Brazil, Switzerland, Hungary, France, the Philippines and Ukraine, in descending order. In terms of calculated consumption, major users of phenobarbital in 2012 included China, Brazil, the Russian Federation, Japan, the United States and Ukraine, in that order.



<sup>a</sup>The data for 2011 are incomplete.

105. Phenobarbital continues to be one of the most widely traded psychotropic substances, with an average of 140 countries trading the substance every year. Compared with 2011, the total volume of international trade in phenobarbital decreased to 242 tons in 2012. Hungary, India, China, Switzerland, the United States and Germany, in that order, together accounted for 91 per cent of total exports. More than 120 countries reported imports of phenobarbital in 2012. Major importers of the substance included the Russian Federation (18 per cent of total imports), Brazil (11 per cent), Switzerland (10 per cent), the United States (8 per cent), Ukraine (8 per cent), Germany (6 per cent), France (5 per cent) and Japan (4 per cent).

106. Global manufacture of barbital fell from 122 tons (245 million S-DDD) in 2011 to 23 tons (47 million S-DDD) in 2012, the lowest amount recorded since 1980. This decrease reflects a major decrease in manufacture by China, the leading manufacturer of barbital, which reported manufacture of only 21 tons in 2012 compared with 120 tons in 2011. Japan was the other major manufacturer; output in that country in recent years has remained at about 2 tons each year. The barbital manufactured in Japan was mainly for domestic consumption, including for use in the manufacture of non-psychotropic substances. Parallel to the decreased global manufacture, total calculated consumption of barbital decreased from 122 tons in 2011 to just 7 tons in 2012. China reported consumption of 58 tons of barbital in 2012. In terms of total calculated consumption, China, Italy, the United States and Thailand, in that order, continued to be the major users of the substance.

107. At almost 17 tons in 2012, the volume of international trade in barbital remained more or less at the same level as in 2011. China, the leading exporter of barbital, exported 8.3 tons in 2012 and Germany imported 8.3 tons and re-exported 7.2 tons during that year. A combined total of 4.1 tons was imported by Italy, the United States and Thailand. The United States used some of the amounts imported to manufacture preparations exempted from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Japan, which had imported 4 tons in 2011, imported only 16 kg in 2012.

108. Manufacture of methylphenobarbital fluctuated considerably during the period 2003-2011, ranging between 10 kg and 22 tons, owing to significant changes in the output reported by the manufacturing countries, namely India, Switzerland and the United States. No manufacture of methylphenobarbital was reported in 2012. Global stocks of methylphenobarbital dropped from 5.6 tons in 2011 to 4.9 tons in 2012, with 94 per cent held in Switzerland. Based on total calculated consumption, Croatia, Switzerland and Italy, in that order, were the main users of the substance in 2012.

109. With 2.1 tons in 2012, the volume of international trade in methylphenobarbital remained at around the same level as in 2011 (1.8 tons). Croatia and Germany imported 900 kg of the substance each, together accounting for 86 per cent of total imports in 2012. Germany, which re-exported 900 kg during that year, India (500 kg) and Switzerland (250 kg) were the main exporters during 2012.

110. During the past 10 years, allobarbitol has been manufactured intermittently by Germany and Belgium, in amounts of several tons per year. Since 2010, no manufacture of allobarbitol has been reported. Global stocks of the substance continued to decrease steadily, from 1.3 tons in 2009 to 740 kg in 2012. Of these stocks, 59 per cent was held in Germany and the remainder, in descending order, in Ireland, Switzerland, Turkey and Israel. With only Switzerland reporting an export, of 200 kg of allobarbitol to Turkey during 2012, global trade in that substance fell to 200 kg, just half of its volume in 2011.

111. Secbutabarbitol has been manufactured intermittently during the past decade. After Germany stopped manufacturing the substance in 2003, the United States became the sole manufacturer. In 2012, the United States manufactured 94 kg of secbutabarbitol. Global stocks of the substance went up from 56 kg in 2011 to 139 kg in 2012. Half of them were held in the United States, 34 per cent in Lebanon and 11 per cent in Germany. The United States and Lebanon were the main users in 2012. Lebanon was the only country that reported importing the substance (25 kg) in 2012.

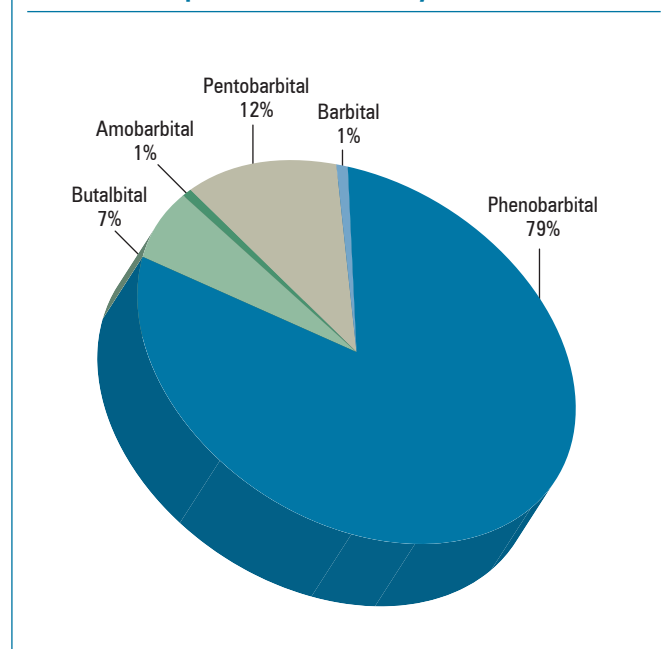
112. No manufacture of butobarbital was reported between 2000 and 2011, with the exception of Germany reporting manufacture of 117 kg in 2008. In 2012, however, the United States manufactured 94 kg of that substance and consumed 25 kg of that amount. The other main consumer in 2012 remained Jordan, reporting total imports of 6 kg during that year. Global stocks of butobarbital increased to 106 kg in 2012, with 76 kg held by the United States and 26 kg by Germany.

### Barbiturates in Schedules II, III and IV

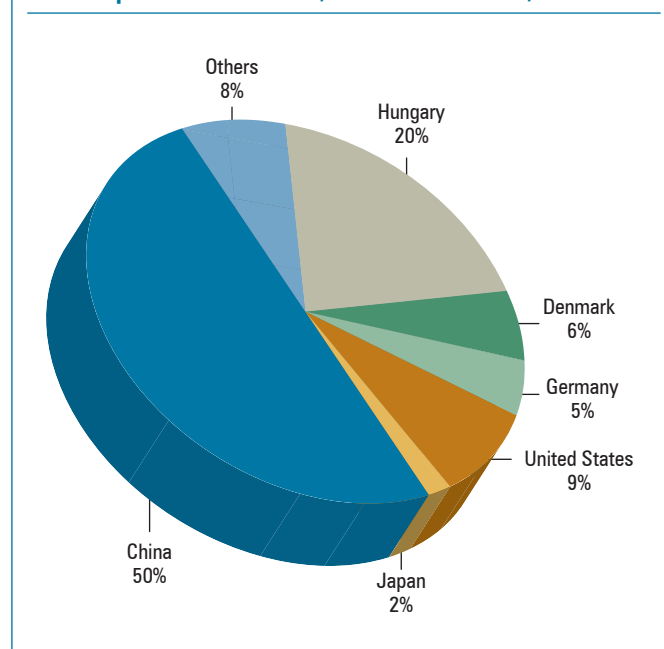
113. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, five substances, phenobarbital, pentobarbital, butalbital, barbital and amobarbital, in that order, together accounted, on average, for 99 per cent of total reported manufacture of those barbiturates during the period 2008-2012. The shares of total manufacture of the 12 substances in 2012 are shown in figure 28. Phenobarbital remained the most widely manufactured barbiturate in 2012, accounting for 79 per cent of the total manufacture of the 12 barbiturates, followed by pentobarbital (12 per cent) and butalbital (7 per cent). China continued to be the leading manufacturer, accounting for 50 per cent of

total manufacture of the entire group of barbiturates, followed by Hungary (20 per cent), the United States (9 per cent), Denmark (6 per cent), Germany (5 per cent) and Japan (2 per cent) (see figure 29).

**Figure 28. Barbiturates in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2012**



**Figure 29. Barbiturates in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, selected countries, 2012**



### Other sedative-hypnotics listed in Schedule IV

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



zolpidem. Following a decision of the Commission on Narcotic Drugs in March 2013, GHB, which was initially added to Schedule IV in 2001, was rescheduled and moved to Schedule II of the 1971 Convention.

115. Zolpidem, which was brought under international control in 2001, is used mainly for the treatment of insomnia. During the period 2003-2012, global manufacture of the substance fluctuated widely, between 24 and 50 tons, around a 10-year average of 34 tons. Those fluctuations have reflected the changing outputs of the main manufacturing countries, France, India and Israel, which accounted for 83 per cent of global manufacture in the past five years. In the past two years, total reported manufacture of zolpidem was stable, with global output amounting to 32.3 tons (3.2 billion S-DDD) in 2012. France accounted for 12.6 tons and Israel for 12.3 tons; India, which manufactured 13.2 tons in 2011, did not report concerning

manufacture of zolpidem in 2012. Other countries, including the Czech Republic, Japan, Argentina, Canada, Italy and Brazil, in descending order, also manufactured significant quantities of zolpidem in 2012. Total stocks of zolpidem have increased steadily during the past five years and attained 29.1 tons (2.9 billion S-DDD) in 2012, 75 per cent of which were held in Israel, France and the United States, in descending order.

116. Zolpidem is one of the most widely traded and used psychotropic substances. Global reported exports amounted to 52 tons in 2012, with 34 countries reporting exports of the substance to about 100 countries. India (16.6 tons), France (9.9 tons), the Czech Republic (7.4 tons) and Israel (5.3 tons) were the main exporters in 2012, accounting for 76 per cent of global exports. The United States, France, Japan, Uruguay and the Czech Republic, in that order, had the highest levels of calculated consumption in 2012.



# COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES RELATIVES AUX SUBSTANCES PSYCHOTROPES COMMUNIQUÉES

## Résumé

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

Les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 ne devraient servir qu'à la recherche scientifique et, dans certains cas, à la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres Tableaux. L'usage ponctuel de certaines substances inscrites au Tableau I pour fabriquer d'autres substances a reculé ces dernières années.

La fabrication de méthylphénidate et son utilisation pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité (TDAH) ont continué de progresser dans le monde. La fabrication mondiale de cette substance a atteint un nouveau record en 2012, avec plus de 63 tonnes. Même si le nombre de pays déclarant une fabrication a augmenté ces dernières années, les États-Unis d'Amérique sont restés le principal fabricant, représentant à eux seuls près de 97% de la production totale. Ils sont également restés le principal utilisateur de cette substance en 2012. Outre les États-Unis, les principaux utilisateurs en 2012 étaient, par ordre décroissant, le Canada, l'Allemagne, l'Espagne, la Suisse, les Pays-Bas, le Brésil, la Suède, Israël, l'Afrique du Sud et l'Australie.

La fabrication d'amphétamines, qui sont les autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II de la Convention de 1971, a continué d'augmenter pour atteindre un nouveau record, à savoir plus de 50 tonnes (3,4 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)), en 2012. Cette évolution est principalement due à une hausse importante de la fabrication d'amfétamine et de dexamfétamine aux États-Unis cette même année. Ce pays est resté le plus gros consommateur d'amphétamines en 2012, tant en quantités absolues que pour la consommation par habitant.

Depuis la fin des années 1990, la buprénorphine, analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, est de plus en plus souvent utilisée dans le traitement de la douleur et dans les traitements de substitution pour les personnes dépendantes aux opioïdes. La fabrication mondiale de buprénorphine a atteint un nouveau record de plus de 7 tonnes (919 millions de S-DDD) en 2012. La consommation mondiale calculée a également continué de progresser. Les États-Unis sont restés les principaux utilisateurs de buprénorphine en 2012, suivis (par ordre décroissant) de l'Allemagne, de la France, de la Suisse, de l'Italie et de l'Espagne. Comme les années précédentes, plus de 60 pays ont déclaré des importations.

À l'heure actuelle, 35 benzodiazépines sont placées sous contrôle international. Vingt-deux d'entre elles sont rangées dans la catégorie des anxiolytiques et 12 relèvent du groupe des sédatifs hypnotiques et sont utilisées en médecine pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Le clonazépam est la seule benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. Le flunitrazépam, un sédatif hypnotique, est la seule benzodiazépine qui est inscrite au Tableau III de la Convention de 1971, les autres benzodiazépines figurant au Tableau IV. En 2012, 19 gouvernements ont déclaré une fabrication d'anxiolytiques de type benzodiazépine et 15 une fabrication de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine; la fabrication totale déclarée des deux groupes de benzodiazépines a baissé en 2012, baisse qui peut s'expliquer par le fait qu'un des

principaux pays fabricants n'a pas communiqué à l'OICS ses données sur la fabrication de benzodiazépines pour 2012. L'alprazolam et le diazépam sont restés, dans cet ordre, les substances psychotropes les plus fabriquées en termes de S-DDD. L'Italie était toujours le principal fabricant de ces deux groupes de benzodiazépines en 2012. La consommation totale calculée de benzodiazépines a suivi la tendance générale de la fabrication mondiale, affichant une baisse progressive au cours des trois années écoulées. La consommation totale calculée des deux catégories de benzodiazépines prises ensemble se situait à 27 milliards de S-DDD en 2012.

Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le pentobarbital, le butalbital, le barbital et l'amobarbital (dans cet ordre), représentaient en moyenne 99% de la fabrication totale entre 2008 et 2012. Le phénobarbital est demeuré le barbiturique le plus largement fabriqué en 2012, représentant 79% de la fabrication totale des 12 barbituriques. La Chine est restée le plus gros fabricant. Les autres principaux fabricants en 2012 étaient (par ordre décroissant) la Hongrie, les États-Unis, le Danemark et l'Allemagne. Le commerce international de la plupart des barbituriques a reculé ces cinq dernières années.

Les 14 stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont principalement utilisés comme anorexigènes ou pour traiter le TDAH. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a augmenté pendant la période 2003-2012, pour atteindre 2,6 milliards de S-DDD en 2012, les États-Unis représentant plus de la moitié du total, suivis par l'Allemagne et l'Italie. Les États-Unis sont restés le premier pays consommateur de ce groupe de substances, avec 74% de la consommation mondiale calculée en 2012. La consommation calculée des stimulants du Tableau IV est restée plus élevée dans les Amériques que n'importe où dans le monde. En 2012, les taux de consommation les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été déclarés par les États-Unis, suivis du Chili et du Brésil. La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe, avec 83% de la consommation calculée.

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 de leurs gouvernements ou expressément autorisés par eux. Cette restriction tient au fait que toutes les substances du Tableau I sont des hallucinogènes et/ou des stimulants du système nerveux central dont l'utilisation médicale est très limitée, voire inexistante. Par conséquent, la fabrication, le stockage et le commerce de ces substances sont très peu développés, à quelques exceptions près, qui sont signalées ci-dessous.

2. La Convention de 1971 ne prévoit aucune utilisation industrielle des substances psychotropes inscrites au Tableau I pour la fabrication de substances ou de produits non psychotropes. Jusqu'en 2002, toutefois, de la 2,5-diméthoxyamphétamine (DMA) était fabriquée aux États-Unis, à la seule fin de production d'un colorant pour pellicules, non placé sous contrôle, à raison de plusieurs tonnes par an. La fabrication de DMA a commencé à diminuer en 2002, en raison du recul de la demande de pellicules photographiques, et a cessé en 2007. Les stocks mondiaux, qui s'amenuisent depuis 2008, s'élevaient à 59 grammes fin 2012.

3. La *para*-méthoxy-*alpha*-méthylphénéthylamine (PMA), autre substance inscrite au Tableau I, est utilisée dans l'industrie pour fabriquer des substances non psychotropes. Durant la décennie écoulée, le Danemark a déclaré en avoir fabriqué occasionnellement, en quantités allant de 24 à 71 kg, pour produire de la tamsulosine, principe actif pharmaceutique qui n'est pas placé sous contrôle international. Le Danemark et les États-Unis ont continué à fabriquer de la PMA en petites quantités, à savoir 57,5 kg et 16 grammes, respectivement, en 2012.

4. Le seul pays ayant déclaré utiliser des substances psychotropes inscrites au Tableau I pour fabriquer des substances psychotropes inscrites à d'autres Tableaux sont les États-Unis, où des isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I sont utilisés pour la fabrication de *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), substance psychotrope inscrite au Tableau II. Le *delta*-8-tétrahydrocannabinol est le principal isomère du Tableau I fabriqué aux États-Unis. Pendant la décennie écoulée, ce pays a fabriqué des isomères du THC inscrits au Tableau I dans des quantités oscillant entre 327 kg en 2005 et 53 kg en 2010. En 2012, la quantité totale d'isomères du THC fabriquée aux États-Unis était de 60 kg. Fin 2012, les stocks mondiaux de ces isomères s'élevaient à 150 kg, la majeure partie étant détenue aux États-Unis.

## Substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971

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

### Stimulants du système nerveux central

6. La fabrication totale de stimulants du système nerveux central du Tableau II a fluctué au cours de la période 2003-2012, 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, tout d'abord légèrement en 2011, puis davantage en 2012, pour s'établir à 5,5 milliards de S-DDD. Cette augmentation est principalement due à une hausse importante, en 2012, de la fabrication d'amfétamine, de dexanfétamine et de méthylphénidate<sup>1</sup> aux États-Unis, pays qui représentait cette année-là 90 % de la production totale de stimulants du Tableau II. En 2012 toujours, la part du méthylphénidate dans la production totale de stimulants inscrits au Tableau II était de 38%. Cette même année, l'amfétamine et la dexanfétamine ont compté, respectivement, pour 28 et 27 % dans la production totale et représentaient avec le méthylphénidate 93 % de la production totale.

### Amphétamines

7. Les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévamfétamine et dexanfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la méthamfétamine (lévométhamphétamine et méthamfétamine) et leur mélange racémique (racémate de méthamfétamine), figurent au Tableau II. L'OICS reçoit depuis les années 1970 des informations statistiques relatives à l'amfétamine, la dexanfétamine et la méthamfétamine, alors qu'il ne dispose de statistiques pour la lévamfétamine et la lévométhamphétamine que depuis 1986 et pour le racémate de méthamfétamine depuis 1988, ce qui correspond aux différentes dates auxquelles ces substances ont été placées sous contrôle international en vertu de la Convention de 1971.

<sup>1</sup>Parmi les autres stimulants du Tableau II (4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine, fénétylline, méthylphénidate, phencyclidine et phenmétrazine), seul le méthylphénidate est fabriqué et utilisé en grandes quantités.

8. En 2012, en raison de l'augmentation importante de la fabrication d'amfétamine et de dexanfétamine aux États-Unis, la quantité d'amphétamines du Tableau II fabriquée dans le monde a atteint un record de 50,5 tonnes

Figure 1. Stimulants inscrits au Tableau II: fabrication totale déclarée, par substance, 2003-2012

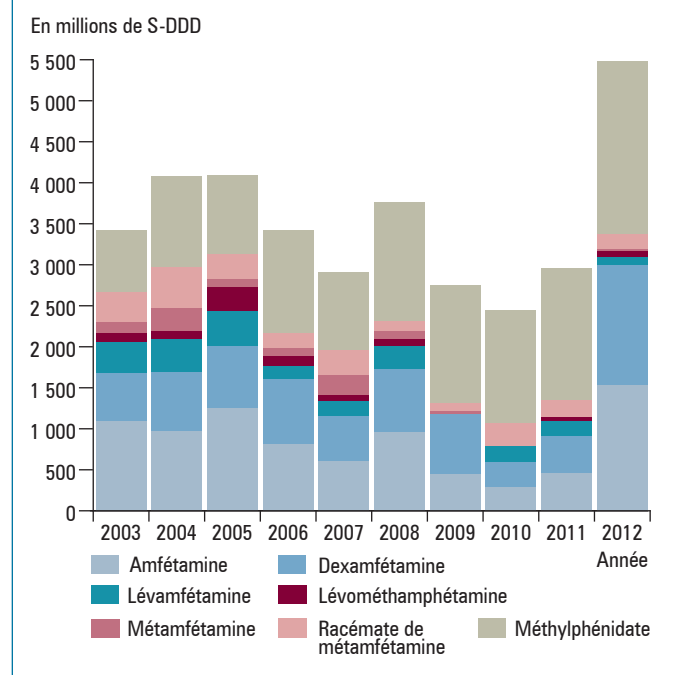
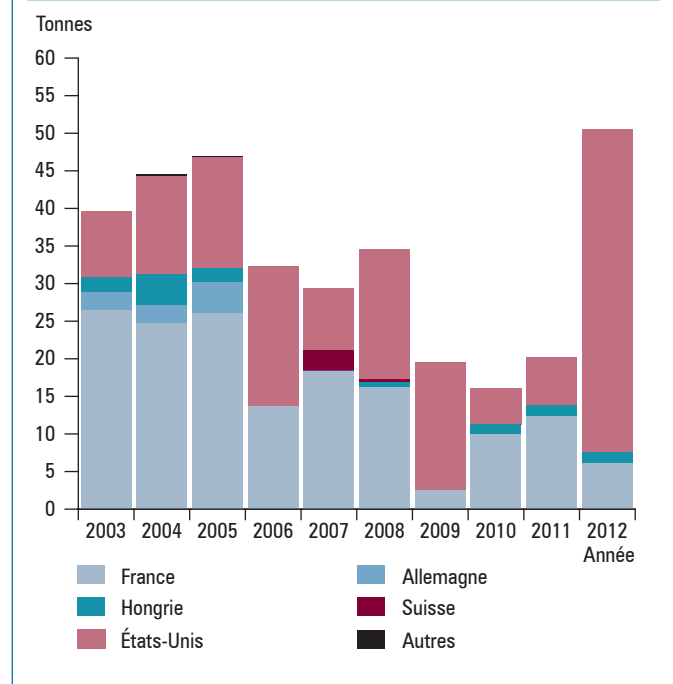


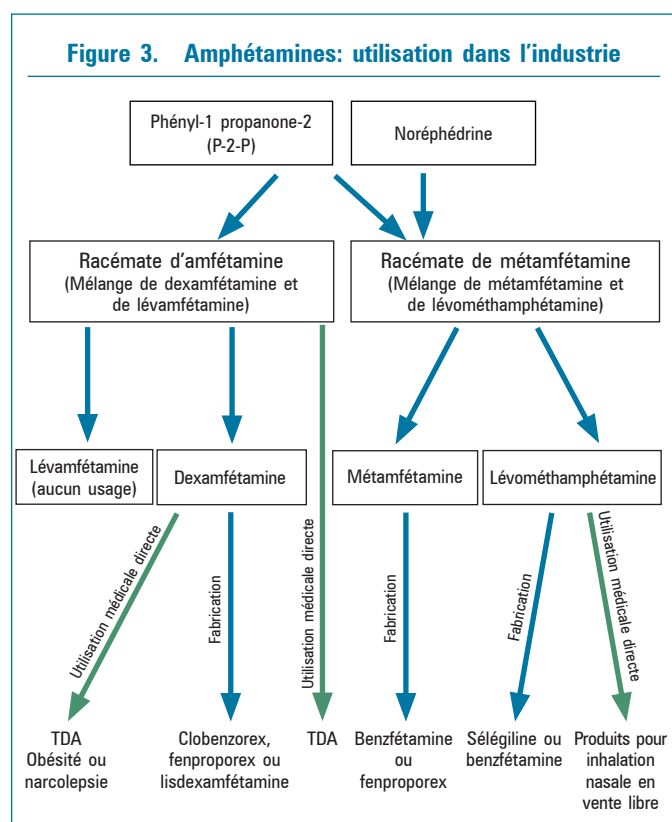
Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée par certains pays, 2003-2012



(3,4 milliards de S-DDD) (voir fig. 2). En 2012, l'amphétamine et la dexamphétamine ont compté respectivement pour 45 et 43 % dans la production totale d'amphétamines, alors que le racémate de méthamphétamine et la lévamphétamine représentaient 6 et 3 %, respectivement. Les États-Unis ont fabriqué presque 85 % du total des amphétamines, la France 12 % et la Hongrie la majeure partie des quantités restantes. En 2012, la France est restée le seul fabricant de lévamphétamine, qui y est transformée en amphétamine.

### Utilisation comme substances intermédiaires

9. Les amphétamines du Tableau II de la Convention de 1971 sont souvent utilisées dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances (voir fig. 3), qui peuvent être divisées en deux groupes: autres substances psychotropes, dont les isomères optiques de la substance d'origine, et substances n'entrant pas dans le champ d'application de la Convention de 1971. En France et aux États-Unis, les amphétamines du Tableau II sont couramment utilisées dans l'industrie pour être transformées en d'autres amphétamines inscrites à ce Tableau. Aux États-Unis, l'amphétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamphétamine (1-lysine-d-amphétamine), précurseur de la dexamphétamine, utilisée dans le traitement du TDAH. En 2012, environ 11 tonnes de lisdexamphétamine ont été fabriquées dans ce pays. 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 TDAH et de la narcolepsie. L'utilisation courante de ces substances pour le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée, dans la plupart des pays. Alors que les quantités d'amphétamines utilisées à des fins médicales directes ont été relativement faibles dans la plupart des pays, l'usage médical de l'amphétamine et de la dexamphétamine aux États-Unis a considérablement augmenté depuis les années 1990. L'utilisation de ces deux substances a aussi connu une augmentation notable dans d'autres pays, tels que l'Australie et le Canada. 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 enregistrant les plus hauts niveaux de consommation déclarée (autrement dit, la consommation indiquée par les gouvernements) et d'utilisation médicale et industrielle<sup>2</sup> calculée d'amphétamines (utilisation établie sur la base des statistiques communiquées pour 2012)<sup>3</sup> sont classés aux tableaux 1 et 2, respectivement, selon leur consommation exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour<sup>4</sup> pour 2012.

**Tableau 1. Amphétamines: taux de consommation déclarée par certains pays et territoires, 2010-2012**

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2010	2011	2012
États-Unis	15,74	18,67	11,36
Australie	—	—	1,50
Canada	—	—	1,06
Pays-Bas	—	0,22	0,66
Île Christmas	—	—	0,43
Islande	—	0,51	0,43
Suède	0,29	0,31	0,41
Royaume-Uni	0,02	—	0,37
Chili	2,84	0,16	0,11
Finlande	0,08	—	0,09
Danemark	0,06	0,07	0,03
Allemagne	0,04	0,13	0,03
Autriche	0,02	0,01	0,01

<sup>2</sup>À l'exclusion de l'utilisation pour la fabrication d'autres amphétamines et de substances non psychotropes.

<sup>3</sup>La méthode suivie pour calculer la consommation de substances psychotropes est indiquée dans la note explicative afférente au tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

<sup>4</sup>La liste des S-DDD utilisées dans ces calculs figure au tableau III de la première partie de la présente publication.

**Tableau 2. Amphétamines: taux de consommation calculée pour certains pays et territoires, 2012**

<i>(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)</i>	
Pays ou territoire	2012
Suisse	6,09
Îles Caïmanes	2,30
République tchèque	1,55
Italie	0,46
Norvège	0,46
France	0,27
Nouvelle-Zélande	0,19
Israël	0,11
Belgique	0,07

### Observations sur les amphétamines, par substance

12. La fabrication d'amphétamine 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 a commencé à remonter, pour atteindre 23 tonnes en 2012, les États-Unis et la France en fabriquant 88 et 11,7 %, respectivement. L'amphétamine est utilisée principalement en association avec la dexamphétamine aux États-Unis. En 2012, environ 2,4 tonnes d'amphétamine ont été nécessaires à cette fin dans ce pays, qui détenait quelque 83 % des stocks mondiaux (9,7 tonnes) cette même année. Les États-Unis et la France, dans cet ordre, sont restés les principaux exportateurs de cette substance. En 2012, les exportations totales se sont élevées à 460 kg, les principaux importateurs étant, par ordre décroissant, le Canada (132 kg), la Suède (14,8 kg) et la Suisse (8,5 kg).

13. Les tendances observées en matière de fabrication de dexamphétamine traduisent l'évolution de la situation aux États-Unis. Pendant les années 1980, la production totale est restée assez stable, à environ 350 kg par an. Elle a ensuite augmenté, quoiqu'avec de nombreuses fluctuations, pour atteindre un record de 11 tonnes en 2009, avant de replonger à moins de 5 tonnes en 2010 et 2011. En 2012, la fabrication de dexamphétamine aux États-Unis a atteint un nouveau record, avec 21,4 tonnes, et ce pays détenait des stocks de 9,6 tonnes. Les États-Unis sont restés le principal utilisateur de dexamphétamine à des fins médicales, déclarant une consommation de 10,5 tonnes pour 2012. Cette utilisation a également été signalée par un certain nombre d'autres pays, dont l'Australie (176 kg), le Canada (155 kg) et les Pays-Bas (60 kg). En 2012, les exportations mondiales se sont élevées à 813 kg, dont 670 kg exportés par la France et 91 kg par les États-Unis. Cette même année, environ 25 pays ont déclaré des importations de dexamphétamine. Toujours en 2012, l'Allemagne est devenue le principal importateur, avec 41 % du total mondial, suivie par le Canada, l'Australie et les Pays-Bas (par ordre décroissant), qui représentaient ensemble 50 % du total.

14. La fabrication mondiale déclarée de méthamphétamine, qui s'établissait à 9,5 tonnes en 1999, a ensuite reculé. Ce recul s'est davantage accentué depuis l'arrêt de toute fabrication en France et en Suisse en 2008, la production totale devenant inférieure à 3 kg en 2010 et 2011. En 2012, la fabrication mondiale est remontée à 270 kg, dont la presque totalité a été fabriquée aux États-Unis (principalement à des fins industrielles). La plupart des autres pays qui utilisent la méthamphétamine à des fins médicales couvrent leurs besoins par des importations. Le principal importateur en 2012 était l'Espagne (1,4 kg).

15. Pendant la période 2003-2012, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre une production nulle (en 2009 et 2010) et une production de 4,6 tonnes (en 2002). La République tchèque, la France, l'Allemagne et les États-Unis sont traditionnellement les principaux fabricants de lévométhamphétamine. En 2012, la production totale atteignait environ 1,1 tonne, dont 980 kg fabriqués aux États-Unis et 89 kg en République tchèque. Ces dernières années, quelque 470 kg en moyenne ont été utilisés chaque année aux États-Unis pour fabriquer des produits pour inhalation nasale destinés à la consommation interne, produits qui sont exemptés dans ce pays de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2012, 797 kg de lévométhamphétamine ont été utilisés à cette fin.

16. Au total, 2,8 tonnes de racémate de méthamphétamine ont été fabriquées en 2012. Pendant la période 2008-2012, la France et la Hongrie ont fabriqué en moyenne respectivement 63 et 37 % du total mondial. Si la Hongrie utilise cette substance essentiellement pour la fabrication de substances non psychotropes, la production des autres pays est principalement exportée vers les États-Unis, où le racémate de méthamphétamine est transformé en substances non placées sous contrôle ou séparé en lévométhamphétamine et en méthamphétamine. Les stocks mondiaux de racémate de méthamphétamine s'élevaient à 2,5 tonnes en 2012. Le commerce international de cette substance s'est situé autour de 1,4 tonne pendant la période 2010-2012, 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 méthamphétamine obtenue pendant le processus de séparation d'avec la lévométhamphétamine a été ajoutée aux stocks.

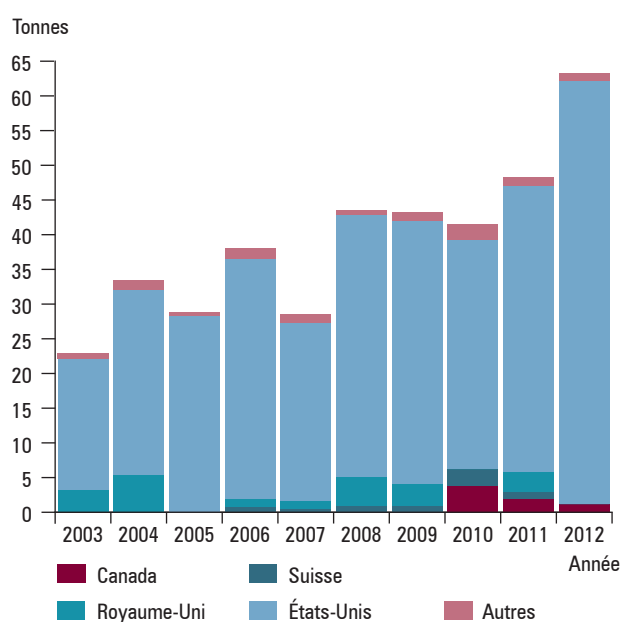
### Méthylphénidate

17. L'usage du méthylphénidate à des fins médicales a considérablement augmenté dans les années 1990. Cette substance est utilisée pour le traitement du TDAH, surtout chez les enfants. Elle est également prescrite pour le traitement de la narcolepsie. L'augmentation de sa fabrication et de son utilisation s'explique principalement par la situation aux États-Unis, où cette substance est souvent prescrite pour le traitement du TDAH et fait l'objet de cam-

pagnes publicitaires intenses, qui s'adressent directement aux consommateurs potentiels. Depuis 2000, toutefois, l'utilisation du méthylphénidate pour le traitement du TDAH a aussi fortement progressé dans de nombreux autres pays. Ces dernières années, on s'est inquiété du mésusage croissant de préparations contenant du méthylphénidate dans certains pays.

18. Les quantités totales de méthylphénidate fabriquées dans le monde ont commencé à augmenter rapidement dans les années 1990, bien qu'avec certaines fluctuations, et ont atteint le record inédit de 63,2 tonnes en 2012 (voir fig. 4). Depuis les années 1990, les États-Unis sont le premier fabricant. La production de méthylphénidate y est passée de 1,8 tonne en 1990 à 10 tonnes en 1995 puis a continué d'augmenter progressivement jusqu'à atteindre le niveau record de 61 tonnes en 2012, soit près de 97 % du total mondial pour cette année. 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. Ce niveau a de nouveau chuté en 2012, à environ 6 kg. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué des quantités de méthylphénidate supérieures à 1 tonne en 2012 sont le Canada (1,2 tonne) et l'Espagne (1 tonne), dont la production combinée représentait moins de 4 % du total mondial. La majeure partie des quantités fabriquées aux États-Unis continue d'être utilisée sur place, bien que les exportations aient augmenté ces dernières années. Les stocks mondiaux ont continué de croître en même temps que la fabrication, atteignant plus de 70 tonnes en 2012. Les États-Unis détenaient près de 79 % de ces stocks à la fin de 2012.

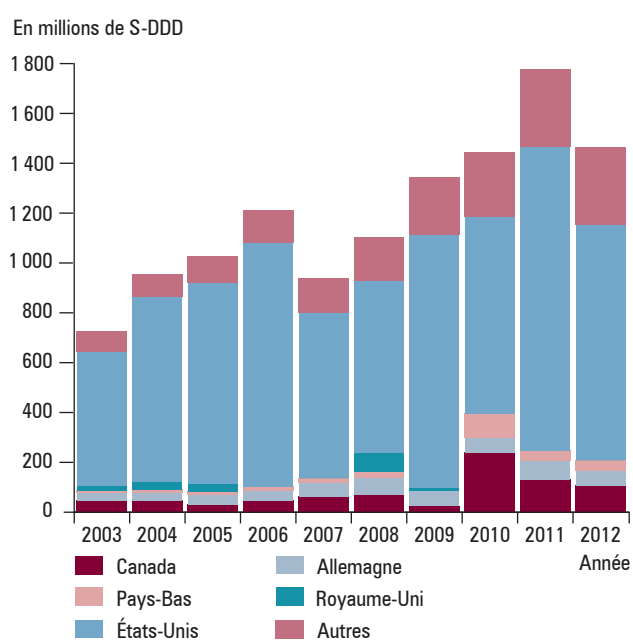
**Figure 4. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2003-2012**



19. Bien que la fabrication de méthylphénidate se soit élargie à plusieurs autres pays, les besoins médicaux en dehors des États-Unis continuent d'être couverts essentiellement par les importations. Le commerce international du méthylphénidate s'est accru pendant la période 1993-2012, passant de 980 kg à 25 tonnes. La Suisse a été le principal exportateur jusqu'en 2006. Depuis 2007, toutefois, elle a été supplantée par les États-Unis, avec 37 % des exportations totales en 2012. 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 territoires ayant importé du méthylphénidate pour leur consommation intérieure s'est accru. En 2012, 46 pays et territoires ont déclaré en avoir importé plus de 10 kg.

20. La consommation mondiale calculée de méthylphénidate a suivi une courbe ascendante depuis 2007, atteignant 52,3 tonnes (1,8 milliard de S-DDD) en 2011, puis est retombée à 44,2 tonnes (1,5 milliard de S-DDD) en 2012 (voir fig. 5). Cette baisse s'explique essentiellement par l'évolution de la situation aux États-Unis, pays qui a toujours été le plus gros utilisateur de méthylphénidate pour le traitement du TDAH et représentait 64 % de la consommation mondiale calculée de cette substance en 2012. La consommation calculée de méthylphénidate aux États-Unis est passée de 1,2 milliard de S-DDD en 2011 à 946 millions en 2012. Outre les États-Unis, les principaux utilisateurs de méthylphénidate en 2012 étaient le Canada, l'Allemagne, l'Espagne, la Suisse, les Pays-Bas, le Brésil, la Suède, Israël, l'Afrique du Sud et l'Australie, dans cet ordre.

**Figure 5. Méthylphénidate: consommation médicale calculée, par pays<sup>a</sup>, 2003-2012**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.



21. Les pays et territoires enregistrant les plus hauts niveaux de consommation déclarée (autrement dit la consommation indiquée par les gouvernements) et de consommation calculée de méthylphénidate (consommation établie sur la base des statistiques communiquées pour 2011 et 2012) sont classés dans les tableaux 3 et 4, respectivement, selon leur niveau de consommation en 2012.

**Tableau 3. Méthylphénidate: taux de consommation déclarée, 2010-2012**

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2010	2011	2012
Islande	4,72	14,07	14,80
États-Unis	15,50	19,93	7,94
Suède	4,92	6,22	7,19
Pays-Bas	—	6,63	6,69
Danemark	5,09	5,88	6,37
Canada	—	—	5,51
Luxembourg	3,23	0,002	3,59
Îles Norfolk	—	0,96	2,37
Australie	—	—	2,33
Allemagne	1,98	1,97	2,08
Chili	1,10	1,54	1,70
Finlande	—	—	1,47
Saint-Martin	—	0,90	1,10
Sainte-Hélène	0,58	0,77	0,95
Île Christmas	—	—	0,88
Royaume-Uni	0,15	0,50	0,68
Costa Rica	—	—	0,61
Autriche	0,44	0,30	0,51
Turquie	—	—	0,48
Brésil	—	0,38	0,39
Singapour	0,26	0,27	0,28
Estonie	0,06	0,15	0,22
Liban	0,15	0,18	0,21
Slovénie	0,04	—	0,17
Qatar	—	—	0,16
Équateur	0,06	0,08	0,08
Guatemala	—	0,09	0,06

**Tableau 4. Méthylphénidate: taux de consommation calculée, 2012**

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)
	2012
Suisse	14,72
Israël	8,48
Norvège	6,94
Dominique	5,53
Îles Caimanes	2,98
Espagne	2,82
Nouvelle-Zélande	2,70
Belgique	2,54
Andorre	2,51
Curaçao	1,32
Afrique du Sud	1,02

## Antiémétiques

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

22. Pendant la période 2008-2012, la fabrication mondiale de *delta*-9-THC a progressivement diminué, passant de 233 kg (7,8 millions de S-DDD) en 2008 à 54 kg (1,8 million de S-DDD) en 2012, suite à une baisse de la production aux États-Unis, le plus gros fabricant de cette substance dans le monde. En 2012, les États-Unis ont fabriqué 49 kg de *delta*-9-THC, essentiellement destinés à la consommation locale et l'Allemagne en a fabriqué 4,5 kg, demeurant ainsi le deuxième fabricant mondial. Fin 2012, les États-Unis détenaient des stocks de 965 kg, soit 85 % du total mondial (1 338 kg), suivis par l'Autriche (12 %) et l'Allemagne (2 %).

23. Le commerce international de *delta*-9-THC s'est légèrement accru, représentant 48 kg en 2012. L'Allemagne est restée le premier exportateur, les États-Unis et l'Autriche étant les principaux importateurs. Les États-Unis, l'Allemagne et l'Autriche ont été les principaux utilisateurs, avec une consommation déclarée de 103 kg, 4,8 kg et 2,8 kg respectivement.

## Sédatifs hypnotiques

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

### Acide *gamma*-hydroxybutyrique

25. Le GHB est utilisé dans le traitement de la narcolepsie et, plus rarement, de l'alcoolisme. Les données le concernant sont sans doute encore incomplètes, car cette substance a été transférée au Tableau II en 2013 seulement. La fabrication déclarée de GHB a augmenté régulièrement

entre 2006 et 2010, atteignant le chiffre record de 59 tonnes cette dernière année. Après une baisse importante en 2011, à 12,4 tonnes, la fabrication mondiale est remontée à 38,7 tonnes en 2012, soit le deuxième niveau le plus élevé jamais enregistré pour cette substance. Ces fluctuations ont essentiellement suivi celles de la fabrication aux États-Unis, l'un des principaux fabricants de GHB. En 2012, la fabrication déclarée par ce pays s'élevait à 25,6 tonnes. Les autres fabricants en 2012 étaient l'Allemagne (8,8 tonnes) et l'Ukraine (4,3 tonnes). Les stocks mondiaux, qui ont atteint 41 tonnes en 2011, sont tombés à 24 tonnes en 2012. L'Italie et les États-Unis en sont restés les deux plus gros détenteurs et représentaient ensemble 76 % de ces stocks en 2012.

26. Le commerce international de GHB a légèrement augmenté de 2011 à 2012. En 2012, le total des importations déclarées s'est inscrit à près de 16 tonnes, les principaux importateurs demeurant (par ordre décroissant) l'Italie, le Royaume-Uni et la France. L'Allemagne, le Royaume-Uni, les États-Unis et l'Ukraine (par ordre décroissant) ont été les principaux exportateurs en 2012. Cette même année, l'Italie, les États-Unis, l'Ukraine, la France, la Fédération de Russie et l'Allemagne (par ordre décroissant) ont enregistré la consommation calculée de GHB la plus élevée.

### Sécobarbital

27. Depuis 2000, l'Allemagne est le principal fabricant de sécobarbital. En 2012, sa production s'est élevée à 870 kg,

soit plus de 93 % de la quantité totale fabriquée dans le monde (931 kg), les États-Unis ayant produit le reste (61 kg). Les stocks mondiaux de sécobarbital s'élevaient à 833 kg en 2012; la plupart d'entre eux (88 %) étaient détenus en Allemagne.

28. Le volume du commerce mondial de sécobarbital a légèrement baissé, passant de 830 kg en 2011 à près de 750 kg (7,5 millions de S-DDD) en 2012. L'Allemagne est demeurée le principal exportateur et le Royaume-Uni le principal importateur. Le Royaume-Uni, l'Allemagne, la Suède, les États-Unis, la Belgique et les Pays-Bas (par ordre décroissant) ont été les principaux utilisateurs en 2012.

## Antitussifs

### Zipéprol

29. La République de Corée, qui avait cessé de fabriquer du zipéprol en 1999, a repris la fabrication en 2008 et en 2009, principalement pour la consommation intérieure. Il n'a été déclaré aucune fabrication en 2012. L'État plurinational de Bolivie, principal importateur les années précédentes, a déclaré une consommation de 9,1 kg en 2011 et de 9,6 kg en 2012.

## Substances inscrites au Tableau III de la Convention de 1971

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

### Stimulants du système nerveux central

#### Cathine

31. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. De 2003 à 2012, la quantité de cathine fabriquée

dans le monde a fluctué considérablement, variant entre une production nulle et un record de 5,9 tonnes, atteint 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 sont la Chine et l'Inde. De 2007 à 2009, la fabrication a fortement baissé, pour s'établir à 55 kg, déclarés par 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 et seuls quelques grammes ont été signalés en 2012. Les stocks mondiaux de cathine ont diminué, s'établissant à 263 kg en 2012; ils étaient détenus essentiellement en Allemagne et en Suisse.

32. L'Inde et l'Allemagne ont été les principaux exportateurs de cathine entre 2008 et 2012. Les exportations mondiales se sont élevées en moyenne à 1,5 tonne pendant cette période, avec un maximum de 3,1 tonnes en 2008 et un minimum de 872 kg en 2011. En 2012, les exportations mondiales déclarées se sont établies à 1,05 tonne. Les principaux importateurs pendant cette même année étaient, par ordre décroissant, l'Afrique du Sud, l'Allemagne et la Suisse.



## Sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau III

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

### Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

34. Pendant la période 2003-2012, la fabrication mondiale d'amobarbital, de butalbital, de cyclobarbital et de pentobarbital a fluctué entre 0,82 milliard de S-DDD et 1,27 milliard de S-DDD. Pour 2012, on a relevé un total mondial de 862 millions de S-DDD, soit le niveau le plus bas enregistré depuis 2006, en raison d'une baisse de la production au Danemark. La fabrication d'amobarbital a eu tendance à diminuer ces dernières années, tandis que celle de pentobarbital a augmenté (voir fig. 6). Comme les années précédentes, la Chine, le Danemark, l'Allemagne et les États-Unis représentaient presque 99% de la fabrication totale. La figure 7 montre, pour la période 2008-2012, la répartition de la production totale entre les principaux pays fabricants.

35. Après avoir atteint son niveau le plus élevé en 2011 (51,4 tonnes soit 514 millions de S-DDD), la fabrication mondiale de pentobarbital a légèrement diminué, passant à 50,3 tonnes (503 millions de S-DDD) en 2012, en raison d'une baisse de la production aux États-Unis. À eux deux, les États-Unis et l'Allemagne représentaient 91% de la fabrication mondiale en 2012. Le Danemark arrivait en troisième position, suivi du Canada et du Japon. Le total des stocks de pentobarbital en 2012 a atteint 38 tonnes (381 millions de S-DDD), dont 41% étaient détenus aux États-Unis, 28% en Allemagne et 12% au Royaume-Uni. En 2012, les États-Unis sont restés le premier utilisateur, devant l'Allemagne, la France, l'Australie, le Canada, le Danemark et les Pays-Bas.

36. Après avoir augmenté pendant deux années consécutives en 2009 et 2010, le volume total du commerce international de pentobarbital s'est stabilisé à 31 tonnes (309 millions de S-DDD) en 2012. Avec 41% des exportations mondiales en 2012, l'Allemagne est demeurée le premier pays exportateur, suivie par les États-Unis (15%) et les Pays-Bas (11%). La France, le Canada et les Pays-Bas représentaient ensemble la moitié des importations mondiales cette même année.

37. Après avoir atteint un niveau record de presque 40 tonnes (532 millions de S-DDD) en 2011, la fabrication mondiale de butalbital est retombée à 23 tonnes (307 millions de S-DDD) en 2012, en raison d'une baisse de la production au Danemark et aux États-Unis. Malgré cette baisse importante, le Danemark est resté le premier fabricant (61% du total mondial), devant les États-Unis (37%).

Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par substance, 2003-2012

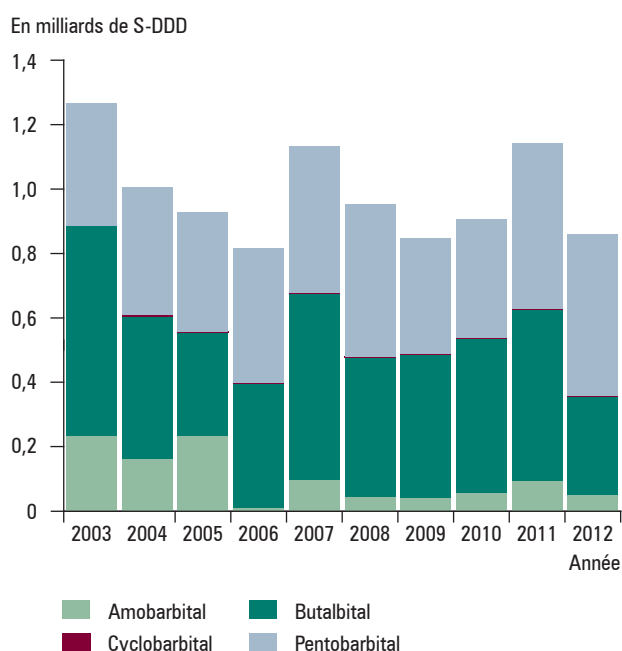
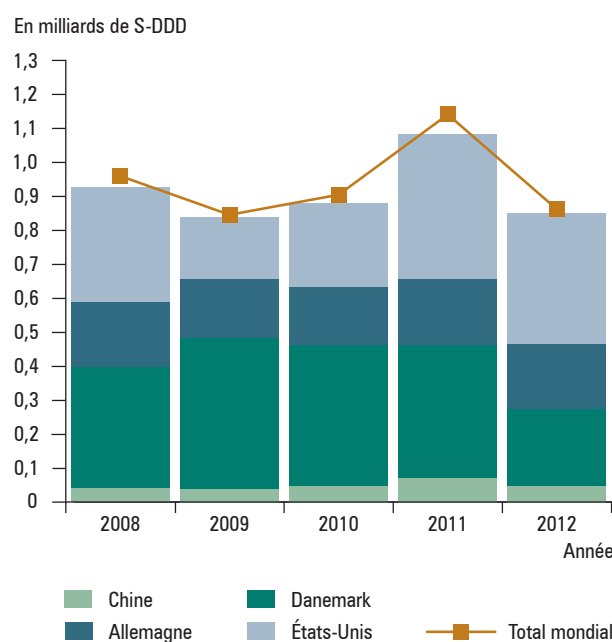


Figure 7. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2008-2012



L'Allemagne, autre fabricant important, n'a pas déclaré de fabrication pour 2011 et 2012. Le butalbital fabriqué au Danemark était toujours principalement destiné à l'exportation. Aux États-Unis, en revanche, les quantités fabriquées étaient essentiellement destinées à la consommation intérieure et 3,5 tonnes (47 millions de S-DDD) ont été utilisées en 2012 pour la fabrication de préparations exemptes de certaines mesures de contrôle, conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. Le volume total du commerce est passé de 21,4 tonnes (286 millions de S-DDD) en 2011 à 31 tonnes (413 millions de S-DDD) en 2012, le Danemark restant le plus gros exportateur et l'Italie étant le principal importateur. Les stocks mondiaux de butalbital ont chuté à 22,3 tonnes (297 millions de S-DDD) en 2012, dont environ 63 % étaient détenus aux États-Unis et le reste principalement au Danemark et en Italie.

38. La fabrication mondiale d'amobarbital est tombée de 9,4 tonnes (94 millions de S-DDD) en 2011 à 5 tonnes (50 millions de S-DDD) en 2012, tendance qui peut être attribuée à une baisse notable de la production en Chine et à une absence de fabrication au Japon, les deux principaux pays fabricants et consommateurs de cette substance. Comme les années précédentes, les quantités fabriquées en Chine étaient essentiellement réservées à un usage intérieur. Les stocks mondiaux se sont établis à 950 kg (9,5 millions de S-DDD) en 2012, la plupart étant détenus en Chine et le reste au Royaume-Uni. Le commerce international d'amobarbital est resté plus ou moins au même niveau, la Chine étant le principal exportateur et le Royaume-Uni le principal importateur. La consommation totale calculée s'est élevée à 3,3 tonnes (32,8 millions de S-DDD) en 2012, quantité presque entièrement consommée en Chine.

39. Le cyclobarbitol a été fabriqué et utilisé principalement en Europe. L'Allemagne et la Lettonie ayant cessé d'en fabriquer en 2003, la Pologne est devenue le seul fabricant de cette substance. Après avoir enregistré un total de 393 kg (2 millions de S-DDD) en 2011, la fabrication y est passée à 484 kg (2,4 millions de S-DDD) en 2012. La Pologne en a exporté 220 kg (1,1 million de S-DDD), principalement vers d'autres pays d'Europe. Avec près de 70 % des importations mondiales en 2012, la Fédération de Russie est restée le principal importateur de cyclobarbitol, la Géorgie (13 %) et la Lettonie (12 %) ayant importé le reste.

## Flunitrazépam

40. Le flunitrazépam demeure l'une des benzodiazépines dont l'abus est le plus fréquent. Cette substance est détournée essentiellement des circuits nationaux de distribution. Des préparations en contenant sont souvent détournées du marché licite d'un pays et introduites clandestinement dans des pays où il existe 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.

41. Dans la pratique médicale, le flunitrazépam est, comme le diazépam, utilisé pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Avant 1996, le flunitrazépam était fabriqué dans plusieurs pays. Après cette date, seules l'Italie et la Suisse ont déclaré en avoir fabriqué; l'Inde a aussi déclaré en avoir fabriqué une certaine quantité en 2010 et 2011. En Suisse, principal fabricant, la production a considérablement fluctué et a même été nulle certaines années, comme en 2005 et 2008 ou en 2010 et 2011. Ces fluctuations se répercutent sur la fabrication mondiale totale (voir paragraphe 84 et figures 20 et 21 ci-dessous), qui, en 2012, s'établissait à 1,5 tonne et était assurée à 80 % par la Suisse (1,2 tonne), suivie par l'Italie (303 kg) et l'Allemagne (1,6 kg). Les stocks de flunitrazépam détenus par des fabricants s'élevaient à 1,3 tonne en 2012, principalement en Suisse (82 %), en Italie (11 %) et au Brésil (3 %).

42. Les échanges internationaux de flunitrazépam se sont élevés en moyenne à 1,1 tonne par an pendant la période 2008-2012, s'établissant à 1,2 tonne en 2012. L'Italie et la Suisse ont été les principaux exportateurs, représentant ensemble en moyenne 91 % des exportations mondiales pendant cette même période. Plus d'une cinquantaine de pays ont déclaré avoir importé ou utilisé du flunitrazépam pendant la période 2010-2012. Le Japon est resté le principal importateur en 2012, avec 702 kg, soit 67 % des importations mondiales. La Suisse, l'Uruguay, le Nigéria, le Brésil et l'Allemagne (par ordre décroissant) ont déclaré des importations de 34 à 93 kg, représentant ensemble 26 % des importations mondiales en 2012. La consommation mondiale calculée de flunitrazépam a augmenté de 2 % par rapport à 2011, s'élevant à 909 kg en 2012 (909 millions de S-DDD), dont la majeure partie a été consommée au Japon (702 millions de S-DDD). L'Uruguay (36,7 S-DDD), le Japon (15,2 S-DDD) et l'Autriche (6,6 S-DDD) ont enregistré les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, les plus élevés.

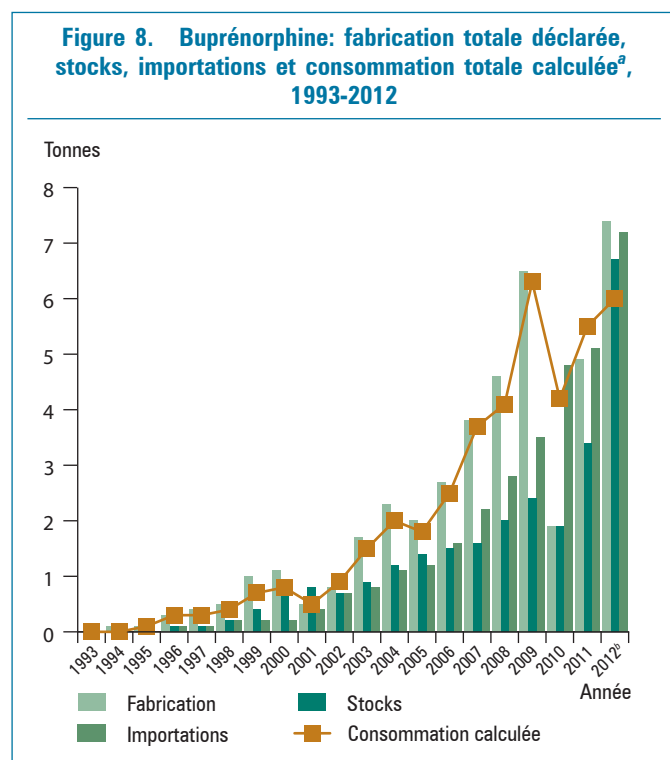
## Analgésiques inscrits au Tableau III

### Buprénorphine

43. La buprénorphine appartient à la famille des opioïdes, utilisés principalement comme analgésiques. Comme l'illustre la figure 8, la fabrication mondiale a commencé à augmenter progressivement à la fin des années 1990, car

on a commencé à l'utiliser à plus fortes doses pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. Après une forte baisse en 2010, la fabrication mondiale est remontée et a atteint un nouveau record en 2012, avec un total de 7 353 kg (919 millions de S-DDD), déclarés par 13 pays, dont les principaux pays fabricants: Royaume-Uni (4 608 kg), République tchèque (749 kg), Belgique (655 kg), Suisse (453 kg), Australie (400 kg) et Allemagne (273 kg). Les stocks mondiaux de buprénorphine, qui se sont élevés à environ 6,7 tonnes en 2012, soit une augmentation de presque 96 % par rapport à 2011, étaient principalement détenus au Royaume-Uni, aux États-Unis, en Allemagne, en République tchèque, en Suisse, en Australie et en France (par ordre décroissant).

44. Le volume du commerce de buprénorphine n'a cessé d'augmenter depuis 1993, pour atteindre 7,2 tonnes au total en 2012, plus d'une soixantaine de pays ayant déclaré des importations de cette substance. Les principaux importateurs en 2012 étaient les États-Unis (4 749 kg), l'Allemagne (886 kg), la France (510 kg), le Royaume-Uni (158 kg), l'Espagne (119 kg) et l'Italie (104 kg). Parmi ces pays, les États-Unis ont indiqué une hausse importante des importations par rapport à 2011. Le Royaume-Uni (3 233 kg), la Belgique (731 kg), l'Allemagne (566 kg), la République tchèque (526 kg), l'Australie (431 kg), la Suisse (239 kg) et la France (100 kg) ont été les principaux exportateurs en 2012, représentant ensemble 97 % du total mondial.



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

<sup>b</sup>Les données pour 2012 sont incomplètes.

45. La consommation mondiale calculée de buprénorphine a augmenté, passant de 5,5 tonnes (681 millions de S-DDD) en 2011 à plus de 6 tonnes (756 millions de S-DDD) en 2012. Avec 524 millions de S-DDD, les États-Unis représentaient 69 % de la consommation mondiale calculée en 2012, suivis par l'Allemagne (9 %), la France (5 %), la Suisse (4 %) ainsi que l'Espagne et l'Italie (2 % chacune). La consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour est indiquée dans le tableau IV.5 de la troisième partie de la présente publication. La buprénorphine est utilisée dans plusieurs pays dans les programmes de désintoxication et de traitement de substitution pour les personnes dépendantes aux opioïdes, notamment en Allemagne, en Australie, en Autriche, au Danemark, aux États-Unis, en France, en Hongrie, en Irlande, en Malaisie et en Suisse. Des détournements de préparations à base de buprénorphine, principalement à partir des circuits nationaux de distribution, ont été signalés par quelques pays. Des cas d'abus, en particulier chez des personnes dépendantes aux opioïdes, ont aussi été signalés.

## Pentazocine

46. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. La fabrication mondiale de pentazocine a fluctué pendant la période 2003-2011, entre un niveau bas de 2,7 tonnes (13 millions de S-DDD) en 2003 et un niveau élevé de 8,5 tonnes (42 millions de S-DDD) en 2009, du fait surtout des variations enregistrées dans la production totale en Inde et en Italie, les deux principaux pays fabricants. En 2012, la fabrication totale s'est établie à 685 kg, dont 512 kg produits aux États-Unis. La pentazocine fabriquée aux États-Unis était essentiellement destinée à la consommation intérieure. L'Italie et la Chine, les deux autres gros fabricants en 2012, ont déclaré une fabrication de 130 et 42 kg, respectivement. L'Inde, qui avait déclaré 6,7 tonnes pour 2011, n'a pas signalé de fabrication en 2012. Les stocks mondiaux déclarés ont diminué de 50 % par rapport à 2011, s'établissant à 2 717 kg en 2012, 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 2012 étaient, par ordre décroissant, les États-Unis, le Nigéria, le Japon, le Canada et la Belgique.

47. Le commerce mondial de pentazocine est en baisse depuis 2009. Les exportations totales ont continué de diminuer, passant de 2 320 kg en 2011 à 1 072 kg en 2012. L'Italie a été le plus gros exportateur (800 kg) en 2012. Pour cette même année, les principaux importateurs étaient, par ordre décroissant, les États-Unis, le Nigéria, le Pakistan et le Portugal.

## Substances inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971

48. Soixante-deux substances présentant diverses applications en médecine sont inscrites au Tableau IV. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central (14 substances); anxiolytiques de type benzodiazépine (22); autres anxiolytiques (1); sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine (11); antiépileptiques de type benzodiazépine (1); sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique (7); autres sédatifs hypnotiques (5); et analgésiques (1).

### Stimulants du système nerveux central

49. Les 14 stimulants du système nerveux central suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzfétamine, étilamfétamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, méfénorex, mésocarbe, pémoline, phendimétrazine, phentermine, pipradrol et pyrovalérone.

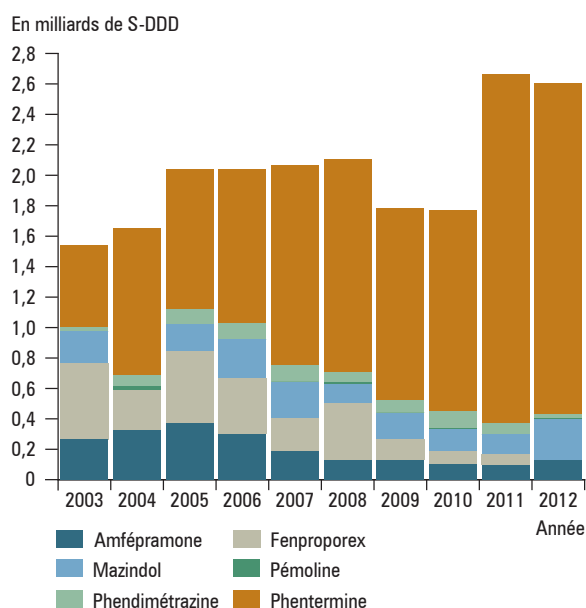
Ces substances sont utilisées essentiellement comme anorexigènes ou pour le traitement du TDAH.

50. La fabrication déclarée de stimulants du système nerveux central du Tableau IV a augmenté entre 2003 et 2012, malgré de nombreuses fluctuations (voir fig. 9). Ces fluctuations étaient essentiellement dues à l'évolution de la situation en Allemagne, au Brésil et aux États-Unis, qui sont traditionnellement les principaux fabricants. En 2012, la fabrication mondiale s'est élevée à 2,6 milliards de S-DDD, les États-Unis représentant plus de la moitié du total, suivis par l'Allemagne et l'Italie (voir fig. 10).

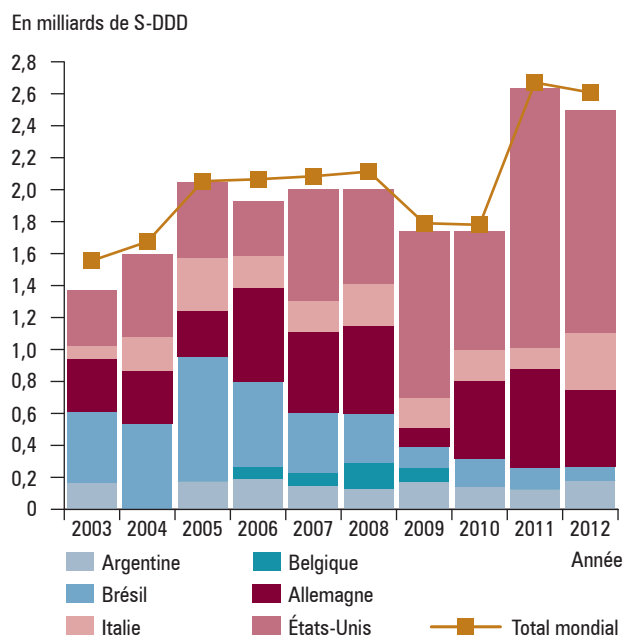
51. En 2012, la fabrication de phentermine (2,2 milliards de S-DDD) a compté pour 84 % dans la fabrication totale déclarée de l'ensemble des stimulants du Tableau IV, le mazindol (269 millions de S-DDD) pour 10 %, l'amfépramone (131 millions de S-DDD) pour 5 % et la phendimétrazine (25 millions de S-DDD) pour 1 % (voir fig. 11). Les autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV (benzfétamine, fenproporex et pémoline) ont compté chacun pour moins de 1 % dans la fabrication totale déclarée. Aucune fabrication n'a été déclarée pour les autres stimulants du Tableau IV (aminorex, étilamfétamine, fencamfamine, méfénorex, mésocarbe, pipradrol et pyrovalérone).

52. Les fluctuations de la consommation mondiale calculée des stimulants du système nerveux central du Tableau IV (voir fig. 12) s'expliquent principalement par l'évolution de l'utilisation de la phentermine aux États-Unis ainsi que de l'amfépramone et du fenproporex au Brésil. Au total, 1,9 milliard de S-DDD de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV ont été utilisés en 2012. Sur cette quantité, la phentermine (1,58 milliard de S-DDD) représentait 82,9 %, suivie par le mazindol (192 millions de S-DDD ou 10 %), l'amfépramone (52 millions de S-DDD ou 2,7 %) et la phendimétrazine (13,2 millions de S-DDD ou 0,7 %) (voir fig. 12). Les États-Unis représentaient environ 74 % (1,41 milliard de S-DDD) de la consommation mondiale calculée des stimulants du Tableau IV en 2012. Venaient ensuite, par ordre décroissant, l'Argentine, l'Australie et le Brésil.

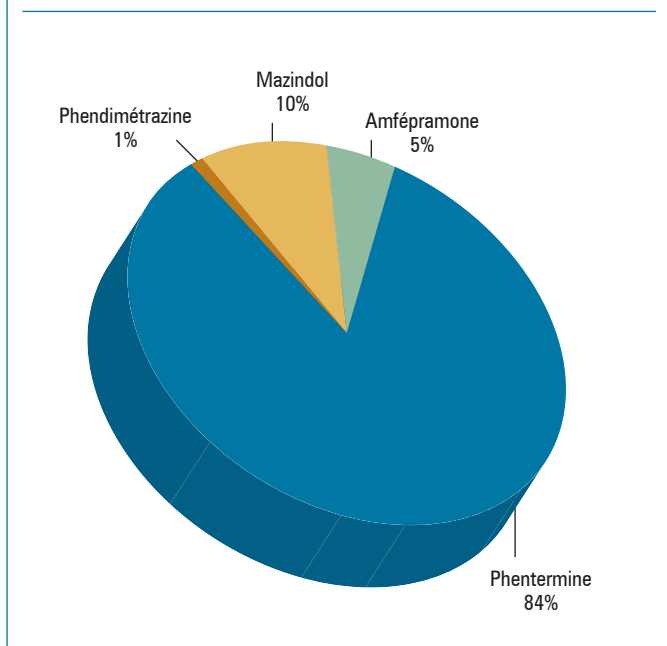
**Figure 9. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée par substance, 2003-2012**



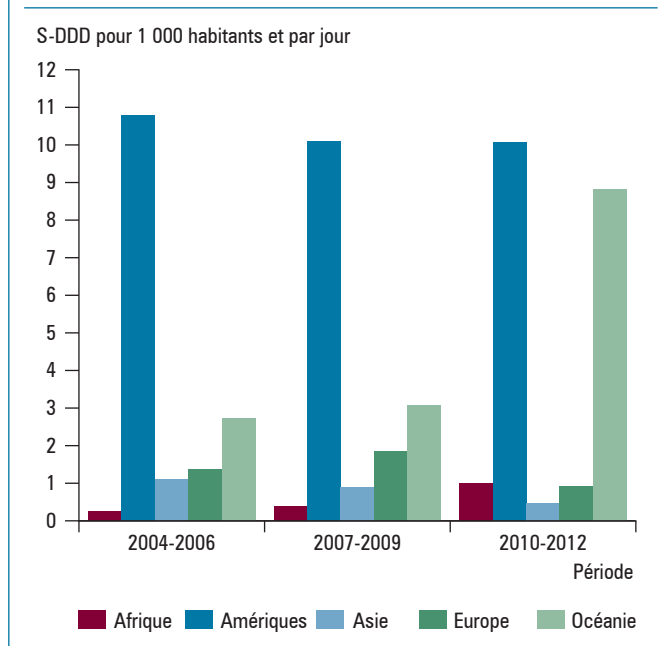
**Figure 10. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2003-2012**



**Figure 11. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2012**

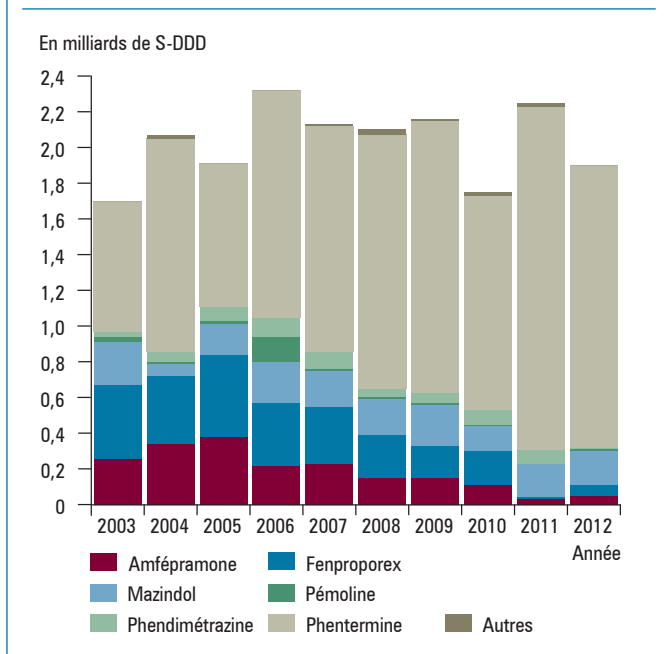


**Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2004-2012**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

**Figure 12. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: consommation mondiale calculée<sup>a</sup> par substance, 2003-2012**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

53. 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 fig. 13). La baisse de la consommation de stimulants enregistrée au Brésil 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 2010-2012 par rapport à la période 2006-2008, ils ont fortement augmenté en Afrique et, en particulier, en Océanie, où la consommation d'anorexigènes s'est considérablement accrue dans certains pays. En 2012, les taux de consommation les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été déclarés par les États-Unis (11,6 S-DDD), le Chili (1,2 S-DDD) et le Brésil (0,5 S-DDD). Parmi les pays et territoires qui n'ont pas déclaré de consommation, les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été observés en Argentine (12,1 S-DDD), en Australie (9,1 S-DDD) ainsi que dans la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) et à Singapour (3,4 S-DDD chacun).

54. La phentermine a toujours été la substance la plus largement fabriquée du groupe des stimulants du Tableau IV. Au cours de la période 2003-2012, la fabrication totale déclarée a augmenté progressivement, passant de 9 tonnes en 2003 à 34,4 tonnes en 2011, et s'est établie à 32,6 tonnes en 2012, dont 20,7 tonnes fabriquées aux États-Unis, 7,22 tonnes en Allemagne et 4,7 tonnes en Italie.

55. Le commerce international de phentermine a également augmenté, atteignant 17 tonnes en 2012. Ces dernières années, l'Allemagne a été le principal exportateur (déclarant des exportations de presque 7 tonnes en 2012), suivie, dans l'ordre décroissant, par l'Italie, les États-Unis et l'Australie. Les États-Unis ont été le principal importa-



teur de phentermine ces dernières années, important près de 8 tonnes en 2012. Cette même année, 23 pays et territoires ont déclaré des importations de phentermine supérieures à 1 kg.

56. La fabrication mondiale de phendimétrazine a chuté de 7,6 tonnes en 2010 à 1,8 tonne en 2012. Cette baisse est liée à l'évolution de la situation en Italie, principal fabricant de phendimétrazine pendant la période 2007-2011. La fabrication de cette substance y est progressivement passée de 5,2 tonnes en 2009 à 733 kg en 2012. La phendimétrazine fabriquée en Italie est destinée principalement à l'exportation. En 2012, les exportations mondiales sont tombées à 1,1 tonne, dont l'Italie représentait 58 %. Traditionnellement, les États-Unis sont le plus gros importateur et utilisateur, suivis par la République de Corée. En 2012, l'Allemagne (43 kg), l'Afrique du Sud (26 kg) et la Suisse (4 kg) ont été les seuls pays à signaler des importations de phendimétrazine supérieures à 1 kg. La République de Corée n'a signalé aucune importation pour 2011 et 2012.

57. La fabrication totale déclarée d'amfépramone, qui s'était établie en moyenne à 22 tonnes par an entre 2003 et 2007, a commencé à diminuer en 2008, tombant à 9 tonnes par an en moyenne. En 2012, elle s'est élevée à 10 tonnes. Seuls trois pays ont déclaré avoir fabriqué de l'amfépramone en 2012: la Suisse (6,9 tonnes), l'Italie (2,4 tonnes) et les États-Unis (570 kg). Le Brésil, qui avait déclaré une fabrication de 4,8 tonnes en 2011, n'a présenté aucune statistique pour 2012. La Suisse, principal exportateur d'amfépramone de 2003 à 2012, a exporté 2,5 tonnes par an en moyenne entre 2008 et 2011. En 2012, elle en a exporté près de 7 tonnes, soit 83 % des exportations mondiales. Les plus grosses importations ont été déclarées par les États-Unis (5,3 tonnes), l'Allemagne (816 kg), le Royaume-Uni (402 kg) et le Chili (289 kg). Neuf autres pays ont déclaré des importations supérieures à 1 kg en 2012.

58. 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 2001 à 2010. En 2011 et 2012, les États-Unis et l'Italie ont déclaré respectivement une fabrication totale de 454 kg et de 104 kg. Le commerce international est resté limité en 2012, seuls trois pays ayant déclaré des importations, dont les États-Unis et le Royaume-Uni. Les États-Unis, qui ont aussi été le principal consommateur de benzfétamine pendant la période 2003-2012, ont déclaré une consommation de 137 kg pour 2012.

59. La fabrication mondiale déclarée de fenproporex ne cesse de reculer depuis 2003, passant de 10 tonnes cette année à 1,4 tonne en 2011, en raison essentiellement d'une baisse de la fabrication déclarée par la Belgique et le Brésil, principaux pays fabricants pendant cette période. En 2012,

la production totale de fenproporex est tombée à 6 kg, fabriqués en Australie uniquement. 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 313 kg en 2012, dont la presque totalité a été importée par le Brésil.

60. L'Argentine est le principal fabricant de mazindol depuis 2003. Elle a déclaré une production moyenne annuelle de 160 kg au cours de la période 2003-2012. Outre l'Argentine, le Brésil a fabriqué du mazindol par intermittence, à raison d'une cinquantaine de kilogrammes par an en moyenne. En 2012, l'Argentine en a fabriqué 178 kg et le Brésil 91 kg. Le Brésil détenait l'essentiel des stocks mondiaux de mazindol à la fin de 2012 (135 kg). Les exportations totales se sont élevées à 39 kg, dont 23 kg ont été exportés par le Brésil et le reste par la Suisse et le Royaume-Uni.

61. Il n'a été déclaré aucune fabrication de pémoline de 2005 à 2007. Depuis 2008, la fabrication mondiale de cette substance a fluctué, passant de 392 kg en 2008 à 4 grammes en 2009, en raison de l'évolution de la situation aux Pays-Bas, qui sont quasiment le seul pays fabricant depuis 2008. En 2012, la production totale s'est élevée à 387 kg, intégralement déclarés par les Pays-Bas, qui ont également été le principal exportateur. Les stocks de pémoline n'ont cessé de diminuer, passant de 7,5 tonnes en 2004 à 188 kg à la fin de 2012. De 2003 à 2012, les importations se sont élevées à 338 kg en moyenne chaque année. En 2012, les importations totales se sont établies à 360 kg, dont 320 kg importés par le Japon et le reste par les Pays-Bas. La pémoline est utilisée non seulement comme stimulant mais aussi pour le traitement du TDAH.

## Benzodiazépines

62. En 1984, 33 benzodiazépines ont été inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. Le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III en 1995. Entre 2003 et 2012, 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 à des fins de trafic et d'abus.

## Anxiolytiques de type benzodiazépine

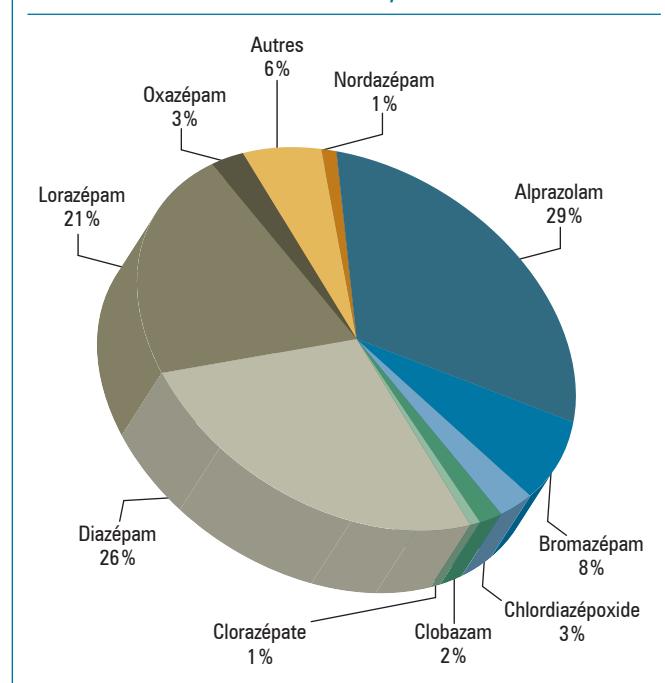
63. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. Au cours de la décennie écoulée, la fabrication totale déclarée des substances de ce

groupe a fluctué dans une fourchette allant de 19,4 milliards à 29,9 milliards de S-DDD, avec une moyenne de 23 milliards de S-DDD par an entre 2003 et 2011 (voir fig. 14). Ces fluctuations reflètent pour l'essentiel les variations de la fabrication d'alprazolam et de diazépam, principales substances de ce groupe, qui, ensemble, ont représenté en moyenne près de 60 % du total pour la période 2008-2012. La fabrication mondiale des substances de ce groupe s'est élevée à 16,1 milliards de S-DDD en 2012, soit 40 % de moins qu'en 2011. La baisse constatée en 2012 vient de ce que les données sur la fabrication des substances de ce groupe concernant certains pays, essentiellement l'Inde, sont manquantes. Or, en 2011, l'Inde représentait 27 % de la fabrication mondiale des anxiolytiques de type benzodiazépine.

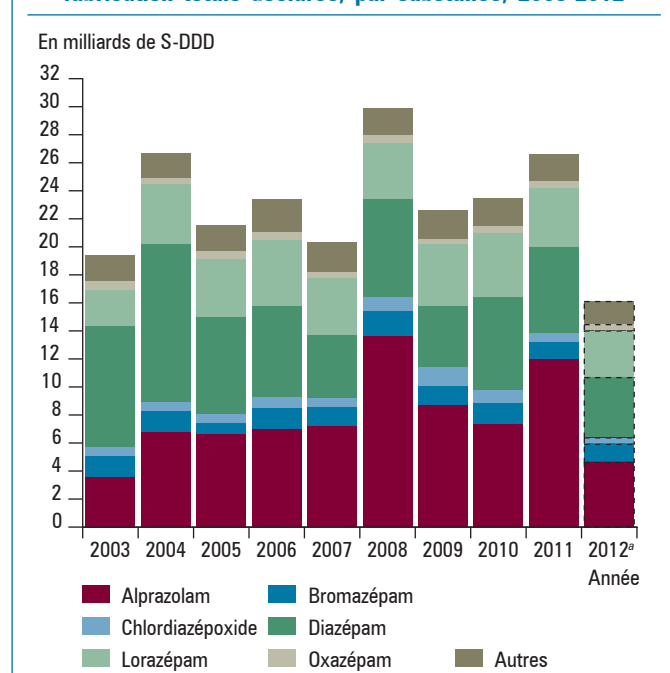
64. En 2012, l'alprazolam représentait 29 % (4,6 milliards de S-DDD) de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, le diazépam 26 % (4,3 milliards de S-DDD); le lorazépam 21 % (3,3 milliards de S-DDD); le bromazépam 8 % (1,3 milliard de S-DDD); le chlordiazépoxide et l'oxazépam, 3 % chacun; le clobazam 2%; et le clorazépate et le nordazépam, 1 % chacun (voir fig. 15). Les autres substances de ce groupe représentaient ensemble 6 % de la fabrication totale déclarée. Jusqu'en 2007, du fludiazépam avait été fabriqué de façon intermittente au Japon; selon les premières données communiquées depuis cette date, la Suisse a fabriqué 7 grammes de cette substance en 2012. Il n'a été déclaré aucune fabrication de camazépam ou de pinazépam pour 2012, dont de petites quantités avaient été fabriquées pour la dernière fois en 1991 et 2011 respectivement. Comme le montre la figure 16, la Chine,

l'Inde et l'Italie ont été les plus gros fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine pendant la période 2003-2011. En 2012, l'Inde n'ayant pas communiqué de données pour cette année, l'Italie (7 milliards de S-DDD), la Chine (1,9 milliard de S-DDD), la Finlande (1,8 milliard de S-DDD) et la France (1,5 milliard de S-DDD) représentaient ensemble 76 % de la fabrication mondiale des substances de ce groupe (voir fig. 17).

**Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2012**

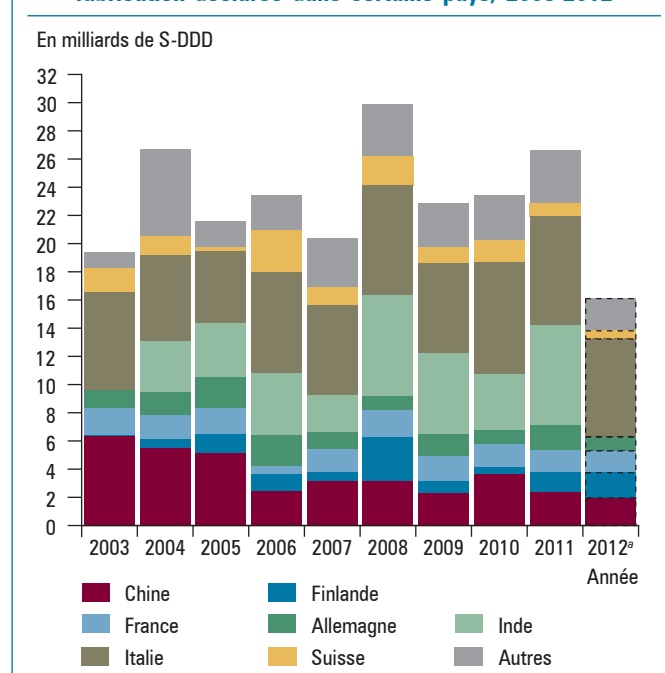


**Figure 14. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2003-2012**



<sup>a</sup>Les données pour 2012 sont incomplètes.

**Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée dans certains pays, 2003-2012**



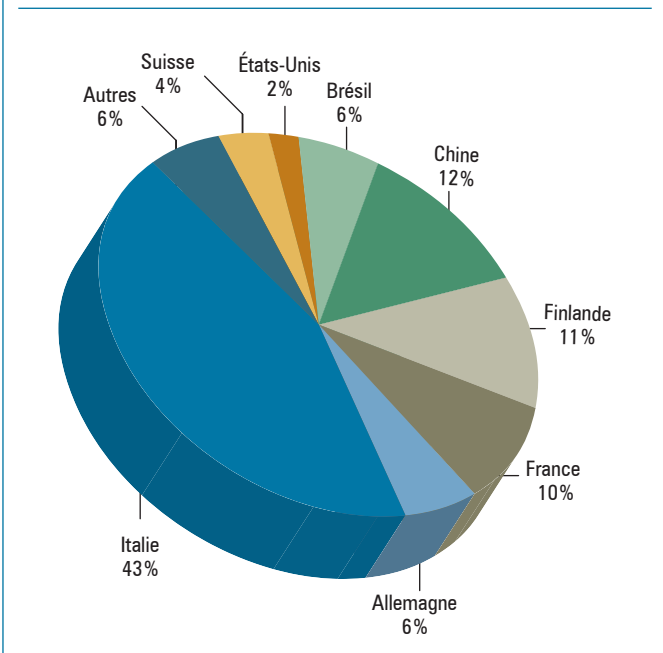
<sup>a</sup>Les données pour 2012 sont incomplètes.



65. La consommation totale approximative calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine a suivi la tendance générale de la fabrication mondiale. Cette consommation s'est élevée à 20,4 milliards de S-DDD en 2012 (voir fig. 18). Les États-Unis, le Brésil, la Belgique, la France, l'Espagne, le Japon et l'Italie (par ordre décroissant) ont été les plus gros consommateurs de substances de ce groupe, en termes absolus, en 2012. Le tableau IV.3 de la troisième partie de

la présente publication illustre la consommation calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, la Slovénie (984 S-DDD), la Belgique (360 S-DDD), l'Irlande (177 S-DDD), la Finlande (107 S-DDD) et le Portugal (99 S-DDD) ayant les taux les plus élevés. Jusqu'en 2010, l'Europe enregistrait invariablement les taux les plus élevés de consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine (voir fig. 19). La montée en flèche des niveaux de consommation en Océanie entre 2010 et 2012 résulte d'une augmentation sensible des importations et de la consommation calculée d'alprazolam en Australie en 2011.

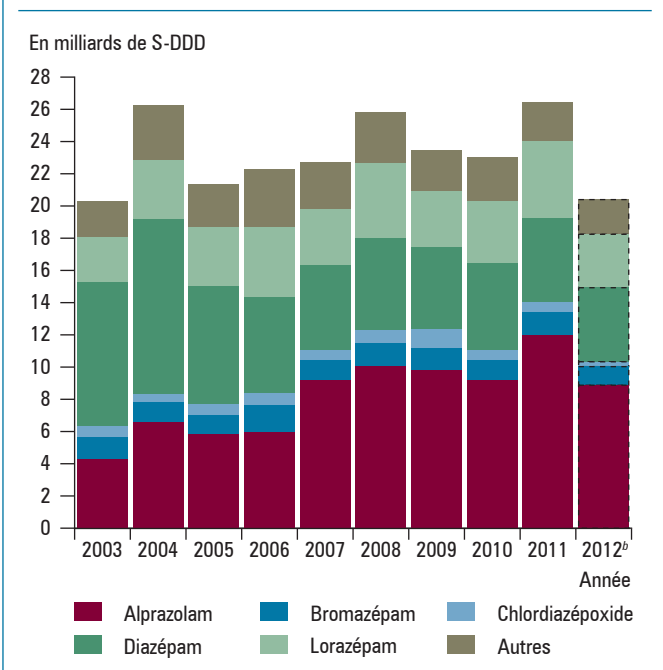
**Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de certains pays dans la fabrication totale déclarée, 2012**



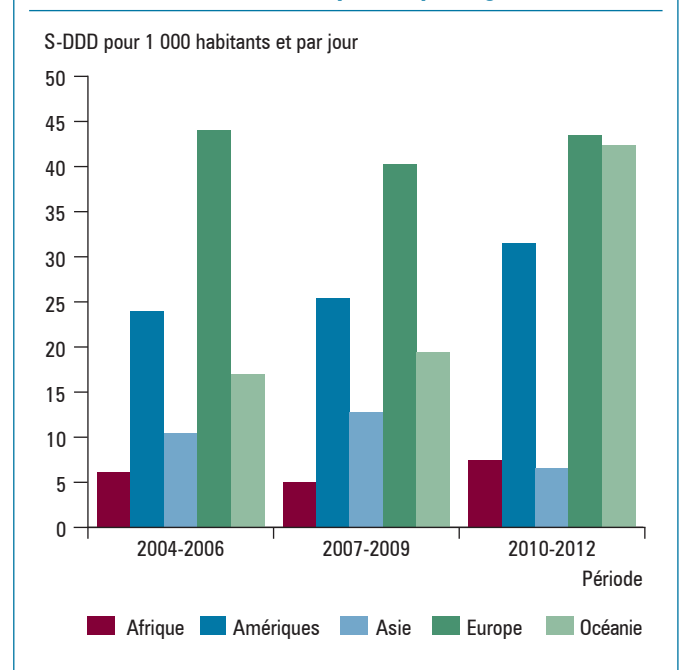
### Alprazolam

66. En 2012, la fabrication totale déclarée d'alprazolam s'est élevée à 4,6 tonnes, soit une baisse de 62 % par rapport à 2011, imputable à une diminution importante de la fabrication aux États-Unis et au fait qu'aucune information relative à la fabrication n'a été communiquée par l'Inde, qui avait produit 5,4 tonnes en 2011. Les principaux fabricants d'alprazolam en 2012 étaient la Finlande (1,7 tonne), l'Italie (1,3 tonne), la France (989 kg) et la Chine (251 kg), lesquels représentaient ensemble 92 % de la fabrication mondiale, suivis du Brésil (132 kg), du Pakistan (90 kg), des États-Unis (90 kg, contre près de 2 tonnes en 2011), du Canada (41 kg), de l'Argentine (30 kg) et de la Fédération de Russie (5 kg). Les stocks mondiaux de cette substance ont été relativement stables ces cinq dernières années, avec une moyenne de 6,1 tonnes par an au cours de la période

**Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée<sup>a</sup>, 2003-2012**



**Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2004-2012**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne, exprimée en S-DDD, sur une période de trois ans.  
<sup>b</sup>Les données pour 2012 sont incomplètes.

<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne pour une période de trois ans.

2008-2012. En 2012, ils étaient principalement détenus (par ordre décroissant) par les États-Unis, la Finlande, le Canada, l'Italie et le Brésil.

67. L'alprazolam est disponible dans de nombreux pays et dans toutes les régions. Les exportations mondiales ont eu tendance à augmenter au cours des 10 dernières années, passant de 4,9 tonnes en 2003 à 11,8 tonnes en 2011. En 2012, les exportations mondiales déclarées sont tombées à 10,8 tonnes. Les principaux pays ayant déclaré des exportations en 2012 ont été, par ordre décroissant, l'Inde, les États-Unis, l'Italie, la Finlande, la France et la Belgique, dont le total combiné représentait 87 % des exportations mondiales. Plus de 100 pays ont déclaré avoir importé de l'alprazolam en 2012. Les principaux importateurs sont demeurés les États-Unis (4,4 tonnes), la Belgique (2 tonnes) et l'Italie (1,2 tonne), qui ont importé principalement pour la réexportation, suivis, par ordre décroissant, de la Slovénie, de l'Argentine, du Brésil, de la Hongrie et de la Suisse. La consommation mondiale calculée, qui avait atteint en moyenne 10,3 milliards de S-DDD par an pendant la période 2008-2011, a chuté à 8,9 milliards de S-DDD en 2012. Les pays ayant eu les plus grosses consommations calculées d'alprazolam en termes absolus étaient, en 2012, les États-Unis (2,8 milliards de S-DDD), la Belgique (1,2 milliard de S-DDD), la Slovénie (727 millions de S-DDD) et l'Argentine (542 millions de S-DDD). La consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour a été la plus élevée en Slovénie (984 S-DDD), en Belgique (309 S-DDD), en Irlande (132 S-DDD), en Hongrie (57 S-DDD), en Uruguay (44 S-DDD) et en Argentine (37 S-DDD).

## Diazépam

68. Consommé dans toutes les régions du monde, le diazépam demeure la substance la plus commercialisée du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine. Avec l'alprazolam, il fait partie des benzodiazépines le plus souvent détournées et faisant le plus l'objet d'abus. La fabrication mondiale déclarée de diazépam qui, au cours de la décennie écoulée, avait fluctué entre 43,5 tonnes en 2009 et 113 tonnes en 2004, est tombée à 43 tonnes en 2012, son plus bas niveau depuis 10 ans, du fait principalement qu'aucune donnée sur la fabrication pour 2012 n'a été communiquée par l'Inde. Fabricant et exportateur important de cette substance, l'Inde en avait produit 7,1 tonnes en 2011. En 2012, l'Italie (17,7 tonnes), la Chine (16,1 tonnes), le Brésil (6,9 tonnes) et les États-Unis (1,4 tonne) représentaient 98 % de la fabrication totale déclarée. Les stocks mondiaux déclarés pour cette année se sont établis à 35,8 tonnes, détenus principalement par la Chine, l'Italie, le Brésil, la Suisse et le Royaume-Uni (par ordre décroissant).

69. Le commerce international du diazépam, qui s'est élevé à 57,2 tonnes par an en moyenne pendant la période

2003-2012, représentait 54,7 tonnes en 2012. L'Italie (19,4 tonnes) et la Chine (9,5 tonnes) sont restées les principaux exportateurs de la substance en 2012, suivies par la Suisse et le Danemark (5,6 tonnes chacun) et l'Inde (4 tonnes); ensemble, ces pays représentaient 81 % des exportations mondiales en 2012.

70. Pratiquement tous les pays et territoires ont importé du diazépam au moins une fois entre 2008 et 2012. Une centaine de pays et territoires ont déclaré des importations de plus de 1 kg en 2012, les principaux importateurs étant le Ghana (5,8 tonnes), les États-Unis (4,7 tonnes) et la République démocratique du Congo (3,9 tonnes). La Suisse, le Danemark et l'Espagne ont importé, respectivement, 3,4 tonnes, 3,2 tonnes et 3 tonnes, principalement pour la réexportation. La consommation mondiale calculée de diazépam a continué de baisser, s'établissant à 4,6 milliards de S-DDD en 2012. Les pays où la consommation calculée a été la plus importante sont le Brésil (734 millions de S-DDD), les États-Unis (648 millions de S-DDD), le Ghana (579 millions de S-DDD), la République démocratique du Congo (392 millions de S-DDD) et le Royaume-Uni (387 millions de S-DDD). Les taux de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été les plus élevés au Ghana (65,1 S-DDD), en Croatie (35,8 S-DDD), en ex-République yougoslave de Macédoine (23,2 S-DDD) et en Uruguay (18,9 S-DDD).

## Lorazépam

71. La fabrication totale déclarée de lorazépam a été relativement stable durant la période 2009-2011, s'élevant en moyenne à 10,9 tonnes par an. Ces dernières années, les trois principaux fabricants ont été l'Italie, l'Allemagne et l'Inde. En 2012, la production totale déclarée a été de 8,4 tonnes, dont l'Italie a assuré 64 % et l'Allemagne 25 %. L'Inde, qui déclarait habituellement une production chaque année, avec 1,2 tonne déclarée en 2011, n'en a pas déclaré en 2012. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du lorazépam en 2011 ont été les États-Unis (296 kg), le Canada (276 kg), la Pologne (209 kg), Israël (68 kg), la Chine (49 kg), l'Espagne (34 kg) et le Costa Rica (23 kg). Les stocks mondiaux déclarés de lorazépam se sont élevés à 8,3 tonnes en 2012 et étaient détenus principalement, dans l'ordre décroissant, par l'Allemagne, l'Italie, les États-Unis et l'Irlande.

72. En 2012, les exportations totales déclarées de lorazépam se sont établies à 10,9 tonnes, soit 4 % de moins qu'en 2011. Les principaux exportateurs ont été l'Italie, l'Allemagne, l'Inde, l'Irlande, la Belgique et la Hongrie (dans cet ordre), représentant ensemble environ 94 % des exportations totales. Une soixantaine de pays et territoires ont déclaré des importations de lorazépam de plus de 1 kg en 2012, les principaux importateurs étant les États-Unis (2,2 tonnes), l'Irlande (1,2 tonne), la Belgique (1,1 tonne, prin-

cipalement pour la réexportation), l'Espagne (1 tonne) et l'Italie (758 kg, pour la réexportation), constituant ensemble 60 % du total des importations déclarées. Pendant la période 2003-2012, la consommation mondiale calculée a été en moyenne de 3,8 milliards de S-DDD par an. En 2012, elle s'est établie à 3,3 milliards de S-DDD, et les niveaux les plus élevés ont été enregistrés par les États-Unis (783 millions de S-DDD), l'Espagne (382 millions de S-DDD), l'Italie (346 millions de S-DDD) et le Canada (238 millions de S-DDD). Les taux de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été les plus élevés en Irlande (33,6 S-DDD), en Belgique (27,7 S-DDD), au Portugal (24,9 S-DDD), en Espagne (23,1 S-DDD), en Autriche (22,6 S-DDD) et en Serbie (21,6 S-DDD).

### Bromazépam

73. La fabrication totale déclarée de bromazépam a beaucoup fluctué pendant la période 2003-2012, oscillant entre 7,3 tonnes (2005) et 18,3 tonnes (2008), avec une moyenne de 13,8 tonnes par an. En 2012, elle s'est élevée à 12,7 tonnes, les principaux fabricants demeurant l'Italie (5,9 tonnes) et la Suisse (5,8 tonnes), suivies du Brésil (931 kg) et du Canada (108 kg). Aucun autre pays n'a signalé de fabrication en 2012, pas même l'Inde (autre pays ayant fabriqué cette substance au cours des dernières années), pour laquelle les données relatives à la fabrication en 2012 sont manquantes. Les stocks mondiaux déclarés de bromazépam ont été assez stables au cours des cinq dernières années, s'établissant en moyenne à 14,1 tonnes par an entre 2008 et 2012. La plupart étaient détenus en Suisse, en Italie, en France et au Brésil (dans cet ordre) en 2012.

74. Le commerce international du bromazépam est demeuré stable pendant la période 2003-2012, avec des exportations mondiales annuelles atteignant en moyenne 16,8 tonnes. En 2012, comme les années précédentes, les principaux pays fabricants (Italie et Suisse) ont aussi été les plus gros exportateurs, représentant ensemble 78 % du total des exportations. Quatre-vingt-quatorze pays ont déclaré avoir importé du bromazépam en 2012, dont 23 en quantités supérieures à 100 kg. Cette même année, la France (3,2 tonnes, principalement pour la consommation intérieure), la Suisse (2,1 tonnes, pour la réexportation) et l'Italie (1,4 tonne, pour la réexportation) sont demeurées les principaux importateurs, représentant ensemble 43 % des importations totales déclarées. Cinq autres pays, à savoir le Pakistan (951 kg), l'Allemagne (799 kg), le Brésil (750 kg), la Serbie (750 kg) et le Japon (739 kg), ont constitué 26 % des importations mondiales en 2012. La consommation mondiale calculée de bromazépam a été assez stable entre 2003 et 2012, s'établissant en moyenne à 1,3 milliard de S-DDD. La consommation totale a légèrement diminué, passant de 1,4 milliard de S-DDD en 2011 à 1,2 milliard de S-DDD en 2012. La France (251 millions de S-DDD),

le Brésil (153 millions de S-DDD), l'Italie (85 millions de S-DDD), le Japon (74 millions de S-DDD) et le Pakistan (73 millions de S-DDD) ont eu les niveaux les plus élevés de consommation en termes absolus.

### Chlordiazépoxyde

75. Après avoir atteint un record de 40,4 tonnes en 2009, la fabrication totale déclarée de chlordiazépoxyde a régulièrement baissé, pour tomber à 13,6 tonnes en 2012. L'Italie (11,3 tonnes) et la Chine (1,8 tonne), qui sont traditionnellement les principaux fabricants de cette substance, représentaient 97 % de la production totale déclarée. Seuls trois autres pays ont signalé une fabrication importante en 2012: le Canada (160 kg), ainsi que la Pologne et les États-Unis (147 kg chacun). Les données relatives à la fabrication en 2012 sont manquantes pour l'Inde, autre fabricant majeur de chlordiazépoxyde, qui avait signalé une fabrication de 7,7 tonnes en 2011. Les stocks mondiaux déclarés de cette substance s'élevaient à 12,5 tonnes en 2012 et étaient détenus principalement par l'Italie, la Chine, les États-Unis, le Brésil et la Suisse (dans cet ordre).

76. Les exportations mondiales de chlordiazépoxyde sont passées de 18 tonnes en 2011 à 16,9 tonnes en 2012. L'Italie (8,3 tonnes), la Chine et l'Inde (2,5 tonnes chacune) et la Suisse (1,6 tonne) ont été les plus gros exportateurs en 2012, représentant ensemble 88 % des exportations mondiales. Plus de 100 pays ont signalé avoir importé du chlordiazépoxyde entre 2008 et 2012. Les principaux importateurs en 2012 ont été la Suisse (2 tonnes), la République islamique d'Iran (1,4 tonne), les États-Unis (1,2 tonne), le Brésil (770 kg) et le Ghana (645 kg), représentant ensemble 48 % du total mondial. La consommation mondiale calculée, qui avait atteint le niveau record de 1,2 milliard de S-DDD en 2009, a continué de diminuer, tombant de 660 millions de S-DDD en 2011 à 300 millions de S-DDD en 2012. Cette même année, les pays ayant enregistré les plus hauts niveaux de consommation étaient la République islamique d'Iran (45,2 millions de S-DDD), les États-Unis (28,9 millions de S-DDD) et l'Italie (23,9 millions de S-DDD), tandis que les plus forts taux de consommation exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été enregistrés en Jordanie (4,9 S-DDD), en Islande (2,5 S-DDD), au Ghana (2,4 S-DDD) et en République islamique d'Iran (1,6 S-DDD).

### Oxazépam

77. Entre 2003 et 2012, la fabrication totale déclarée d'oxazépam a fluctué dans une fourchette allant de 20,3 tonnes en 2007 à 34,4 tonnes en 2003, s'établissant à 25,1 tonnes en moyenne par an. Elle est descendue à 22,7 tonnes en 2012, notamment du fait que l'Inde n'a pas communiqué de données, alors qu'elle avait déclaré une production de

1,6 tonne en 2011. L'Italie (20,1 tonnes), qui fabrique essentiellement pour l'exportation, le Canada (1,2 tonne) et la France (1,1 tonne) sont restés les principaux fabricants en 2012, représentant ensemble presque 99 % de la production mondiale. Les stocks mondiaux ont été stables en 2011 et 2012, avec un niveau annuel de 18,4 tonnes. Le volume du commerce international d'oxazépam a progressivement diminué pendant la décennie écoulée, passant de 41 tonnes en 2003 à 17,3 tonnes en 2009, avant de remonter à 27,5 tonnes en 2012. L'Italie (21,7 tonnes), l'Allemagne et l'Inde (1,9 tonne chacune) et la Hongrie (1,2 tonne) sont restées les principaux exportateurs. En 2012, 47 pays ont déclaré avoir importé de l'oxazépam. Les principaux pays importateurs, qui ont absorbé 66 % des importations mondiales, étaient la France (10,3 tonnes), l'Allemagne (2,8 tonnes), le Canada (1,7 tonne) ainsi que les Pays-Bas et l'Australie (1,5 tonne chacun). C'est aussi dans ces pays que les consommations calculées ont été les plus élevées, en termes absolus, en 2012. La Norvège (7,6 S-DDD), la Finlande (7,3 S-DDD), la Croatie (7,1 S-DDD), la France (7 S-DDD) et l'Autriche (5,8 S-DDD) ont enregistré les plus forts taux de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

### Clobazam

78. La fabrication totale déclarée de clobazam a fluctué entre 3,3 tonnes en 2009 et 6,8 tonnes en 2011 et s'est élevée à 5,8 tonnes en 2012. L'Allemagne (2,9 tonnes) et la France (2,5 tonnes) sont restées les principaux fabricants, et exportateurs, de cette substance en 2012, tandis que les données relatives à la fabrication étaient manquantes pour l'Inde, qui avait signalé une production de 2 tonnes en 2011. Les stocks mondiaux déclarés ont augmenté ces trois dernières années, atteignant en 2012 4,7 tonnes, qui étaient détenues principalement en France, en Allemagne, au Canada, au Brésil et aux États-Unis, dans cet ordre. Le commerce international de clobazam a été relativement stable ces 10 dernières années, les exportations mondiales déclarées s'étant établies en moyenne à quelque 5,2 tonnes par an pendant la période 2003-2012. Soixante-seize pays ont déclaré des importations en 2012, dont la France (1,1 tonne), le Brésil (663 kg), le Japon (300 kg), le Pakistan (280 kg), le Canada (260 kg), l'Espagne (212 kg) et les États-Unis (201 kg).

### Clorazépate

79. La fabrication totale déclarée de clorazépate est tombée de 8,4 tonnes en 2003 à 4,1 tonnes en 2011. En 2012, la fabrication mondiale a légèrement repris et s'est établie à 4,6 tonnes. Entre 2003 et 2012, la France et l'Italie ont été les plus gros fabricants. En 2012, ces deux pays représentaient pratiquement toute la production (si l'on excepte toutefois les 86 grammes fabriqués au Canada) et 78 % des exportations mondiales. Le commerce international de

clorazépate a été stable ces deux dernières années, avec une moyenne d'environ 5,1 tonnes par an. L'Espagne (2,4 tonnes), les États-Unis (548 kg), la France (302 kg, pour la réexportation), la Suisse (274 kg) et la Thaïlande (223 kg) ont été les principaux importateurs en 2012, et une quarantaine d'autres pays ont déclaré une importation et un usage de la substance au cours de cette même année.

## Autres anxiolytiques

80. Par suite essentiellement de l'évolution de la situation en Suisse, traditionnellement principal producteur de nordazépam, la fabrication totale déclarée de cette substance a fluctué pendant la période 2003-2011 entre 1,3 tonne en 2003 et un niveau record de 14,2 tonnes en 2006. En 2012, la fabrication mondiale totale s'est élevée à 2,5 tonnes (164 millions de S-DDD), la Finlande (2 tonnes) et la France (437 kg) étant les deux plus gros fabricants. La Suisse n'a pas fabriqué de nordazépam en 2012. L'utilisation de cette substance est restée limitée à un tout petit nombre de pays, à savoir la Finlande, la France, le Maroc, l'Italie et Singapour, par ordre décroissant.

81. En 2012, la fabrication mondiale de tétrazépam s'est élevée à 21,8 tonnes (218 millions de S-DDD), produites principalement en France, en Italie et en Allemagne. Cette même année, la fabrication totale déclarée de prazépam a chuté à 1,4 tonne (48 millions de S-DDD), la Suisse n'ayant déclaré aucune fabrication. Celle de loflazépate d'éthyle a atteint 417 kg (208 millions de S-DDD), le Japon et la France étant les seuls fabricants durant la décennie écoulée. Depuis 2004, l'Inde a été le seul pays à signaler une fabrication de pinazépam; étant donné qu'elle n'a communiqué aucune donnée pour 2012, la production mondiale enregistrée pour cette année est de zéro. De même, il n'y a pas eu de fabrication de camazépam ni d'halazépam en 2012. La fabrication combinée de clotiazépam, de cloxazolam, de délорazépam, de fludiazépam, de kétazolam, de médazépam et d'oxazolam s'est élevée à 511 millions de S-DDD en 2012.

### Méprobamate

82. 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 1970 à une moyenne annuelle de 290 tonnes dans les années 1990. Entre 2000 et 2009, la fabrication annuelle moyenne de méprobamate a tourné autour de 220 tonnes. Depuis, la fabrication totale déclarée n'a cessé de diminuer pour s'établir à 128 tonnes (107 millions de S-DDD) en 2012. La production combinée de la Chine et du Danemark, traditionnellement les principaux fabricants de cette substance, représentait plus de 93 % de la fabrication mondiale ces cinq dernières années. L'Inde, qui



produisait aussi de grandes quantités de méprobamate, n'a pas déclaré de telle fabrication en 2012. La baisse observée au niveau mondial est principalement due au recul de la production au Danemark, qui est passée de 40 tonnes en 2011 à 375 kg en 2012. La Chine est restée le plus gros fabricant de méprobamate, avec 127 tonnes déclarées en 2012 (soit 53 % de plus qu'en 2011). Les stocks mondiaux continuent aussi de baisser depuis 2009. Ils étaient de 47,1 tonnes (39,3 millions de S-DDD) en 2012, dont 93 % étaient détenus en Afrique du Sud (25 tonnes), en France (9 tonnes), en Hongrie (4,8 tonnes), au Danemark (2,9 tonnes) et aux États-Unis (2 tonnes).

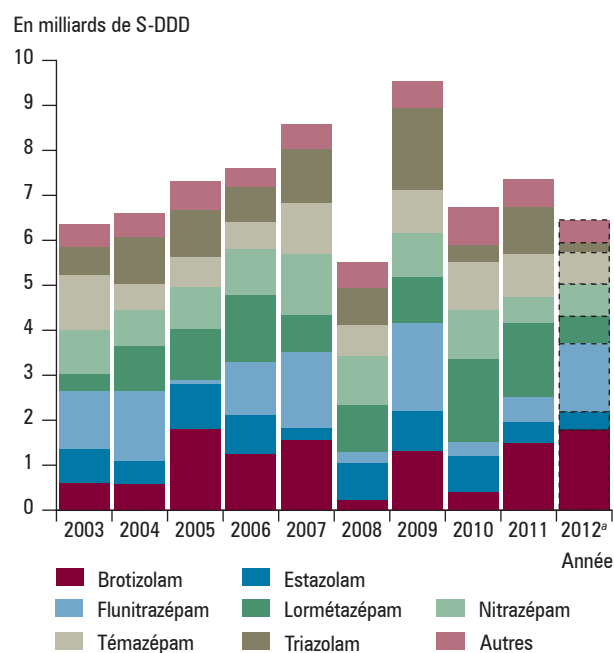
83. Le commerce international de méprobamate s'est également progressivement réduit, passant de 259 tonnes en 2007 à 134 tonnes en 2011, pour augmenter à 172 tonnes en 2012. La Chine (146 tonnes), l'Inde (13,3 tonnes) et le Danemark (7,3 tonnes) étaient les principaux pays exportateurs en 2012, représentant ensemble 97 % des exportations mondiales. Les autres gros exportateurs incluaient la Suisse (1,7 tonne), la France (959 kg), l'Afrique du Sud (910 kg) et la Belgique (891 kg). Au total, 34 pays ont déclaré des importations de méprobamate en 2012, les principaux importateurs étant l'Afrique du Sud (114 tonnes), la République démocratique du Congo (5,4 tonnes), l'Égypte (3 tonnes) et la Turquie (2,4 tonnes). La Belgique et la Suisse ont importé respectivement 1,8 tonne et 1 tonne, principalement pour la réexportation. La consommation mondiale calculée de méprobamate est passée de 162 tonnes (135 millions de S-DDD) en 2011 à 196 tonnes (164 millions de S-DDD) en 2012, en raison essentiellement d'une consommation accrue en Afrique du Sud. Cette même année, l'Afrique du Sud est ainsi devenue le plus gros consommateur de méprobamate, avec 117,6 tonnes (98 millions de S-DDD), suivie du Danemark (45,3 tonnes), de la Hongrie (9,6 tonnes) et des États-Unis (6,1 tonnes).

## Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

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

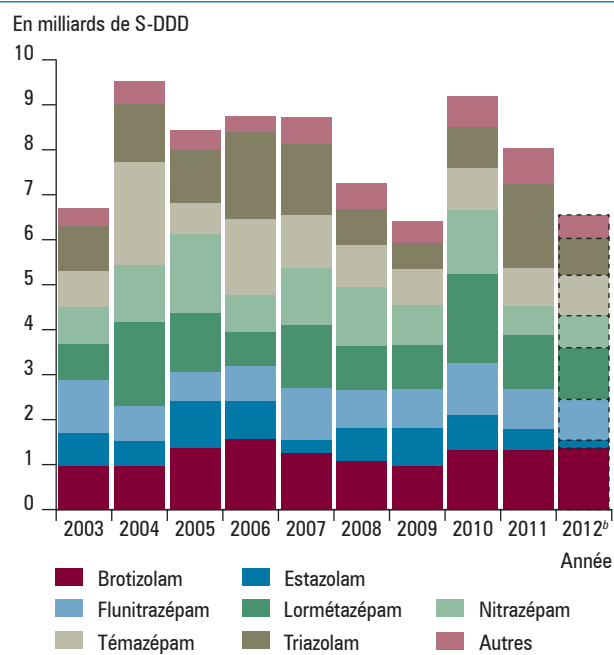
85. De 2003 à 2012, la fabrication totale déclarée des 12 substances du groupe des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine était en moyenne de 7,2 milliards de S-DDD par an, fluctuant entre 5,5 milliards de S-DDD en 2008 et 9,5 milliards de S-DDD en 2009, en raison essentiellement

**Figure 20. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2003-2012**



<sup>a</sup>Les données pour 2012 sont incomplètes.

**Figure 21. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée<sup>a</sup>, 2003-2012**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

<sup>b</sup>Les données pour 2012 sont incomplètes.

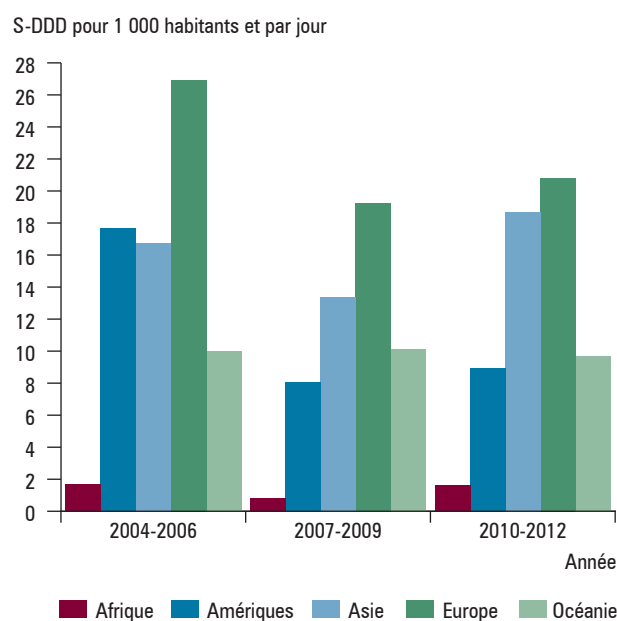
de variations des productions déclarées par l'Allemagne, les États-Unis, l'Italie et la Suisse. En 2012, la fabrication totale déclarée des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine s'est élevée à 6,5 milliards de S-DDD (voir fig. 20), soit une baisse de 12 % par rapport à 2011, principalement due à la

diminution de la fabrication de lormétazépam et de triazolam au niveau mondial. En 2012, les principaux fabricants de substances de ce groupe étaient toujours l'Italie (40 %), l'Allemagne (20 %), la Suisse (19 %), le Japon (9 %) et la Chine (5 %). Les stocks mondiaux détenus par des fabricants étaient stables ces trois dernières années, atteignant 6,4 milliards de S-DDD en 2012. Les principaux détenteurs étaient l'Allemagne (33 %), la Suisse (17 %), l'Italie (15 %) et les États-Unis (12 %). La consommation mondiale calculée de ce groupe de substances a été moins instable que la fabrication et s'est située autour d'une moyenne annuelle de 8 milliards de S-DDD pendant la période 2003-2012. En 2012, la consommation mondiale calculée s'est élevée à 6,6 milliards de S-DDD (voir fig. 21).

86. La consommation annuelle moyenne calculée de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, était habituellement plus élevée en Europe et dans quelques pays non européens, comme le Japon et Cuba, que dans les autres régions. Plus récemment toutefois, les taux de consommation annuelle moyenne par région ont connu d'importants changements (voir fig. 22). Si les taux de consommation moyenne en Europe, dans les Amériques et en Océanie ont été relativement stables ces six dernières années, avec environ 20,9 et 10 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, respectivement, cet indicateur a sensiblement augmenté en Asie, passant de 13,4 S-DDD à 18,7 S-DDD, en raison principalement de l'augmentation de 29 % du taux de consommation au Japon, qui était de 63 S-DDD en 2012. Il convient également de noter que le taux annuel moyen de consommation de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, bien que toujours bas, a presque doublé en Afrique, avec une moyenne de 1,6 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour entre 2010 et 2012. En 2012, l'Afrique du Sud et le Nigéria avaient les plus forts taux de consommation de la région avec, respectivement, 1,8 et 1,5 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. La consommation calculée de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine dans les différents pays, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, figure au tableau IV.2 de la troisième partie de la présente publication.

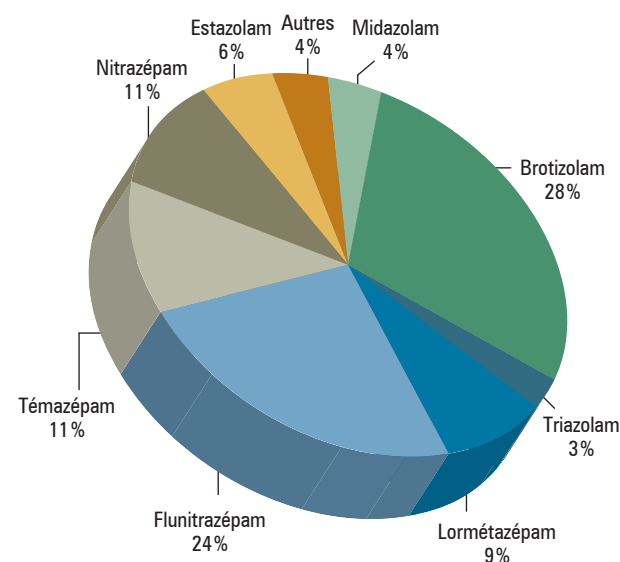
87. La fabrication déclarée des différentes substances de ce groupe a beaucoup varié au fil des ans, les fabricants tendant à produire de grandes quantités d'une substance d'un seul coup, afin de disposer de stocks pour une utilisation ultérieure. La fabrication mondiale de brotizolam, de flunitrazépam et de lormétazépam, en particulier, a enregistré des fluctuations considérables, qui ont eu des répercussions sur le groupe pris dans son ensemble. En 2012, le brotizolam a été la substance la plus fabriquée du groupe des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, représentant 1,8 milliard de S-DDD, soit 28 % de la fabrication mondiale de ce groupe de substances (voir fig. 23). Le flunitrazépam est arrivé en deuxième position, avec

**Figure 22. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2004-2012**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la moyenne des consommations annuelles sur une période de trois ans.

**Figure 23. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2012**



1,5 milliard de S-DDD, soit 24 % de la production mondiale. Le nitrazépam est arrivé en troisième position (716 millions de S-DDD, soit 11,1 % du total mondial), suivi du témazépam (702 millions de S-DDD, soit 10,9 %), du lormétazépam (608 millions de S-DDD, soit 9,4 %), de l'estazolam (398 millions de S-DDD, soit 6,2 %), du midazolam (231 millions de S-DDD, soit 3,6 %) et du triazolam (218 millions de S-DDD, soit 3,4 %). Ensemble, les autres

substances de ce groupe représentaient environ 4 % de la fabrication totale en 2012: flurazépam (141 millions de S-DDD, soit 2,2%), loprazolam (124 millions de S-DDD, soit 1,9%) et nimétazépam (16 millions de S-DDD); il n'a été déclaré aucune fabrication d'haloxazolam.

88. Les principaux pays ayant déclaré une fabrication de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine pendant la période 2003-2012 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 2012, elle a produit 2,6 milliards de S-DDD, ce qui, malgré une baisse de 30 % par rapport à 2011, représente toujours 40 % de la fabrication mondiale de ces substances (voir fig. 25).

### Brotizolam

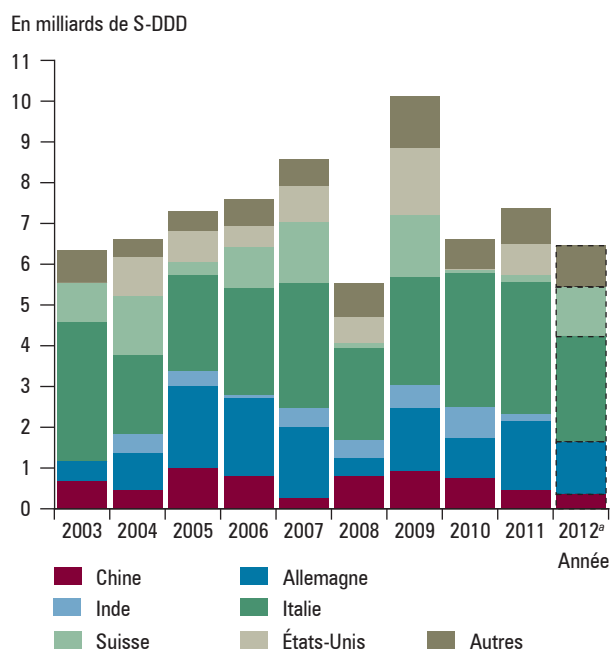
89. Le brotizolam est un puissant hypnotique qui, avec le triazolam, est le moins consommé en S-DDD de toutes les substances psychotropes (0,25 mg). Sa fabrication a été déclarée pour la première fois en 1997, par l'Allemagne. Depuis, cette substance est habituellement fabriquée par ce pays à raison de plusieurs centaines de kilogrammes par an et, dans une bien moindre mesure, par l'Italie et le Japon. La fabrication mondiale déclarée de brotizolam a augmenté de 20 %, passant de 372 kg en 2011 à 446 kg en 2012. L'Allemagne (320 kg) et le Japon (91 kg) en sont restés les principaux fabricants. Les stocks mondiaux s'élevaient à 383 kg (1,5 milliard de S-DDD), dont 79 % détenus en Allemagne, en 2012. L'Allemagne est également

demeurée le principal exportateur de brotizolam, exportant 162 kg, soit 80 % du total des exportations. Neuf pays ont déclaré avoir importé plus de 1 kg de brotizolam en 2012, le Japon étant le plus gros importateur (144 kg), avec 71 % du total. Cette même année, la consommation mondiale calculée s'est établie à environ 1,4 milliard de S-DDD, les plus grosses quantités ayant été consommées au Japon (69 %) et en Allemagne (23 %).

### Nitrazépam

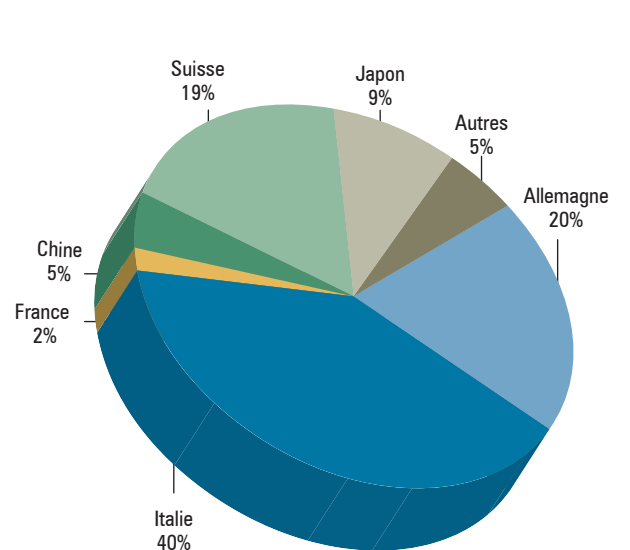
90. L'Italie, la Chine et l'Inde, par ordre décroissant, ont été les principaux fabricants de nitrazépam au cours de la décennie écoulée. Pendant la période 2003-2010, la fabrication mondiale déclarée a oscillé entre 4 et 6,8 tonnes par an, avec une moyenne annuelle de 5,2 tonnes. En 2011, ce chiffre est tombé à 2,9 tonnes, en raison de la forte baisse des productions déclarées par l'Italie et l'Inde. En 2012, la fabrication mondiale est remontée à 3,6 tonnes (716 millions de S-DDD), l'Italie en représentant 71 %. En l'absence de données communiquées par l'Inde, qui avait été l'un des plus gros producteurs pendant la période 2003-2010, les seuls pays ayant déclaré une fabrication de nitrazépam en 2012 sont la Chine (850 kg), le Canada (92 kg), l'Allemagne (50 kg), la Fédération de Russie (38 kg) et la Nouvelle-Zélande (6 kg). Suivant l'évolution de la fabrication, les stocks mondiaux ont progressivement diminué ces dernières années, de 4,6 tonnes en 2009 à 1,4 tonne en 2012. Les exportations de nitrazépam, qui avaient représenté en moyenne quelque 4,2 tonnes par an entre 2003 et 2011, sont passées de 3,2 tonnes en 2011 à 5,1 tonnes en 2012. L'Italie

**Figure 24. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2003-2012**



<sup>a</sup>Les données pour 2012 sont incomplètes.

**Figure 25. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2012**





(3,6 tonnes), la Chine (850 kg) et l'Inde (358 kg) sont restées les principaux exportateurs en 2012, représentant ensemble 94% du total des exportations. Quarante pays ont importé du nitrazépam en quantités supérieures à 1 kg ces cinq dernières années (2008-2012). Le Japon (51%), le Royaume-Uni (8%), le Nigéria (5%), l'Allemagne (4,7%) et le Canada (4%) ont été les principaux importateurs en 2012. La consommation mondiale calculée de nitrazépam, qui s'élevait en moyenne à près de 6 tonnes (1,2 milliard de S-DDD) par an pendant la période 2008-2010, a chuté de 44% ces deux dernières années, avec une moyenne annuelle de 3,4 tonnes (684 millions de S-DDD) pour 2011 et 2012. Les taux de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été les plus élevés au Japon (8,8 S-DDD), en Bosnie-Herzégovine (4,4 S-DDD), en Croatie (3,3 S-DDD), en Australie (3,1 S-DDD) et au Canada (3 S-DDD) en 2012.

## Témazépam

91. Entre 2003 et 2012, l'Italie a été le principal fabricant et exportateur de témazépam. Le Canada, les États-Unis, l'Inde, la Pologne et le Royaume-Uni ont déclaré avoir fabriqué cette substance de façon intermittente certaines années. Ces trois dernières années, la fabrication mondiale déclarée a progressivement baissé, de 21,6 tonnes en 2010 à 14 tonnes en 2012, l'Italie représentant environ 93% (13 tonnes) du total. Les seuls autres pays fabricants en 2012 ont été le Canada (987 kg), les États-Unis (23 kg) et l'Allemagne (6 grammes). Les stocks mondiaux de témazépam détenus par des fabricants s'élevaient à 10,4 tonnes en 2012 (soit une baisse de 28% par rapport à 2011) et étaient détenus principalement en Italie, aux États-Unis, au Royaume-Uni, au Canada et en Hongrie, par ordre décroissant. Les exportations mondiales ont été stables ces trois dernières années, avec une moyenne annuelle de 19 tonnes pendant la période 2010-2012. Dix-neuf pays ont importé du témazépam en quantités supérieures à 1 kg en 2012, les États-Unis demeurant le plus gros importateur (10,9 tonnes) et consommateur de cette substance. Les autres principaux importateurs en 2012 ont été la Finlande (1,2 tonne), les Pays-Bas et l'Australie (environ 1,1 tonne chacun), et le Canada et le Royaume-Uni (environ 1 tonne chacun). La consommation mondiale calculée de témazépam était de 17,9 tonnes (897 millions de S-DDD) en 2012. Les États-Unis en représentaient 51%, tandis que le Canada, l'Italie, l'Australie et les Pays-Bas, dans cet ordre, en représentaient ensemble 39%. Selon les statistiques communiquées, les taux de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été les plus élevés en Finlande (17,4 S-DDD), au Canada (10,2 S-DDD) et aux Pays-Bas (8,5 S-DDD).

## Lormétazépam

92. Entre 2003 et 2011, la fabrication totale déclarée de lormétazépam 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 et exportateurs de cette substance. En 2012, la production mondiale de lormétazépam est retombée à 608 kg (608 millions de S-DDD), ce qui correspond à la production de l'Italie, seul pays à avoir déclaré une fabrication cette même année. Les stocks mondiaux détenus par des fabricants sont tombés à 1,3 tonne (1,3 milliard de S-DDD) en 2012, et se trouvaient principalement en Allemagne (65%), en Italie (13%) et en Finlande (10%). Le volume du commerce international déclaré est passé de 1,9 tonne en 2011 à 1,5 tonne en 2012. L'Italie (582 kg), l'Allemagne (382 kg), la Finlande (197 kg) et l'Espagne (158 kg) représentaient ensemble 90% des exportations mondiales en 2012. Vingt pays ont signalé des importations de lormétazépam en 2012, les principaux importateurs étant l'Espagne (456 kg), la Finlande (220 kg) et la Belgique (195 kg). Comme par le passé, certains de ces pays ont importé essentiellement pour réexporter. La consommation mondiale calculée de lormétazépam, qui avait fluctué au cours de la décennie écoulée entre 790 kg en 2003 et 2 tonnes en 2010, a atteint 1,2 tonne (1,2 milliard de S-DDD) en 2012. Les taux de consommation sont restés particulièrement élevés en Europe, où les taux calculés les plus élevés, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été enregistrés en Belgique (48), en Espagne (18), en Italie (17) et en Finlande (10).

## Estazolam

93. Après avoir été relativement stable pendant la période 2008-2010, à un niveau annuel moyen de 2,5 tonnes, la fabrication mondiale déclarée d'estazolam a progressivement baissé les deux années suivantes, s'établissant à moins de 1,2 tonne (398 millions de S-DDD) en 2012, en raison de la baisse de la production en Chine, qui était demeurée le plus gros fabricant pendant la période 2003-2011. En 2012, la Chine a déclaré une fabrication de 501 kg d'estazolam, soit une diminution de 37% par rapport à l'année précédente. Les autres pays ayant déclaré une fabrication d'estazolam cette même année sont, par ordre décroissant, le Japon, la Pologne, l'Italie, les États-Unis et Israël. Les stocks totaux déclarés ont été multipliés par plus de cinq en 2012 et ont atteint 702 kg (234 millions de S-DDD), dont 81% étaient détenus en Chine. L'utilisation de cette substance en dehors des pays fabricants augmente régulièrement depuis les années 1980 et son commerce international a atteint en 2011 le plus haut niveau jamais enregistré (405 kg). En 2012, les exportations mondiales ont légèrement baissé (384 kg). Les plus gros exportateurs ont été jusqu'à présent le Japon et l'Italie, ces deux pays ayant représenté respectivement 63 et 29% des exportations mondiales en 2012. Une quinzaine de pays ont déclaré avoir importé de l'estazolam en quantités supérieures à 1 kg pendant la période 2008-2012. En 2012, l'Italie (57 kg), les Pays-Bas (36 kg), le Japon et le Portugal (30 kg chacun),

la France (27 kg) et les États-Unis (18 kg) représentaient ensemble 87 % des importations. La consommation mondiale calculée a poursuivi sa tendance à la baisse ces trois dernières années, tombant de plus de 2,5 tonnes (848 millions de S-DDD) en 2009 à 533 kg (178 millions de S-DDD) en 2012. En 2012, les taux de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été les plus élevés au Portugal (2,6 S-DDD), au Japon (2,4 S-DDD) et en Pologne (1,4 S-DDD).

## Midazolam

94. La fabrication mondiale déclarée de midazolam, qui avait beaucoup fluctué au cours de la décennie écoulée dans une fourchette comprise entre 2,7 tonnes (2006) et 8,7 tonnes (2005) par an, est tombée de 7,2 tonnes en 2011 à 4,6 tonnes en 2012. Les plus gros fabricants sont le Brésil, l'Inde, Israël, l'Italie et la Suisse. Toutefois, l'Inde n'a pas communiqué de données sur la fabrication en 2012 et la Suisse n'a pas fabriqué de midazolam cette année-là, ce qui explique la chute de la production. Israël a été le plus gros fabricant en 2012, avec 1,9 tonne, suivi du Brésil (1,4 tonne), de l'Italie (1 tonne) et de la Chine (305 kg). Le Canada, le Costa Rica, l'Équateur et les États-Unis ont aussi déclaré une fabrication de midazolam en 2012, avec des productions allant de 1 à 8 kg. En 2012 toujours, les exportations mondiales déclarées de cette substance se sont établies à 7,6 tonnes, soit 20 % de plus qu'en 2011. Comme les années précédentes, la Suisse (3,1 tonnes), Israël (1,8 tonnes), l'Inde (654 kg), l'Italie (639 kg) et l'Allemagne (576 kg) sont restés les principaux exportateurs, représentant ensemble 89 % du total mondial. Le midazolam est utilisé dans de nombreux pays et plus de 80 ont déclaré des importations en quantités supérieures à 1 kg pendant la période 2008-2012. La Suisse a été le principal importateur en 2012 (1,2 tonne, entièrement pour la réexportation), suivie par les États-Unis et l'Allemagne (949 kg chacun), la France (496 kg) et le Brésil (486 kg). Ensemble, ces pays représentaient 62 % des importations mondiales. En 2012, la consommation mondiale calculée de midazolam s'est établie à 5,7 tonnes (285 millions de S-DDD). Toujours en 2012, la Suisse (2,7 S-DDD), Saint-Martin (2,6 S-DDD), le Costa Rica (2,4 S-DDD), Curaçao (2,3 S-DDD), le Portugal (1,8 S-DDD), l'Uruguay (1,6 S-DDD) et la Hongrie (1,5 S-DDD) étaient les pays présentant les plus forts taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

## Triazolam

95. La fabrication mondiale déclarée de triazolam a considérablement fluctué tout au long de la période 2008-2012, reflétant essentiellement les variations de la fabrication déclarée par les États-Unis, premier pays fabricant pendant la décennie écoulée. En 2012, ils n'ont pas signalé de

fabrication, d'où une chute de 80 % du total mondial, qui est tombé à 55 kg (218 millions de S-DDD), par rapport à 2011 (267 kg, ou plus de 1 milliard de S-DDD). Les seuls pays ayant déclaré avoir fabriqué du triazolam en 2012 étaient l'Italie (48 kg), le Japon (6,5 kg) et le Canada (6 grammes). Cette même année, les exportations totales ont atteint 288 kg. Les États-Unis (141 kg) sont restés le principal exportateur, suivis de l'Italie (85 kg), de la Belgique (22 kg), de la Suisse (15 kg), de la France (12 kg) et de l'Inde (11 kg). Plus d'une quarantaine de pays ont déclaré des importations de triazolam pendant la période 2008-2012. De 2003 à 2012, le plus gros importateur a été le Japon, qui représentait en 2012 près de 60 % des importations mondiales. La consommation totale calculée de triazolam s'est établie à 821 millions de S-DDD en 2012, le Japon (651 millions de S-DDD), l'Italie (96 millions de S-DDD) et l'Autriche (27 millions de S-DDD) étant les principaux consommateurs en termes absolus. Le Japon (14 S-DDD), l'Autriche (9 S-DDD) et l'Italie (4,4 S-DDD) présentaient en outre les plus forts taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, en 2012.

## Flurazépam

96. La fabrication mondiale déclarée de flurazépam a atteint 4,2 tonnes en 2012, soit 21 % de plus qu'en 2011. L'Italie est restée le plus gros fabricant, représentant 80 % de la production totale, suivie du Brésil et du Canada. Aucun autre pays n'a déclaré de fabrication en 2012. L'Italie (2,8 tonnes) est par ailleurs demeurée le plus gros exportateur de flurazépam cette même année, avec 73 % des exportations mondiales (3,8 tonnes). Les principaux importateurs sont restés l'Espagne (1,1 tonne), le Canada (378 kg), l'Allemagne (355 kg) et les États-Unis (318 kg), qui ensemble représentaient 63 % du total des importations en 2012. Les taux de consommation sont restés plus élevés en Europe, où les plus forts taux de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été enregistrés en Irlande (2,8 S-DDD), en Belgique et en Italie (1,7 S-DDD chacune) ainsi qu'en Espagne et en Suisse (1,2 S-DDD chacune) en 2012.

## Loprazolam

97. La fabrication totale déclarée de loprazolam en 2012 s'est élevée à 124 kg, et a été entièrement imputable à la France, traditionnellement le premier fabricant et le premier exportateur de cette substance, qui détenait également 92 % des stocks mondiaux (68 kg). Durant la décennie écoulée, les États-Unis, l'Inde et le Royaume-Uni en ont aussi fabriqué occasionnellement de petites quantités. Les exportations mondiales déclarées se sont élevées à 189 kg en 2012, soit une augmentation de 10 % par rapport à 2011. Environ 25 pays ont utilisé du loprazolam entre 2008 et

2012, les principaux pays importateurs en 2012 étant la France (49 kg), la Pologne (43 kg), l'Afrique du Sud (17 kg) et l'Espagne (15 kg).

### Autres sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

98. Les autres substances de ce groupe, le nimétazépan et l'haloxazolam, sont fabriquées et utilisées presque uniquement au Japon. En 2012, ce pays a déclaré avoir fabriqué 80 kg de nimétazépan; aucune fabrication et aucun commerce international d'haloxazolam n'ont été déclarés.

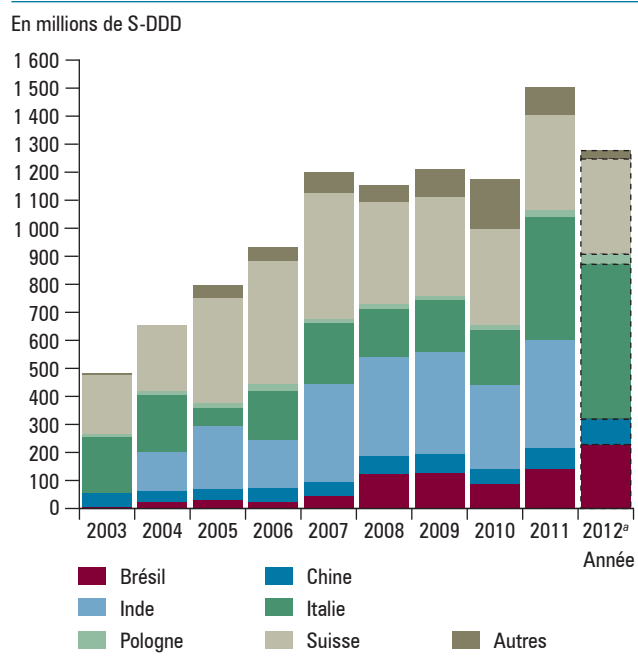
## Antiépileptiques de type benzodiazépine

### Clonazépan

99. Le clonazépan est une benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. Durant la décennie écoulée, la fabrication mondiale déclarée de cette substance a progressivement augmenté, passant de 3,9 tonnes en 2003 à un niveau record de 12 tonnes en 2011. En 2012, la production totale s'est établie à 10,2 tonnes (1,3 milliard de S-DDD), les données concernant l'Inde, qui avait déclaré en 2011 une production de plus de 3 tonnes, n'ayant pas été reçues. La Suisse a été le plus gros fabricant mondial de clonazépan de 1991 à 2010. En 2011, l'Italie est passée en tête et, en 2012, sa part dans la production mondiale a atteint 43 % (4,4 tonnes). Les autres principaux fabricants en 2012 ont été la Suisse (2,7 tonnes), le Brésil (1,8 tonne), la Chine (720 kg) et la Pologne (284 kg) (voir fig. 26).

100. Les stocks totaux déclarés de clonazépan ont presque doublé entre 2011 et 2012, passant de 10,6 tonnes à 20,5 tonnes, dont 76 % étaient détenus au Canada (10,8 tonnes) et en Suisse (4,9 tonnes). Les exportations mondiales de clonazépan ont également suivi une tendance à la hausse jusqu'en 2011. Après un record de 12,9 tonnes cette année-là, les exportations totales sont toutefois retombées à 11,7 tonnes en 2012. La Suisse, l'Inde et l'Italie sont restées les principaux exportateurs en 2012, représentant ensemble près de 80 % du total mondial. Cette même année, plus de 100 pays ont signalé des importations de clonazépan. Parmi eux, huit en ont importé plus de 400 kg, à la fois pour la consommation interne et pour la réexportation, à savoir les États-Unis (2,2 tonnes), la Suisse (1,2 tonne), le Brésil (904 kg), l'Espagne (902 kg), Israël (901 kg), l'Argentine (838 kg), le Canada (645 kg) et la République islamique d'Iran (475 kg). Le nombre de pays utilisant du clonazépan est passé d'une cinquantaine en 1995 à plus de 140 pendant la période 2008-2012. La consommation mondiale calculée est restée stable au cours des cinq dernières années et s'est établie en moyenne à 1,2 milliard de S-DDD par an de 2008 à 2012. Elle a été de 1,3 milliard de S-DDD en 2012. Les sept pays ayant présenté les plus hauts niveaux de consommation calculée de clonazépan sont les États-Unis (321 millions de S-DDD), le Brésil (281 millions de S-DDD), l'Italie (137 millions de S-DDD), l'Argentine (97 millions de S-DDD), la Chine (65 millions de S-DDD), la République islamique d'Iran (59 millions de S-DDD) et Israël (42 millions de S-DDD). La consommation calculée de cette substance en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour dans les différents pays figure au tableau IV.4 de la troisième partie de la présente publication.

Figure 26. Clonazépan: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2003-2012



<sup>a</sup>Les données pour 2012 sont incomplètes

## Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV

### Allobarbital, barbital, butobarbitol, méthylphénobarbitol, phénobarbitol, secbutabarbitol et vinylbital

101. Les sept barbituriques inscrits au Tableau IV sont, du point de vue pharmacologique, proches de ceux qui figurent au Tableau III. Cinq d'entre eux, à savoir l'allobarbitol, le barbital, le butobarbitol, le secbutabarbitol et le vinylbital, sont des barbituriques à action intermédiaire utilisés principalement comme hypnotiques (pour induire le sommeil). Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. Les deux autres substances, le méthylphénobarbitol et le phénobarbitol, ont d'autres propriétés et sont également utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). En 2012, le phénobarbitol est resté la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques,

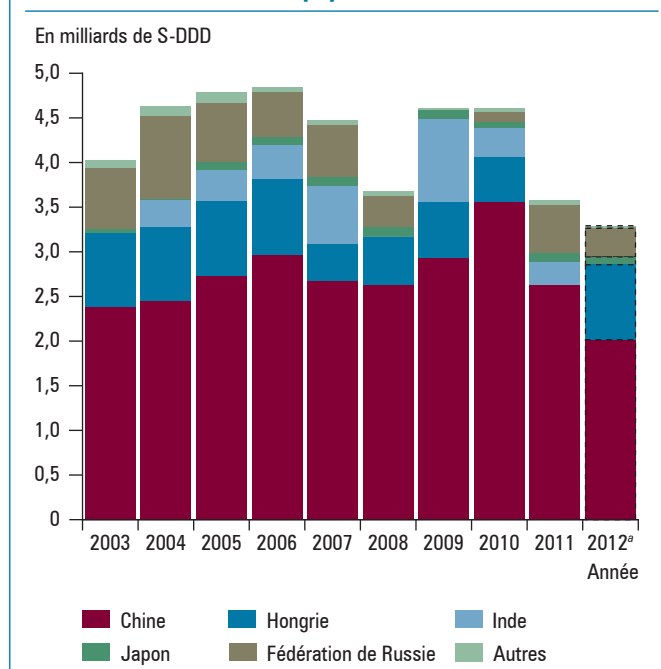
suivi par le barbital. On trouvera de plus amples informations sur la consommation calculée de phénobarbital dans le tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

102. La fabrication totale déclarée des sept barbituriques du Tableau IV (pour un usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) est passée de 4 milliards de S-DDD pendant la période 1999-2000 à 5,1 milliards de S-DDD en moyenne en 2006. À partir de 2007, la fabrication mondiale déclarée a commencé à baisser, avec des fluctuations, pour s'établir à 3,3 milliards de S-DDD en 2012. Les fluctuations sont imputables aux variations de la production de phénobarbital, qui est resté la substance la plus largement fabriquée de ce groupe. En 2012, le phénobarbital comptait pour 98,6% dans la fabrication totale (exprimée en S-DDD). Le barbital, le butobarbital et le secbutobarbital représentaient le reste. Aucune fabrication d'allobarbital ou de méthylphénobarbital n'a été enregistrée en 2012 et il n'a pas été signalé de fabrication de vinylbital depuis 1996.

103. En 2012, les pays enregistrant les taux les plus élevés de consommation calculée de sédatifs hypnotiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV ont été, par ordre décroissant, l'Italie, la Géorgie, la Thaïlande, Israël, la France, la Turquie, le Liban, l'Albanie, le Danemark, la Hongrie et la Lituanie, où ces taux ont varié entre 0,03 et 0,13 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. S'agissant des antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, les pays affichant les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été, par ordre décroissant, la Bulgarie, l'Ukraine et le Brésil. On trouvera de plus amples informations sur la consommation calculée dans le tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

104. La fabrication mondiale de phénobarbital, qui avait fluctué entre 360 et 480 tonnes pendant la période 2003-2011, est tombée à 329 tonnes (3,3 milliards de S-DDD) en 2012. Cette baisse est imputable à la diminution de la fabrication en Chine et en Fédération de Russie, principaux producteurs de cette substance. La fabrication totale a chuté en Chine de 262 tonnes en 2011 à 201 tonnes en 2012 et en Fédération de Russie de 53,7 tonnes en 2011 à 32 tonnes en 2012, tandis que la Hongrie et le Japon ont fabriqué respectivement 84 tonnes et 9 tonnes en 2012. L'Inde, qui avait fabriqué 26 tonnes en 2011, n'a déclaré aucune fabrication en 2012. Pour plus de détails sur la fabrication déclarée dans certains pays, on se reportera à la figure 27. Les stocks mondiaux de phénobarbital sont restés plus ou moins au même niveau qu'en 2011 (163 tonnes), environ 78% de ces stocks étant détenus en Chine, au Brésil, en Suisse, en Hongrie, en France, aux Philippines et en Ukraine, par ordre décroissant. Pour ce qui est de la consommation calculée, les principaux

Figure 27. Phénobarbital: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2003-2012



<sup>a</sup>Les données pour 2012 sont incomplètes

utilisateurs de phénobarbital en 2012 ont été la Chine, le Brésil, la Fédération de Russie, le Japon, les États-Unis et l'Ukraine (dans cet ordre).

105. Le phénobarbital demeure l'une des substances psychotropes dont le commerce international est le plus important, avec en moyenne 140 pays qui en font le commerce chaque année. Le volume total du commerce international a baissé par rapport à 2011, tombant à 242 tonnes en 2012. La Hongrie, l'Inde, la Chine, la Suisse, les États-Unis et l'Allemagne (dans cet ordre) représentaient ensemble 91% du total des exportations. Plus de 120 pays ont déclaré en avoir importé en 2012. Les principaux importateurs ont été la Fédération de Russie (18% des importations totales), le Brésil (11%), la Suisse (10%), les États-Unis (8%), l'Ukraine (8%), l'Allemagne (6%), la France (5%) et le Japon (4%).

106. La fabrication mondiale de barbital est passée de 122 tonnes (245 millions de S-DDD) en 2011 à 23 tonnes (47 millions de S-DDD) en 2012, soit le plus bas niveau enregistré depuis 1980. Cette évolution est due à la baisse importante de la production en Chine, principal fabricant de barbital, qui a déclaré une fabrication de seulement 21 tonnes en 2012, contre 120 tonnes en 2011. Le Japon a été le deuxième fabricant; sa production s'est établie à environ 2 tonnes par an ces dernières années. Le Japon a fabriqué du barbital essentiellement pour sa consommation intérieure, ainsi que pour la fabrication de substances non psychotropes. Parallèlement à la baisse de la fabrication



mondiale, la consommation totale calculée de barbital a chuté de 122 tonnes en 2011 à tout juste 7 tonnes en 2012. La Chine a signalé une consommation de 58 tonnes en 2012. En termes de consommation totale calculée, la Chine, l'Italie, les États-Unis et la Thaïlande (dans cet ordre) sont restés les principaux utilisateurs de cette substance.

107. Avoisinant les 17 tonnes en 2012, le volume du commerce international de barbital est resté plus ou moins au même niveau qu'en 2011. La Chine, principal exportateur de barbital, en a exporté 8,3 tonnes en 2012, tandis que l'Allemagne en a importé 8,3 tonnes et réexporté 7,2 tonnes cette même année. Un total combiné de 4,1 tonnes a été importé par l'Italie, les États-Unis et la Thaïlande. Les États-Unis ont utilisé une partie des quantités importées pour la fabrication de préparations exemptes de certaines mesures de contrôle, conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. Le Japon, qui avait importé 4 tonnes en 2011, n'a importé que 16 kg en 2012.

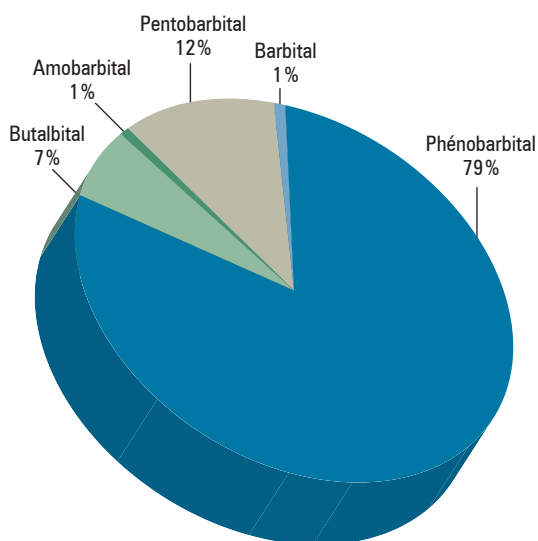
108. La fabrication de méthylphénobarbital a connu d'importantes fluctuations, allant de 10 kg à 22 tonnes, pendant la période 2003-2011, par suite de variations considérables de la production déclarée par les pays fabricants, à savoir les États-Unis, l'Inde et la Suisse. Il n'a pas été signalé de fabrication en 2012. Les stocks mondiaux de méthylphénobarbital sont passés de 5,6 tonnes en 2011 à 4,9 tonnes en 2012, dont 94 % détenus en Suisse. S'agissant de la consommation totale calculée, la Croatie, la Suisse et l'Italie (dans cet ordre) ont été les principaux utilisateurs de cette substance en 2012.

109. Avec 2,1 tonnes en 2012, le volume du commerce international de méthylphénobarbital est resté à peu près au même niveau qu'en 2011 (1,8 tonne). L'Allemagne et la Croatie ont importé chacune 900 kg de cette substance, ce qui représente 86 % des importations totales en 2012. L'Allemagne, qui a réexporté 900 kg cette même année, l'Inde (500 kg) et la Suisse (250 kg) ont été les principaux exportateurs en 2012.

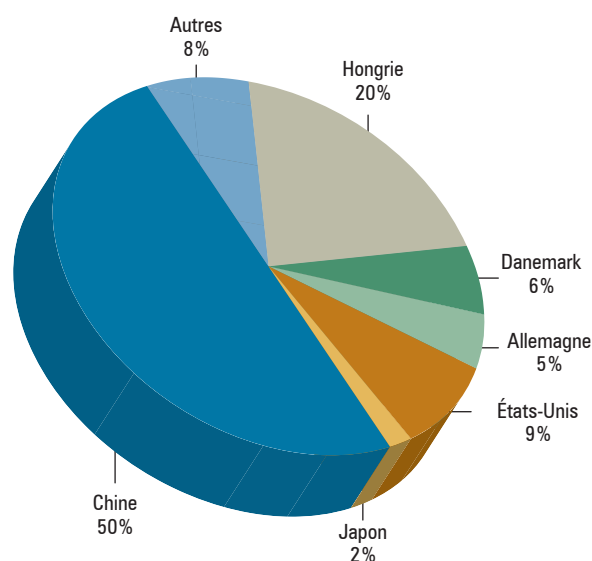
110. Au cours de la décennie écoulée, l'allobarbitol a été fabriqué de façon intermittente par l'Allemagne et la Belgique, à raison de plusieurs tonnes par an. Depuis 2010, aucun pays n'a déclaré de fabrication. Les stocks mondiaux ont continué de baisser progressivement, de 1,3 tonne en 2009 à 740 kg en 2012; 59 % de ces stocks étaient détenus en Allemagne et le reste en Irlande, en Suisse, en Turquie et en Israël par ordre décroissant. Étant donné que seule la Suisse a signalé une exportation (200 kg exportés vers la Turquie) en 2012, le commerce mondial s'est réduit à 200 kg, soit la moitié du volume de 2011.

111. Le secbutabarbitol a été fabriqué par intermittence au cours de la décennie écoulée. Après que l'Allemagne a cessé de fabriquer cette substance en 2003, les États-Unis sont devenus le seul fabricant et ont produit 94 kg en 2012. Les stocks mondiaux de secbutabarbitol sont passés de 56 kg en 2011 à 139 kg en 2012. La moitié était détenue aux États-Unis, 34 % au Liban et 11 % en Allemagne. Les États-Unis et le Liban étaient les principaux utilisateurs en 2012. Le Liban a été le seul pays à avoir déclaré une importation (25 kg) en 2012.

**Figure 28. Barbituriques des Tableaux II, III et IV: part de chaque substance dans la fabrication totale déclarée, 2012**



**Figure 29. Barbituriques des Tableaux II, III et IV: part de certains pays dans la fabrication totale déclarée, 2012**



112. Aucune fabrication de butobarbital n'a été déclarée entre 2000 et 2011, à l'exception de l'Allemagne qui a déclaré une fabrication de 117 kg en 2008. En 2012, toutefois, les États-Unis ont fabriqué 94 kg de cette substance et, sur cette quantité, en ont consommé 25 kg. La Jordanie est demeurée l'autre principal consommateur en 2012, déclarant des importations de 6 kg au total pour cette année. Les stocks mondiaux de butobarbital ont atteint 106 kg en 2012, 76 kg étant détenus par les États-Unis et 26 kg par l'Allemagne.

### Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV

113. Sur les 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le pentobarbital, le butalbital, le barbital et l'amobarbital, dans cet ordre, représentaient en moyenne 99 % de la fabrication totale déclarée entre 2008 et 2012. La part de chacune de ces 12 substances dans la fabrication totale déclarée en 2012 est indiquée à la figure 28. Le phénobarbital est demeuré le barbiturique le plus largement fabriqué en 2012, représentant 79 % de la fabrication totale des 12 barbituriques, suivi par le pentobarbital (12 %) et le butalbital (7 %). La Chine est restée le principal fabricant, représentant 50 % de la fabrication totale de l'ensemble du groupe des barbituriques, suivie par la Hongrie (20 %), les États-Unis (9 %), le Danemark (6 %), l'Allemagne (5 %) et le Japon (2 %) (voir fig. 29).

### Autres sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau IV

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

méthypyrilone et le zolpidem. Suite à une décision prise par la Commission des stupéfiants en mars 2013, le GHB, qui avait initialement été inscrit au Tableau IV en 2001, a été transféré au Tableau II de la Convention de 1971.

115. Le zolpidem, qui a été placé sous contrôle international en 2001, est utilisé principalement dans le traitement de l'insomnie. Pendant la période 2003-2012, la fabrication mondiale de cette substance a beaucoup fluctué, entre 24 et 50 tonnes, avec une moyenne de 34 tonnes sur 10 ans. Ces fluctuations correspondent aux variations de la production des principaux pays fabricants, la France, l'Inde et Israël, qui représentaient 83 % de la fabrication mondiale ces cinq dernières années. La fabrication totale déclarée de zolpidem a été stable ces deux dernières années, avec une production mondiale s'élevant à 32,3 tonnes (3,2 milliards de S-DDD) en 2012. La France en a produit 12,6 tonnes et Israël 12,3 tonnes; l'Inde, qui avait fabriqué 13,2 tonnes en 2011, n'a pas communiqué de données concernant la fabrication de zolpidem en 2012. D'autres pays, dont la République tchèque, le Japon, l'Argentine, le Canada, l'Italie et le Brésil, par ordre décroissant, ont aussi fabriqué d'importantes quantités de zolpidem en 2012. Les stocks mondiaux ont constamment augmenté au cours des cinq dernières années et ont atteint 29,1 tonnes (2,9 milliards de S-DDD) en 2012, dont 75 % étant détenus en Israël, en France et aux États-Unis, par ordre décroissant.

116. Le zolpidem est l'une des substances psychotropes faisant l'objet de la consommation et des échanges les plus importants. En 2012, les exportations mondiales déclarées ont atteint 52 tonnes et 34 pays ont déclaré des exportations vers une centaine de pays. L'Inde (16,6 tonnes), la France (9,9 tonnes), la République tchèque (7,4 tonnes) et Israël (5,3 tonnes) ont été les principaux exportateurs en 2012, avec 76 % des exportations mondiales. Les États-Unis, la France, le Japon, l'Uruguay et la République tchèque, dans cet ordre, ont présenté les taux de consommation calculée les plus élevés en 2012.





# COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

## Resumen

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

Las sustancias de 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 hiperactividad siguió aumentando en todo el mundo. En 2012 la fabricación mundial de esa sustancia registró un nuevo aumento sin precedentes de más de 63 t. Aunque en los últimos años ha aumentado el número de países que comunicaron haber fabricado metilfenidato, los Estados Unidos de América siguieron siendo el principal país fabricante (casi el 97% de la producción total). Los Estados Unidos también siguieron siendo el principal país consumidor de metilfenidato en 2012. Otros importantes consumidores de metilfenidato ese año fueron, en orden decreciente, el Canadá, Alemania, España, Suiza, los Países Bajos, el Brasil, Suecia, Israel, Sudáfrica y Australia.

La fabricación de anfetaminas, que son los otros estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II del Convenio de 1971, siguió aumentando y alcanzó una nueva cifra sin precedentes de más de 50 t (3.400 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)) en 2012. Eso se debe principalmente al aumento considerable de la fabricación de anfetamina y de dexanfetamina durante ese año en los Estados Unidos. En 2012 ese país siguió siendo el principal consumidor de esos estimulantes, tanto en valores absolutos como en lo que respecta al consumo per capita.

La buprenorfina, analgésico opioide incluido en la Lista III del Convenio de 1971, se ha venido utilizando cada vez más desde fines del decenio de 1990 para tratar el dolor y en programas de tratamiento de sustitución en los casos de adicción a opioides. La fabricación mundial de buprenorfina registró un nuevo aumento sin precedentes de más de 7 t (919 millones de S-DDD) en 2012. El consumo mundial calculado de la sustancia también ha seguido aumentando. En 2012 los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de buprenorfina; les siguieron Alemania, Francia, Suiza, Italia y España, en ese orden. Al igual que en años anteriores, más de 60 países comunicaron haber importado buprenorfina.

Actualmente hay 35 benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional. De ellas, 22 están clasificadas como ansiolíticos y 12 como 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. El flunitrazepam, sedante hipnótico, es la única benzodiazepina incluida en la Lista III del Convenio de 1971; las demás figuran en la Lista IV. En 2012 hubo 19 gobiernos que comunicaron fabricación de ansiolíticos benzodiazepínicos y 15 gobiernos que comunicaron fabricación de sedantes hipnóticos benzodiazepínicos; la fabricación total comunicada de las sustancias de ambos grupos disminuyó. La disminución puede atribuirse al hecho de que uno de los principales países fabricantes no proporcionó a la Junta sus datos sobre la fabricación de benzodiazepinas en 2012. Las sustancias

sicotrópicas que más se fabricaron, en valores expresados en S-DDD, siguieron siendo el alprazolam y el diazepam, en ese orden. En 2012 Italia siguió siendo el principal país fabricante de las sustancias de ambos grupos. El consumo total calculado de benzodiazepinas reflejó la tendencia general de la fabricación mundial, es decir, fue disminuyendo gradualmente durante los tres años anteriores. En 2012 el consumo combinado total calculado de ambas categorías de benzodiazepinas fue de 27.000 millones de S-DDD.

En el período de 2008 a 2012,, de la fabricación total de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, un promedio del 99% correspondió a cinco sustancias, a saber, el fenobarbital, el pentobarbital, el butalbital, el barbital y el amobarbital (en ese orden). El fenobarbital siguió siendo el barbitúrico más fabricado en 2012, ya que le correspondió el 79% de la fabricación total de los 12 barbitúricos en su conjunto. China siguió siendo el principal país fabricante. Otros importantes países fabricantes ese año fueron, en orden decreciente, Hungría, los Estados Unidos, Dinamarca y Alemania. En los cinco años anteriores el comercio internacional de la mayoría de los barbitúricos fue disminuyendo.

Los 14 estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV del Convenio de 1971 se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración e hipercinesia. La fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo ha ido en aumento durante el período de 2003 a 2012, y ese último año ascendió a 2.600 millones de S-DDD. Correspondió a los Estados Unidos más de la mitad de la fabricación mundial y les siguieron Alemania e Italia. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de ese grupo de sustancias, ya que les correspondió el 74% del consumo mundial calculado en 2012. En cuanto al consumo calculado de estimulantes de la Lista IV, el porcentaje más elevado siguió registrándose en América. En 2012, las mayores tasas de consumo expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día fueron comunicadas por los Estados Unidos, Chile y el Brasil, en ese orden. La fentermina sigue siendo la sustancia de ese grupo que más se consume (el 83% del consumo calculado).

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

## Sustancias de la Lista I del Convenio 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 que 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. No obstante, hasta 2002, en los Estados Unidos de América se fabricaron varias toneladas por año de 2,5-dimetoxianfetamina (DMA) destinada exclusivamente a la elaboración de un colorante para películas fotográficas que no estaba fiscalizado. A partir de 2002 la fabricación de DMA empezó a disminuir debido a la contracción de la demanda de películas fotográficas, y en 2007 se interrumpió totalmente. A fines de 2012 las existencias mundiales de DMA, que estaban agotadas desde 2008, eran de 59 g.

3. La para-metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA) es otra sustancia de la Lista I utilizada en la industria para la fabricación de sustancias no sicotrópicas. El decenio pasado Dinamarca comunicó fabricación intermitente de PMA, en cantidades que variaron entre 24 kg y 71 kg, para utilizar en la fabricación de tamsulosina, ingrediente farmacéutico activo que no está sometido a fiscalización internacional. Se sigue fabricando PMA de forma limitada en Dinamarca y los Estados Unidos. En 2012 Dinamarca fabricó 57,5 kg y los Estados Unidos, 16 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 fabricar delta-9-tetrahidrocannabinol (delta-9-THC), sustancia sicotrópica de 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 decenio anterior, la fabricación comunicada de isómeros del THC de la Lista I en los Estados Unidos fluctuó entre 327 kg en 2005 y 53 kg en 2010. En 2012 el volumen total de isómeros del THC fabricado en los Estados Unidos fue de 60 kg. A fines de 2012 las existencias mundiales de esos isómeros ascendían a 150 kg y la mayoría de ellas se hallaban en 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 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. La fabricación total de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II fluctuó en el período de 2003 a 2012, como puede observarse en el gráfico 1. Tras disminuir durante dos años consecutivos (2009 y 2010), la fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo volvió a aumentar, primero ligeramente en 2011 y después aún más en 2012, en que ascendió a 5.500 millones de S-DDD. Eso se debe principalmente al aumento considerable de la fabricación de anfetamina, dexanfetamina y metilfenidato<sup>1</sup> en 2012 en los Estados Unidos, país al que correspondió el 90% de la producción total de estimulantes de la Lista II durante ese año. En 2012 la fabricación de metilfenidato constituyó el 38% de la producción total de estimulantes de la Lista II. La de anfetamina y la de dexanfetamina fueron del 28% y el 27%, respectivamente, de la producción total. La fabricación de esas dos sustancias, junto con la de metilfenidato, constituyó el 93% de la producción total combinada de 2012.

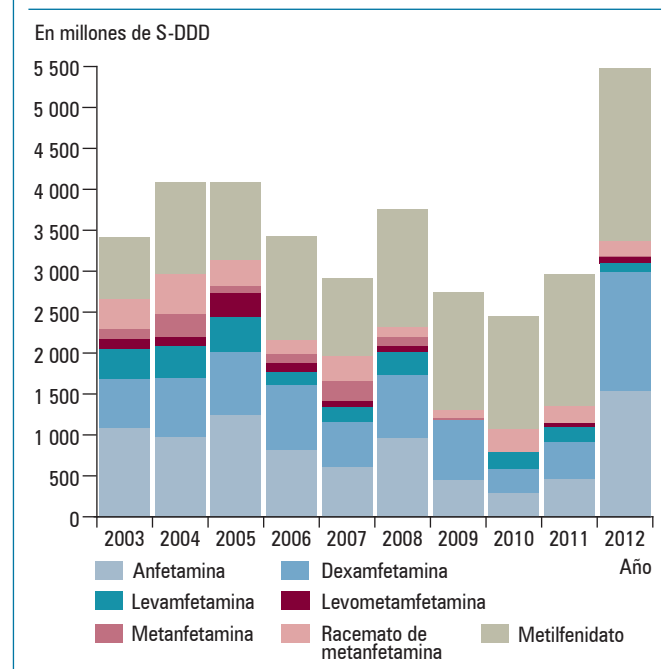
### Anfetaminas

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

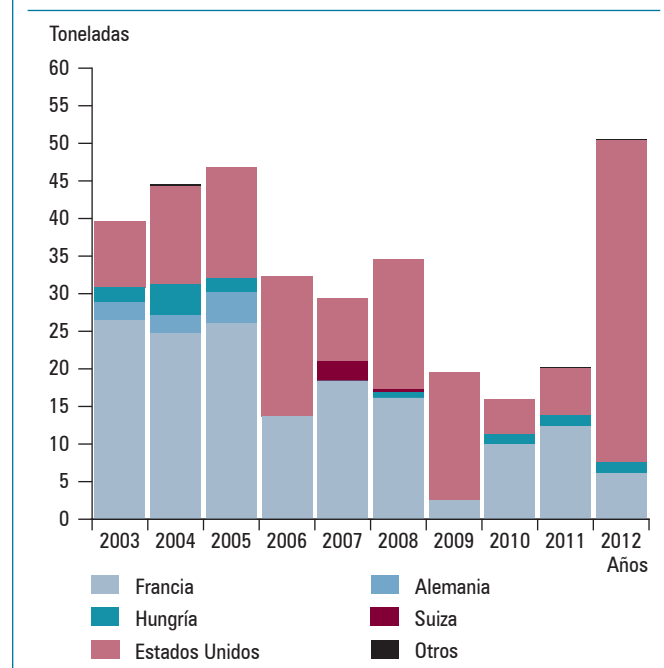
<sup>1</sup>De los demás estimulantes incluidos en la Lista II (4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina, fenetilina, metilfenidato, fenciclidina y fenmetracina), solo el metilfenidato se fabrica y utiliza en cantidades importantes.

8. En 2012, de resultados del aumento considerable de la fabricación de anfetamina y dexanfetamina registrado en los Estados Unidos, la fabricación mundial de anfetaminas de la Lista II aumentó a una cantidad sin precedentes de 50,5 t (3.400 millones de S-DDD) (véase el gráfico 2). Ese año los porcentajes correspondientes a la anfetamina y la dexanfetamina constituyeron el 45% y el 43%, respectivamente, de

**Figura 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancias, 2003 a 2012**



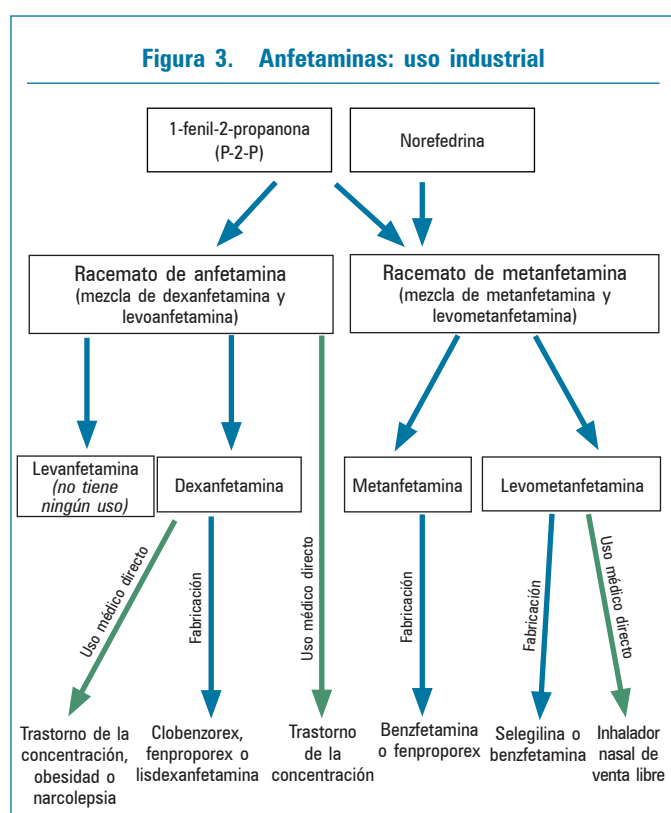
**Figura 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada, en determinados países, 2003 a 2012**



la producción total de anfetaminas y los correspondientes al racemato de metanfetamina y la levamfetamina constituyeron el 6% y el 3%, respectivamente. De la fabricación total de anfetaminas, alrededor del 85% correspondió a los Estados Unidos, el 12% a Francia y el resto, en su mayor parte, a Hungría. Ese mismo año se siguió registrando fabricación de levamfetamina únicamente en Francia, donde la sustancia se utilizó para la reconversión en anfetamina.

### Utilización como sustancias intermedias

9. Las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971 se suelen utilizar industrialmente como productos intermedios para fabricar otras sustancias (véase el gráfico 3). Esas nuevas sustancias fabricadas a partir de las anfetaminas pueden dividirse en dos grupos: otras sustancias sicotrópicas, incluidas las que son isómeros ópticos de la sustancia original, y sustancias no sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971. En los Estados Unidos y Francia las anfetaminas de la Lista II se emplean mucho industrialmente para obtener otras anfetaminas de esa Lista. En los Estados Unidos también se utiliza anfetamina para la síntesis de la lisdexanfetamina (L-lisina-d-anfetamina), precursor de la dexanfetamina empleado para tratar el trastorno de la concentración e hiperquinesia. En 2012 se fabricaron en los Estados Unidos alrededor de 11 t de lisdexanfetamina. Además, se ha transformado a las anfetaminas principalmente en sustancias utilizadas como medicamentos anorexígenos (benzfetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y antiparkinsonianos (selegilina).



### Uso médico directo

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 hiperquinesia y la narcolepsia. En la mayoría de los países se ha reducido considerablemente o suspendido el uso generalizado de esas sustancias para el tratamiento de la obesidad. Si bien las cantidades de anfetaminas utilizadas con fines terapéuticos directos han sido relativamente escasas en la mayoría de los países, desde el decenio de 1990 ha aumentado considerablemente el uso terapéutico de la anfetamina y la dexanfetamina en los Estados Unidos. En otros países, principalmente Australia y el Canadá, también se registró un aumento considerable del uso de anfetamina y dexanfetamina. En Francia, que siempre ha sido un importante país fabricante de anfetaminas, el uso terapéutico de esas sustancias, sin embargo, es muy limitado, ya que casi todas las que se fabrican se destinan a la exportación.

11. En los cuadros 1 y 2 figuran los países que presentan las tasas más elevadas de consumo comunicado (según las cifras proporcionadas por los gobiernos) y de uso médico e industrial calculado<sup>2</sup> de anfetaminas, respectivamente, calculadas a partir de las estadísticas proporcionadas en relación con 2012<sup>3</sup>. Los países se enumeran en orden descendente de sus respectivas tasas de consumo calculado de 2012 expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día<sup>4</sup>.

**Cuadro 1. Anfetaminas: tasas de consumo comunicado, determinados países y territorios, 2010 a 2012**

País o territorio	En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2010	2011	2012
Estados Unidos	15,74	18,67	11,36
Australia	—	—	1,50
Canadá	—	—	1,06
Países Bajos	—	0,22	0,66
Isla Christmas	—	—	0,43
Islandia	—	0,51	0,43
Suecia	0,29	0,31	0,41
Reino Unido	0,02	—	0,37
Chile	2,84	0,16	0,11
Finlandia	0,08	—	0,09
Dinamarca	0,06	0,07	0,03
Alemania	0,04	0,13	0,03
Austria	0,02	0,01	0,01

<sup>2</sup>Excluido su uso para la fabricación de otras anfetaminas y de sustancias no sicotrópicas.

<sup>3</sup>El método utilizado para calcular los niveles de consumo de las sustancias sicotrópicas figura en la nota explicativa del cuadro IV, en la tercera parte de la presente publicación.

<sup>4</sup>La lista de S-DDD usadas en estos cálculos figura en el cuadro III, en la primera parte de la presente publicación.

**Cuadro 2. Anfetaminas: tasas de consumo calculado, determinados países y territorios, 2012**

País o territorio	En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día 2012
Suiza	6,09
Islas Caimán	2,30
República Checa	1,55
Italia	0,46
Noruega	0,46
Francia	0,27
Nueva Zelanda	0,19
Israel	0,11
Bélgica	0,07

### Comentarios sobre las anfetaminas, por sustancias

12. La fabricación mundial de anfetamina fue aumentando gradualmente hasta alcanzar una cifra máxima de 30 t en 1998, y disminuyó progresivamente hasta 4,3 t en 2010. En 2011 empezó a aumentar una vez más y ascendió a 23 t en 2012. De esa cifra, el 88% y el 11,7% correspondieron a los Estados Unidos y Francia, respectivamente. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza principalmente en combinación con la dexanfetamina. En 2012 se necesitaron unas 2,4 t para ese uso en ese país, que poseía alrededor del 83% de las existencias mundiales de anfetamina de ese año (9,7 t). Los Estados Unidos y Francia, en ese orden, siguieron siendo los principales exportadores de la sustancia. En 2012 la exportación total de anfetamina ascendió a 460 kg, de los cuales los principales importadores fueron el Canadá (132 kg), Suecia (14,8 kg) y Suiza (8,5 kg).

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 por año. Posteriormente aumentó, si bien con muchas fluctuaciones, hasta alcanzar un nivel sin precedentes de 11 t en 2009, y después disminuyó considerablemente, a menos de 5 t, en 2010 y 2011. En 2012 aumentó en los Estados Unidos a una nueva cifra sin precedentes de 21,4 t. Las existencias de dexanfetamina de ese país ascendieron a 9,6 t en 2012. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de dexanfetamina con fines terapéuticos, y en 2012 comunicaron un consumo de 10,5 t. Algunos otros países comunicaron haber empleado la sustancia con esos fines, entre ellos Australia (176 kg), el Canadá (155 kg) y los Países Bajos (60 kg). En 2012 la exportación mundial ascendió a 813 kg, de los cuales correspondieron a Francia 670 kg y a los Estados Unidos, 91 kg. Alrededor de 25 países comunicaron haber importado la sustancia en 2012. Alemania pasó a ser el principal país importador ese año, ya que le correspondió el 41% del volumen mundial, y le siguieron, en

orden decreciente, el Canadá, Australia y los Países Bajos, que importaron, en conjunto, otro 50% del volumen total.

14. La fabricación mundial comunicada de metanfetamina, que en 1999 había ascendido a 9,5 t, disminuyó a partir de ese año. La disminución fue aún más pronunciada a partir de 2008, después de que Francia y Suiza dejaron de fabricar la sustancia, y la producción mundial descendió a menos de 3 kg en 2010 y 2011. En 2012 repuntó otra vez, llegando a 270 kg, y prácticamente toda ella correspondió a los Estados Unidos (que emplean la sustancia principalmente con fines industriales). La mayoría de los demás países que utilizan metanfetamina con fines terapéuticos cubren sus necesidades con las importaciones. El principal país importador de metanfetamina en 2012 fue España (1,4 kg).

15. En el período de 2003 a 2012 la fabricación total comunicada de levometanfetamina osciló entre una producción nula (en 2009 y 2010) y 4,6 t (en 2002). Los principales fabricantes generalmente han sido Alemania, los Estados Unidos, Francia y la República Checa. En 2012 la producción total de la sustancia ascendió a alrededor de 1,1 t; de ese volumen, 980 kg correspondieron a los Estados Unidos y 89 kg, a la República Checa. En los últimos años en los Estados Unidos se ha estado utilizando un promedio de unos 470 kg de levometanfetamina por año para fabricar inhaladores nasales de uso doméstico, que en ese país están exentos de algunas de las medidas de fiscalización, con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. En 2012 se utilizaron 797 kg de levometanfetamina con ese fin.

16. En 2012 se fabricaron 2,8 t de racemato de metanfetamina en total. En el período de 2008 a 2012, Francia y Hungría registraron promedios del 63% y el 37% de la producción mundial, respectivamente. Si bien en Hungría la sustancia se emplea principalmente para la fabricación de sustancias no sicotrópicas, la producción de otros países se ha exportado mayormente a los Estados Unidos, donde se ha transformado en sustancias no fiscalizadas o se ha disociado para obtener levometanfetamina y metanfetamina. En 2012 las existencias mundiales de racemato de metanfetamina eran de 2,5 t. El volumen de comercio internacional de la sustancia registró un promedio de 1,4 t en el período de 2010 a 2012 y los Estados Unidos fueron el único país importador. La levometanfetamina se ha destinado principalmente a la exportación y también se ha utilizado, en cantidades menores, para obtener selegilina. La metanfetamina obtenida en el proceso de disociación de la levometanfetamina se ha añadido a las existencias.

### Metilfenidato

17. La utilización de metilfenidato con fines terapéuticos aumentó considerablemente en el decenio de 1990. La sustancia se utiliza para el tratamiento del trastorno de la concentración e hiperactividad, sobre todo en niños. También



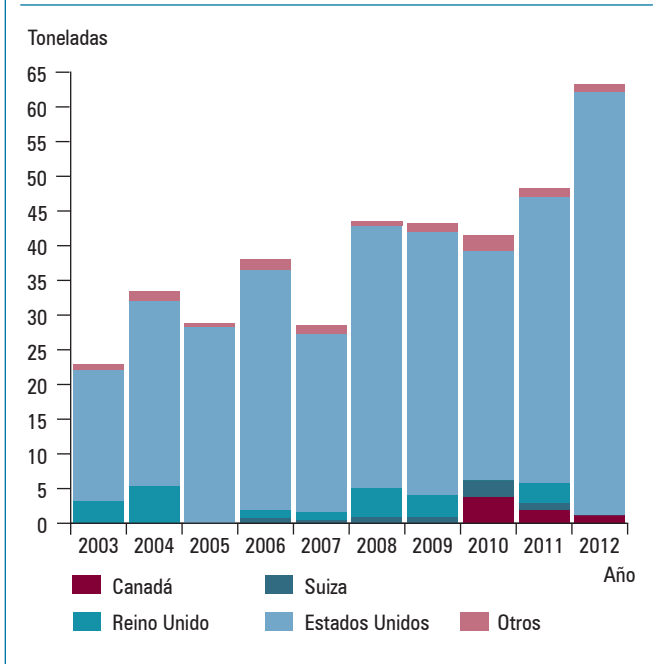
se prescribe para el tratamiento de la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso de metilfenidato se debe principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia se suele prescribir para el tratamiento del trastorno de la concentración e hiperactividad y también es objeto de grandes campañas publicitarias que abarcan la publicidad directa a posibles consumidores. No obstante, desde 2000 el uso de metilfenidato para tratar el trastorno de la concentración e hiperactividad también ha ido aumentando marcadamente en muchos otros países. En los últimos años se ha expresado preocupación acerca del creciente uso indebido de preparados de esa sustancia que se observa en algunos países.

18. La fabricación mundial de metilfenidato empezó a aumentar rápidamente en el decenio de 1990, si bien con algunas fluctuaciones, y en 2012 ascendió a 63,2 t, el mayor volumen comunicado hasta el momento (véase el gráfico 4). Desde el decenio de 1990 los Estados Unidos han sido el principal país fabricante de esa sustancia; su producción pasó de 1,8 t en 1990 a 10 t en 1995 y siguió aumentando gradualmente hasta registrar un volumen sin precedentes de 61 t en 2012, lo que entraña casi el 97% de la producción mundial de ese año. Hasta 2009 el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte había sido el segundo fabricante mundial. Sin embargo, en 2010 la fabricación de metilfenidato en ese país fue de apenas unos pocos gramos. En 2011 el Reino Unido volvió a ser el segundo fabricante mundial

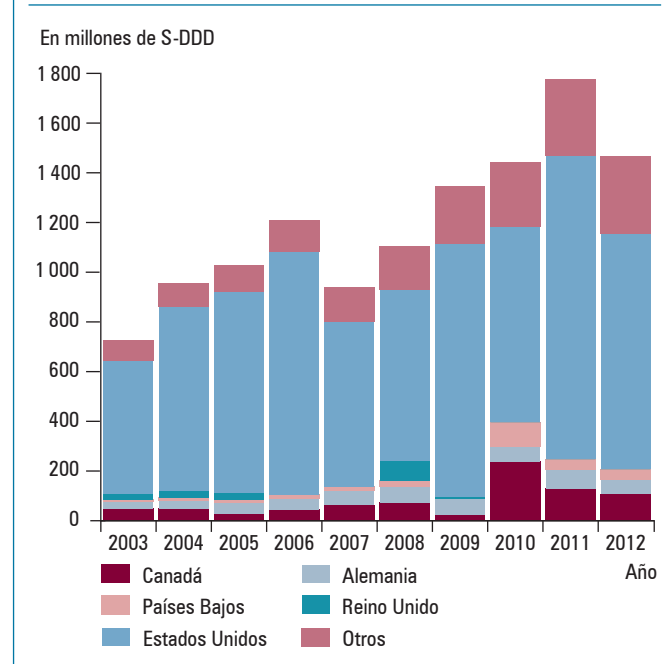
de la sustancia (una producción de 3 t), pero en 2012 esa cifra descendió una vez más, llegando a unos 6 kg. Los otros países que comunicaron haber fabricado más de 1 t de metilfenidato en 2012 fueron el Canadá (1,2 t) y España (1 t); la producción combinada de esos países constituyó menos del 4% de la fabricación mundial. La mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos siguió destinándose al consumo interno, si bien en los últimos años el volumen de exportación de ese país ha aumentado. Las existencias mundiales de la sustancia aumentaron paralelamente a la fabricación, y en 2012 eran de más de 70 t. A fines de 2012, casi el 79% de las existencias mundiales se encontraban en poder de los Estados Unidos.

19. A pesar de que la fabricación de metilfenidato se ha extendido a otros países, fuera de los Estados Unidos las necesidades médicas de esa sustancia se siguieron cubriendo principalmente con las importaciones. En el período de 1993 a 2012, el volumen de comercio internacional de metilfenidato aumentó de 980 kg a 25 t. Hasta 2006 Suiza fue el principal país exportador, pero desde 2007 lo han sido los Estados Unidos, en que se registró el 37% de la exportación total en 2012. Ese mismo año, otros grandes países exportadores fueron, en orden decreciente, Suiza, el Reino Unido, España y Alemania. Siguió aumentando el número de países y territorios que importan la sustancia para consumo interno. En 2012 hubo 46 países y territorios que comunicaron haber importado más de 10 kg de metilfenidato.

**Figura 4. Metilfenidato: fabricación total comunicada, en determinados países, 2003 a 2012**



**Figura 5. Metilfenidato: consumo calculado con fines terapéuticos, por países<sup>a</sup>, 2003 a 2012**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado de determinado año se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos. Las cifras se expresan en S-DDD.



20. Desde 2007 el consumo mundial calculado de metilfenidato ha venido aumentando y en 2011 llegó a 52,3 t (1.800 millones de S-DDD), si bien descendió a 44,2 t (1.500 millones de S-DDD) en 2012 (véase el gráfico 5). Esa disminución se debe principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, que siempre ha sido el principal país consumidor de la sustancia para el tratamiento del trastorno de la concentración e hiperactividad y al que correspondió el 64% del consumo mundial calculado de 2012. En ese país, el consumo calculado de metilfenidato descendió de 1.200 millones de S-DDD en 2011 a 946 millones de S-DDD en 2012. Los principales usuarios de metilfenidato en 2012, además de los Estados Unidos, fueron el Canadá, Alemania, España, Suiza, los Países Bajos, el Brasil, Suecia, Israel, Sudáfrica y Australia, en ese orden.

21. En los cuadros 3 y 4 figuran los países y territorios que presentan las tasas más elevadas de consumo comunicado (según las cifras proporcionadas por los gobiernos) y calculado de metilfenidato, respectivamente, calculadas a partir de las estadísticas proporcionadas en relación con 2011 y 2012. Los países se enumeran en orden descendente de sus respectivas tasas de consumo de 2012.

**Cuadro 3. Metilfenidato: tasas de consumo comunicado, 2010 a 2012**

País o territorio	En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2010	2011	2012
Islandia	4,72	14,07	14,80
Estados Unidos	15,50	19,93	7,94
Suecia	4,92	6,22	7,19
Países Bajos	—	6,63	6,69
Dinamarca	5,09	5,88	6,37
Canadá	—	—	5,51
Luxemburgo	3,23	0,002	3,59
Isla Norfolk	—	0,96	2,37
Australia	—	—	2,33
Alemania	1,98	1,97	2,08
Chile	1,10	1,54	1,70
Finlandia	—	—	1,47
San Martín	—	0,90	1,10
Santa Elena	0,58	0,77	0,95
Isla Christmas	—	—	0,88
Reino Unido	0,15	0,50	0,68
Costa Rica	—	—	0,61
Austria	0,44	0,30	0,51
Turquía	—	—	0,48
Brasil	—	0,38	0,39
Singapur	0,26	0,27	0,28
Estonia	0,06	0,15	0,22
Líbano	0,15	0,18	0,21
Eslovenia	0,04	—	0,17
Qatar	—	—	0,16
Ecuador	0,06	0,08	0,08
Guatemala	—	0,09	0,06

**Cuadro 4. Metilfenidato: tasas de consumo calculado, 2012**

País o territorio	(En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)
	2012
Suiza	14,72
Israel	8,48
Noruega	6,94
Dominica	5,53
Islas Caimán	2,98
España	2,82
Nueva Zelanda	2,70
Bélgica	2,54
Andorra	2,51
Curazao	1,32
Sudáfrica	1,02

## Antieméticos

### delta-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

22. En el período de 2008 a 2012, la fabricación mundial de delta-9-THC fue disminuyendo gradualmente de 233 kg (7,8 millones de S-DDD) en 2008 a 54 kg (1,8 millones de S-DDD) en 2012, a raíz del descenso registrado en los Estados Unidos, primer fabricante mundial de la sustancia. En 2012 los Estados Unidos fabricaron 49 kg de delta-9-THC, destinado, en su mayor parte, al consumo interno. Alemania siguió ocupando el segundo lugar y comunicó haber fabricado 4,5 kg. A fines de 2012 las existencias de los Estados Unidos ascendían a 965 kg, lo que equivalía al 85% de las existencias mundiales (1.338 kg); Austria y Alemania poseían el 12% y el 2%, respectivamente.

23. El volumen de comercio internacional de delta-9-THC aumentó ligeramente, a 48 kg, en 2012. Alemania siguió siendo el principal país exportador y los Estados Unidos y Austria fueron los mayores importadores. Los Estados Unidos, Alemania y Austria fueron los principales consumidores de la sustancia (103 kg, 4,8 kg y 2,8 kg, respectivamente).

## Sedantes hipnóticos

24. Tres de las cuatro sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos incluidas en la Lista II, a saber, el ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB), la meclonalona y la metacualona, no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas. Si bien la meclonalona ha figurado en la Lista II desde la aprobación del Convenio de 1971, la metacualona, incluida inicialmente en la Lista IV, pasó a la Lista II en 1979 porque a lo largo de los años se había reunido nueva información

acerca de su mayor potencial adictivo y su menor utilidad terapéutica. Ni la meclonalona ni la metacualona se utilizan ya más hoy en día en la medicina clínica. El GHB, que se añadió a la Lista IV en 2001, fue trasladado a la Lista II en 2013. El secobarbital, único barbitúrico de la Lista II, fue trasladado de la Lista III a la Lista II en 1988.

### Ácido *gamma*-hidroxibutírico

25. El GHB se utiliza para tratar la narcolepsia y, excepcionalmente, el alcoholismo. Es posible que los datos sobre esa sustancia aún estén incompletos, ya que fue trasladada a la Lista II tan solo en 2013. En el período de 2006 a 2010, la fabricación comunicada de GHB aumentó de forma sostenida hasta alcanzar una cifra máxima de 59 t en 2010. Después de descender considerablemente, a 12,4 t, en 2011, la fabricación mundial aumentó una vez más en 2012, a 38,7 t, segundo punto máximo registrado. Esas variaciones se deben principalmente a las fluctuaciones observadas en los Estados Unidos, uno de los principales fabricantes de la sustancia. En 2012 la fabricación comunicada por los Estados Unidos fue de 25,6 t. Otros fabricantes de GHB fueron Alemania (8,8 t) y Ucrania (4,3 t). Las existencias mundiales, que habían ascendido a 41 t en 2011, disminuyeron a 24 t en 2012. Las mayores existencias seguían estando en Italia y los Estados Unidos, países que poseían, en conjunto, el 76% de las existencias mundiales ese año.

26. El volumen de comercio internacional de GHB aumentó ligeramente entre 2011 y 2012. Ese último año la importación total comunicada ascendió a casi 16 t y los principales importadores siguieron siendo, en orden decreciente, Italia, el Reino Unido y Francia. Los principales exportadores fueron, en orden decreciente, Alemania, el Reino Unido, los Estados Unidos y Ucrania. Las mayores

tasas de consumo calculado de la sustancia fueron las de Italia, los Estados Unidos, Ucrania, Francia, la Federación de Rusia y Alemania, en ese orden.

### Secobarbital

27. Desde 2000 Alemania ha sido el principal país fabricante de secobarbital. En 2012 su producción ascendió a 870 kg, lo que equivale a más del 93% de la fabricación mundial total (931 kg). El resto (61 kg) correspondió a los Estados Unidos. Ese año las existencias mundiales de secobarbital ascendían a 833 kg y la mayoría de ellas (el 88%) se encontraban en poder de Alemania.

28. El volumen de comercio mundial de secobarbital disminuyó ligeramente, de 830 kg en 2011 a casi 750 kg (7,5 millones de S-DDD) en 2012. Alemania siguió siendo el principal país exportador de la sustancia y el Reino Unido, el mayor importador. En 2012 los principales consumidores fueron, en orden decreciente, el Reino Unido, Alemania, Suecia, los Estados Unidos, Bélgica y los Países Bajos.

## Antitusígenos

### Zipeprol

29. La República de Corea, que había dejado de fabricar zipeprol en 1999, reanudó la fabricación en 2008 y 2009, principalmente para consumo interno. En 2012 no se comunicó fabricación alguna de la sustancia. El Estado Plurinacional de Bolivia, principal importador de esta en años anteriores, comunicó un consumo de 9,1 kg en 2011 y de 9,6 kg en 2012.

## Sustancias de la Lista III del Convenio de 1971

30. En la Lista III del Convenio de 1971 figuran nueve sustancias. Conforme a los criterios adoptados por la Organización Mundial de la Salud para la inclusión de sustancias en las listas, las sustancias de la Lista III son 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), el flunitrazepam y la glutetimida. Las dos sustancias restantes, a saber, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

### Estimulantes del sistema nervioso central

#### Catina

31. La catina se utiliza como estimulante y con fines industriales. En el período de 2003 a 2012, el volumen de fabricación de esa sustancia fluctuó considerablemente entre una producción nula y una cantidad máxima de 5,9 t registrada en 2007. Hasta 2003 Alemania fue el único país fabricante de catina. En los últimos años China y la India también comunicaron haber fabricado esa sustancia. De 2007 a 2009 la fabricación disminuyó notablemente, a

55 kg, y correspondió a China en su totalidad. En 2010 la producción mundial ascendió a 800 kg, de los cuales 500 kg correspondieron a la India y 300 kg, a China. En 2011 no se comunicó fabricación alguna de la sustancia y en 2012, apenas algunos gramos. Ese año las existencias mundiales de catina descendieron a 263 kg y se hallaban principalmente en Alemania y Suiza.

32. En el período de 2008 a 2012 la India y Alemania fueron los principales países exportadores de catina. La exportación mundial registró un promedio de 1,5 t en ese período (un volumen máximo de 3,1 t en 2008 y un volumen mínimo de 872 kg en 2011). En 2012 el volumen de exportación mundial comunicado fue de 1,05 t. Ese año los principales importadores de catina, en orden decreciente, fueron Sudáfrica, Alemania y Suiza.

### Sedantes hipnóticos de la Lista III

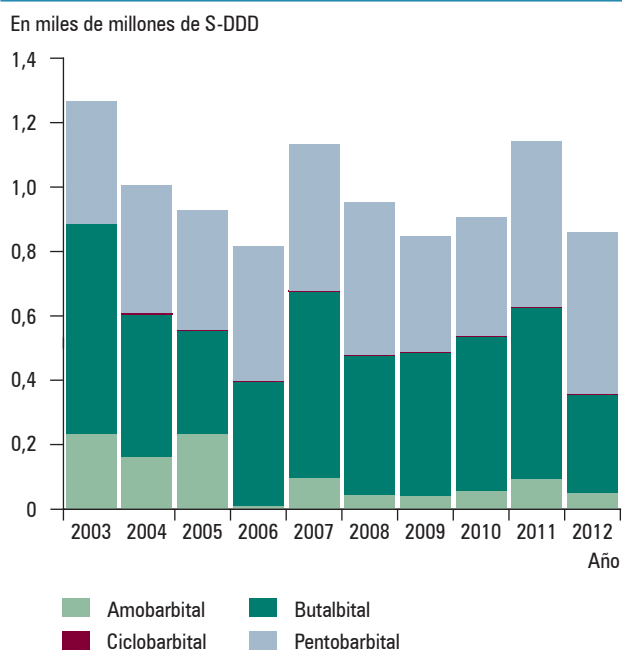
33. Clasificados como sedantes hipnóticos, los barbitúricos se solían recetar para el tratamiento de la ansiedad y el estrés y, en algunos casos, como anestésicos en intervenciones quirúrgicas breves (sustancias de acción ultrarrápida). En la actualidad se emplean principalmente como antiepilépticos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

### Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

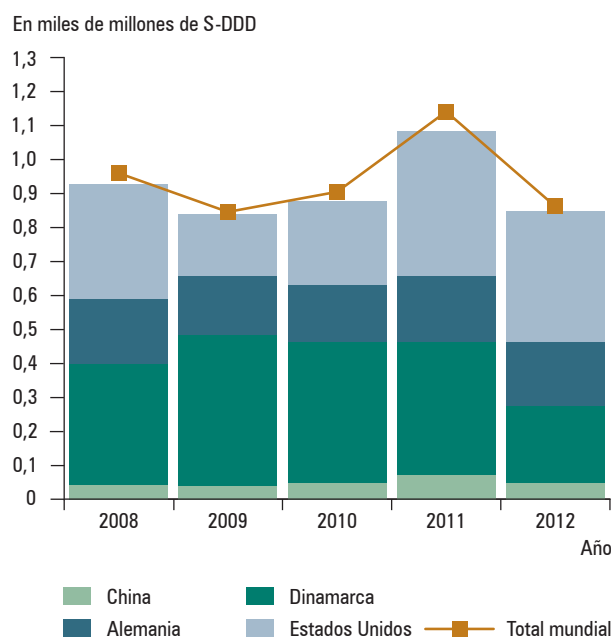
34. En el período de 2003 a 2012, la fabricación mundial de amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital fluctuó entre 820 millones de S-DDD y 1.270 millones de S-DDD. En 2012 se registró un volumen mundial total de 862 millones de S-DDD, la menor cantidad desde 2006, de resultados de la disminución registrada en Dinamarca. Si bien la fabricación de amobarbital ha tendido a descender en los últimos años, la de pentobarbital ha aumentado (véase el gráfico 6). Como en años anteriores, la fabricación de Alemania, China, Dinamarca y los Estados Unidos constituyó, en conjunto, casi el 99% del volumen total. En el gráfico 7 figura la distribución de la producción total del período de 2008 a 2012, entre los principales países fabricantes.

35. La fabricación mundial de pentobarbital, tras alcanzar una cifra sin precedentes en 2011 (51,4 t, o 514 millones de S-DDD), descendió ligeramente, a 50,3 t (503 millones de S-DDD), en 2012, debido a la disminución del volumen de fabricación en los Estados Unidos. Ese año la fabricación total de los Estados Unidos y Alemania constituyó el 91% del volumen total. En tercer lugar estuvo Dinamarca, y le siguieron el Canadá y el Japón. El volumen total de existencias de pentobarbital ascendió a 38 t (381 millones de S-DDD) en 2012, y alrededor del 41% de ellas se hallaban en los Estados Unidos, el 28%, en Alemania y el 12 %, en el Reino Unido. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de pentobarbital; les siguieron Alemania, Francia, Australia, el Canadá, Dinamarca y los Países Bajos.

**Figura 6. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, por sustancias, 2003 a 2012**



**Figura 7. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, en determinados países, 2008 a 2012**



36. El volumen total de comercio internacional de pentobarbital, tras aumentar durante dos años consecutivos, en 2009 y 2010, se estabilizó en 31 t (309 millones de S-DDD) en 2012. Ese año Alemania siguió siendo el principal país exportador (el 41% de la exportación mundial) y también exportaron la sustancia los Estados Unidos (el 15%) y los Países Bajos (el 11%). Correspondió a Francia, el Canadá y los Países Bajos, en conjunto, la mitad del volumen de importación mundial de pentobarbital.

37. En 2012 la fabricación mundial de butalbital disminuyó considerablemente, de un volumen sin precedentes de casi 40 t (532 millones de S-DDD) en 2011 a 23 t (307 millones de S-DDD) en 2012, debido al descenso de la fabricación en Dinamarca y los Estados Unidos. Pese a la contracción sustancial de su fabricación, Dinamarca siguió siendo el principal país fabricante (el 61% de la fabricación mundial) y le siguieron los Estados Unidos (el 37%). Alemania, otro de los mayores países fabricantes de butalbital, no comunicó haber fabricado la sustancia ni en 2011 ni en 2012. En Dinamarca se siguió fabricando principalmente para mercados extranjeros, y en los Estados Unidos, mayormente para consumo interno. En 2012 se utilizaron en ese último país 3,5 t (47 millones de S-DDD) para la fabricación de preparados exentos de algunas de las medidas de fiscalización, con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. El volumen total de comercio de butalbital aumentó de 21,4 t (286 millones de S-DDD) en 2011 a 31 t (413 millones de S-DDD) en 2012; Dinamarca siguió siendo el principal país exportador, e Italia, el mayor país importador. En 2012 las existencias mundiales de butalbital descendieron a 22,3 t (297 millones de S-DDD); alrededor del 63% de ellas se encontraban en los Estados Unidos y el resto, principalmente en Dinamarca e Italia.

38. La fabricación mundial de amobarbital descendió de 9,4 t (94 millones de S-DDD) en 2011 a 5 t (50 millones de S-DDD) en 2012. Esa disminución puede atribuirse a la notable contracción registrada en los dos principales países fabricantes y consumidores de la sustancia, a saber, China, cuya fabricación descendió, y el Japón, donde no se registró fabricación alguna. En China, al igual que en años anteriores, la mayor parte de la sustancia fabricada se destinó al consumo interno. Las existencias mundiales de amobarbital ascendían a 950 kg (9,5 millones de S-DDD) en 2012; la mayoría de ellas se hallaban en China, y el resto, en el Reino Unido. El volumen total de comercio internacional de esa sustancia se mantuvo aproximadamente en el mismo nivel; China fue el principal país exportador y el Reino Unido, el mayor importador. En 2012 el consumo total calculado fue de 3,3 t (32,8 millones de S-DDD) y correspondió casi todo a China.

39. El ciclobarbital se siguió fabricando y consumiendo principalmente en Europa. Después de que en 2003 Alemania y Letonia dejaron de fabricar la sustancia, Polonia

pasó a ser el único país fabricante. En ese país la fabricación de ciclobarbital aumentó de 393 kg (2 millones de S-DDD) en 2011 a 484 kg (2,4 millones de S-DDD) en 2012. De esa cantidad, se exportaron 220 kg (1,1 millones de S-DDD), principalmente a otros países europeos. La Federación de Rusia siguió siendo el mayor país importador de la sustancia, ya que le correspondió casi el 70% de la importación mundial en 2012; Georgia y Letonia importaron el 13% y el 12% restantes, respectivamente.

## Flunitrazepam

40. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas que con más frecuencia son objeto de abuso. La sustancia se desvía principalmente de los canales de distribución internos. Los preparados que contienen flunitrazepam se suelen desviar del mercado lícito de un país e introducirse de contrabando en países en los que existe demanda ilícita de esos productos. Habida cuenta de los frecuentes casos de desviación y 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 de fiscalización rigurosas en estrecha colaboración con la industria farmacéutica. La mayoría de los supuestos preparados de flunitrazepam que circulan en el mercado ilícito son productos falsificados que no contienen esa sustancia.

41. En medicina clínica, el flunitrazepam, al igual que el diazepam, se ha utilizado como medicación para la preparación e inducción de la anestesia general. Antes de 1996 se fabricaba flunitrazepam en varios países. Después de ese año, solo Italia y Suiza comunicaron la fabricación de la sustancia. En 2010 y 2011 la India también comunicó cierto volumen de fabricación. En Suiza, principal país fabricante, la producción fluctuó notablemente; algunos años, como en 2005 y 2008 y durante el período de 2010 a 2011, se dejó de producir por completo. Esas fluctuaciones se ven reflejadas en el volumen de fabricación mundial (véanse también, más adelante, el párrafo 84 y los gráficos 20 y 21), que en 2012 fue de 1,5 t y, en su mayor parte (1,2 t, es decir, el 80%), correspondió a Suiza. También fabricaron la sustancia Italia (303 kg) y Alemania (1,6 kg). En 2012 las existencias de flunitrazepam que poseían los fabricantes ascendían a 1,3 t y se encontraban principalmente en Suiza (el 82%); también tenían existencias Italia (el 11%) y el Brasil (el 3%).

42. El comercio internacional de flunitrazepam registró un promedio de 1,1 t por año en el quinquenio de 2008 a 2012 y ascendió a 1,2 t en 2012. Durante ese período los principales exportadores de esa sustancia fueron Italia y Suiza, países a los que correspondió, en conjunto, un promedio del 91% de la exportación mundial. Más de 50 países comunicaron haber importado o consumido flunitrazepam en el período de 2010 a 2012. Ese último año el Japón siguió



siendo el principal importador (702 kg, es decir, el 67% del volumen de importación mundial). Suiza, el Uruguay, Nigeria, el Brasil y Alemania (en orden decreciente) comunicaron volúmenes de importación que oscilaron entre 34 kg y 93 kg y que, en conjunto, representaron el 26% de la importación mundial de la sustancia. También en 2012, el consumo mundial calculado de flunitrazepam aumentó un 2% con respecto a 2011, ya que ascendió a 909 kg (909 millones de S-DDD) y, en su mayor parte, correspondió al Japón (702 millones de S-DDD). Las tasas de consumo calculado más elevadas expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día correspondieron al Uruguay (36,7 S-DDD), el Japón (15,2 S-DDD) y Austria (6,6 S-DDD).

## Analgésicos de la Lista III

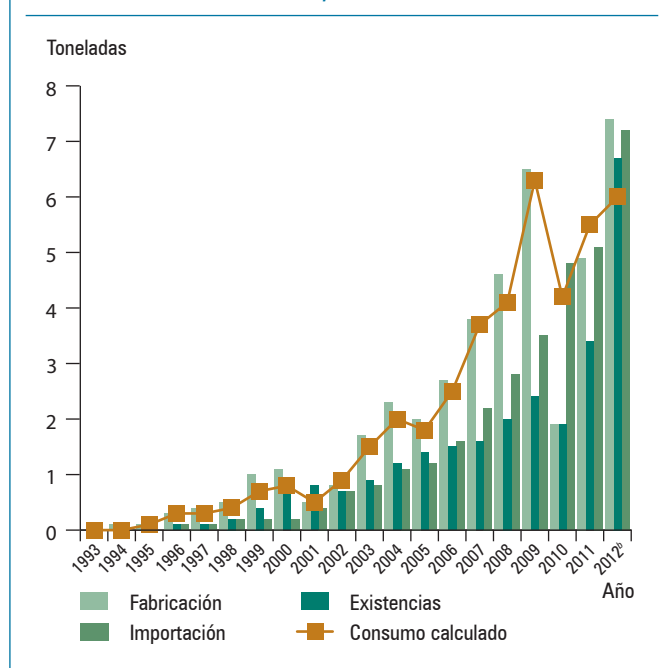
### Buprenorfina

43. La buprenorfina pertenece a la familia de los opioides utilizados principalmente como analgésicos. Como puede apreciarse en el gráfico 8, la fabricación mundial de la sustancia fue aumentando gradualmente desde fines del decenio de 1990, en que empezó a utilizarse en mayores dosis para el tratamiento del dolor y la adicción a opioides. Después de un descenso importante en 2010, aumentó una vez más y en 2012 registró un nuevo volumen total sin precedentes de 7.353 kg (919 millones de S-DDD) comunicado por 13 países, entre ellos los principales países fabricantes: Reino Unido (4.608 kg), República Checa (749 kg), Bélgica (655 kg), Suiza (453 kg), Australia (400 kg) y Alemania (273 kg). Ese año las existencias mundiales de la sustancia ascendieron a aproximadamente 6,7 t, lo que entraña un aumento de casi el 96% con respecto a 2011. La mayoría de ellas se encontraban, en orden decreciente, en el Reino Unido, los Estados Unidos, Alemania, la República Checa, Suiza, Australia y Francia.

44. El volumen de comercio de buprenorfina siguió aumentando desde 1993 hasta alcanzar una cifra total de 7,2 t en 2012, y más de 60 países comunicaron haber importado la sustancia. En 2012 los principales importadores de buprenorfina fueron los Estados Unidos (4.749 kg), Alemania (886 kg), Francia (510 kg), el Reino Unido (158 kg), España (119 kg) e Italia (104 kg). En particular los Estados Unidos comunicaron un aumento considerable de la importación con respecto a 2011. En 2012 los principales exportadores fueron el Reino Unido (3.233 kg), Bélgica (731 kg), Alemania (566 kg), la República Checa (526 kg), Australia (431 kg), Suiza (239 kg) y Francia (100 kg), países a los que correspondió, en conjunto, el 97% de la exportación mundial.

45. El consumo mundial calculado de buprenorfina aumentó de 5,5 t (681 millones de S-DDD) en 2011 a más de 6 t (756 millones de S-DDD) en 2012. Los Estados Unidos

**Figura 8. Buprenorfina: totales comunicados de fabricación, existencias, importaciones y consumo calculado<sup>a</sup>, 1993 a 2012**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado de determinado año se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos. Las cifras se expresan en S-DDD.

<sup>b</sup>Los datos correspondientes a 2012 están incompletos.

fueron el principal país consumidor (524 millones de S-DDD, lo que equivale al 69% del consumo mundial calculado de ese año) y les siguieron Alemania (el 9%), Francia (el 5%), Suiza (el 4%) y España e Italia (el 2% en cada caso). En el cuadro IV.5, en la tercera parte de la presente publicación, figuran las tasas de consumo calculado de buprenorfina expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. La buprenorfina se utiliza en el tratamiento de desintoxicación y sustitución administrado 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 casos de desviación de preparados de buprenorfina, principalmente de los canales de distribución internos. También se ha comunicado que la sustancia es objeto de abuso, en particular por parte de adictos a opioides.

### Pentazocina

46. La pentazocina es un analgésico opioide con propiedades y usos análogos a los de la morfina. En el período de 2003 a 2011 la fabricación mundial total de la sustancia osciló entre un volumen mínimo de 2,7 t (13 millones de S-DDD) en 2003 y un volumen máximo de 8,5 t (42 millones de S-DDD) en 2009, debido principalmente a las fluctuaciones de la producción total de la India e Italia, los dos principales países fabricantes. En 2012 la fabricación total de la sustancia fue de 685 kg, de los cuales 512 kg corres-

pondieron a los Estados Unidos. La pentazocina fabricada en los Estados Unidos se destinó principalmente al consumo interno. Italia y China, los otros dos principales países fabricantes en 2012, comunicaron haber fabricado 130 kg y 42 kg, respectivamente. La India, que en 2011 había fabricado 6,7 t de la sustancia, no comunicó fabricación alguna en 2012. Ese último año las existencias mundiales comunicadas disminuyeron a 2.717 kg, lo que equivale al 50% de la cifra registrada en 2011, de resultados de la falta de datos sobre las existencias de la India y de la disminución de las existencias de los Estados Unidos. En

2012 los principales países consumidores de pentazocina fueron, en orden decreciente, los Estados Unidos, Nigeria, el Japón, el Canadá y Bélgica.

47. El comercio mundial de pentazocina ha venido declinando desde 2009. El volumen total de exportación siguió disminuyendo; pasó de 2.320 kg en 2011 a 1.072 kg en 2012. Ese último año el principal país exportador fue Italia (800 kg) y los mayores importadores fueron, en orden decreciente, los Estados Unidos, Nigeria, el Pakistán y Portugal.

## Sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971

48. 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).

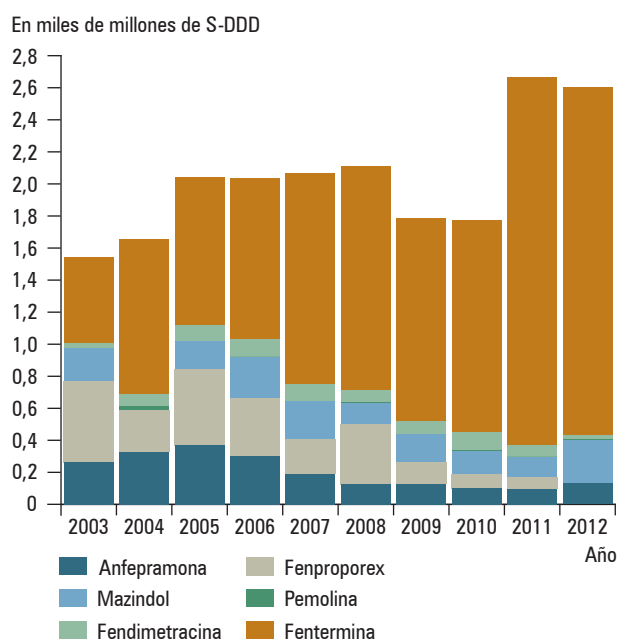
fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemolina, pipradrol y pirovalerona. Los estimulantes incluidos en la Lista IV se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración e hipercinesia.

50. En el período de 2003 a 2012, la fabricación comunicada de los estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV fue en aumento, pese a las numerosas fluctuaciones registradas (véase el gráfico 9) de resultados de las variaciones de la fabricación en Alemania, el Brasil y los Estados Unidos, que han sido siempre los principales países fabricantes. En 2012 la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo ascendió a 2.600 millones de S-DDD; más de la mitad de esa cifra correspondió a los Estados Unidos y también se registraron volúmenes importantes en Alemania e Italia (véase el gráfico 10).

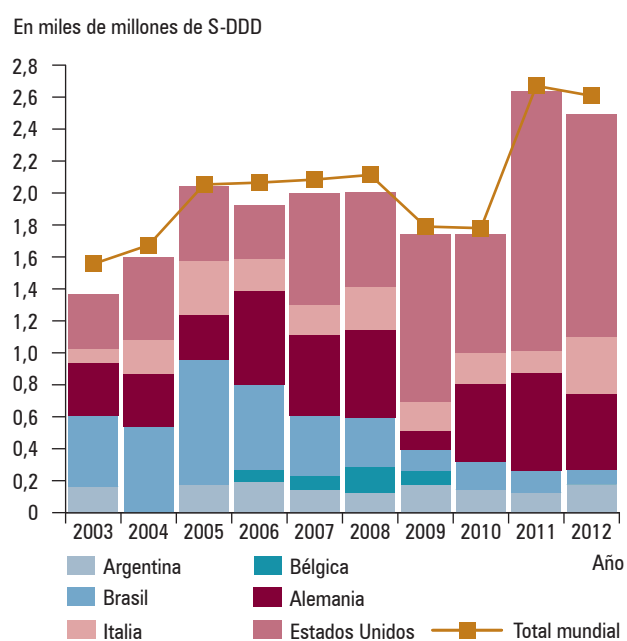
### Estimulantes del sistema nervioso central

49. En la Lista IV figuran 14 estimulantes: aminorex, anfepramona, benzfetamina, etilamfetamina, fencanfamina,

**Figura 9. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancias, 2003 a 2012**



**Figura 10. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada, en determinados países, 2003 a 2012**

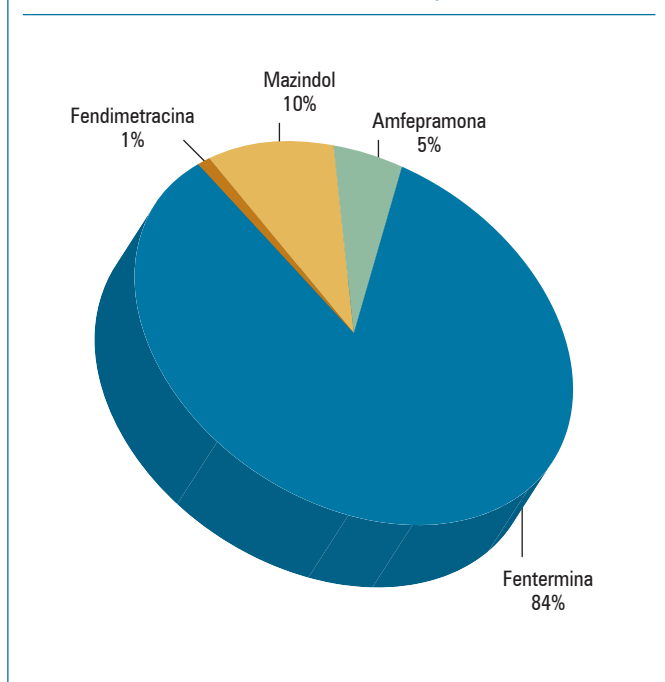




51. En 2012 la fabricación de fentermina (2.200 millones de S-DDD) constituyó el 84% de la fabricación total comunicada de los estimulantes de la Lista IV en su conjunto, en tanto que la fabricación comunicada de mazindol (269 millones de S-DDD) constituyó el 10%, la de anfepramona (131 millones de S-DDD), el 5%, y la de fendimetracina (25 millones de S-DDD), el 1% (véase el gráfico 11). La fabricación comunicada de cada uno de los demás estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV, a saber, la benzfetamina, el fenproporex y la pemolina, representó menos del 1% de la fabricación total comunicada. No se comunicó fabricación alguna de otros estimulantes de la Lista IV (aminorex, etilamfetamina, fencanfamina, mefenorex, mesocarbo, piperadol y pirovalerona).

52. Las fluctuaciones del consumo mundial calculado de los estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV (véase el gráfico 12) principalmente reflejan la evolución del consumo de fentermina en los Estados Unidos y del consumo de anfepramona y fenproporex en el Brasil. En 2012 se consumieron, en total, 1.900 millones de S-DDD de estimulantes de la Lista IV. De esa cantidad, el consumo de fentermina (1.580 millones de S-DDD) representó el 82,9%, el de mazindol (192 millones de S-DDD), el 10%, el de fenproporex (59,5 millones de S-DDD), el 3,1%, el de anfepramona (52 millones de S-DDD), el 2,7%, y el de fendimetracina (13,2 millones de S-DDD), el 0,7% (véase el gráfico 12). Alrededor del 74% del consumo mundial calculado de estimulantes de la Lista IV en 2012 correspondió a los Estados Unidos (1.410 millones de S-DDD), a los que siguieron, en orden decreciente, la Argentina, Australia y el Brasil.

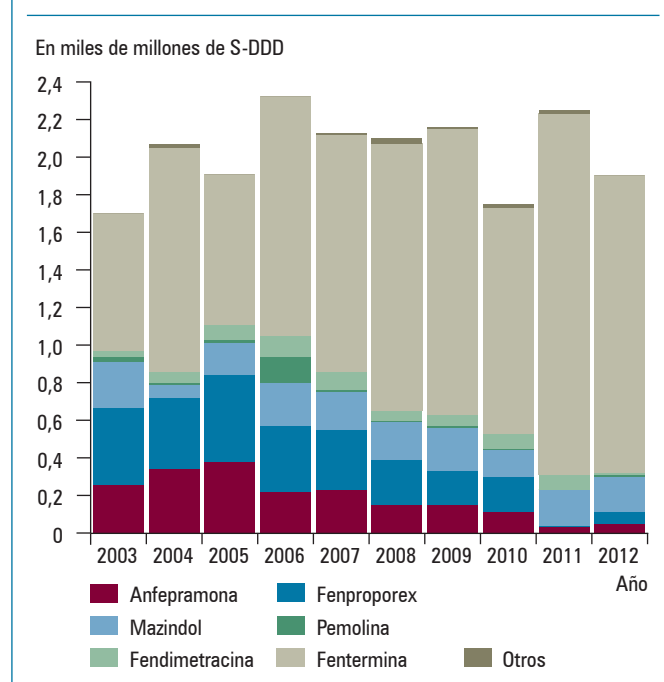
**Figura 11. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: porcentajes de la fabricación total comunicada, determinadas sustancias, 2012**



53. El consumo calculado de estimulantes de la Lista IV correspondiente a América siguió siendo el más alto del mundo y se mantuvo aproximadamente en el mismo nivel que en el decenio anterior (véase el gráfico 13). La disminución del consumo de estimulantes lograda en el Brasil desde 2006 se vio prácticamente contrarrestada por los mayores niveles observados en los Estados Unidos. En el período de 2010 a 2012, el consumo disminuyó en Asia y Europa, en comparación con el período de 2006 a 2008, si bien aumentó notablemente en África y, en particular, en Oceanía, donde algunos países registraron un consumo mucho más elevado de anorexígenos. En 2012, las mayores tasas de consumo expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día fueron comunicadas por los Estados Unidos (11,6 S-DDD); les siguieron Chile (1,2 S-DDD) y el Brasil (0,5 S-DDD). De los países y territorios que no comunicaron datos sobre el consumo, las mayores tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día se observaron en la Argentina (12,1 S-DDD), Australia (9,1 S-DDD) y la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) y Singapur (3,4 S-DDD en cada caso).

54. La fentermina siempre ha sido la sustancia del grupo de los estimulantes de la Lista IV que más se ha fabricado. En el período de 2003 a 2012, la fabricación total comunicada de la sustancia aumentó gradualmente de 9 t en 2003 a 34,4 t en 2011, y fue de 32,6 t en 2012. Los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (20,7 t), Alemania (7,22 t) e Italia (4,7 t).

**Figura 12. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo mundial calculado<sup>a</sup>, por sustancias, 2003 a 2012**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado de determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras se expresan en S-DDD.

55. El comercio internacional de fentermina también aumentó, hasta alcanzar 17 t en 2012. En los últimos años el principal país exportador de la sustancia ha sido Alemania (que en 2012 comunicó haber exportado casi 7 t) y le siguieron, en orden decreciente, Italia, los Estados Unidos y Australia. Los Estados Unidos han sido el mayor país importador de fentermina en los últimos años; en 2012 importaron casi 8 t. Ese año 23 países y territorios comunicaron haber importado más de 1 kg de esa sustancia.

56. La fabricación mundial de fendimetracina disminuyó de 7,6 t en 2010 a 1,8 t en 2012. Esa disminución refleja la evolución de la situación en Italia, principal país fabricante de la sustancia en el período de 2007 a 2011, en que la fabricación fue descendiendo gradualmente de 5,2 t en 2009 a 733 kg en 2012. La fendimetracina fabricada en Italia se destina principalmente a la exportación. El volumen de exportación mundial disminuyó a 1,1 t en 2012 y el 58% correspondió a Italia. Los Estados Unidos y la República de Corea siempre han sido los principales países importadores y consumidores de la sustancia. En 2012, los únicos países que comunicaron haber importado más de 1 kg de fendimetracina fueron Alemania (43 kg), Sudáfrica (26 kg) y Suiza (4 kg). La República de Corea no comunicó haber importado la sustancia ni en 2011 ni en 2012.

57. La fabricación total comunicada de anfepramona, que había alcanzado un promedio de 22 t por año en el período de 2003 a 2007, disminuyó a partir de 2008 a un promedio de unas 9 t por año y en 2012 fue de 10 t. Solo tres países comunicaron haber fabricado anfepramona en 2012: Suiza

(6,9 t), Italia (2,4 t) y los Estados Unidos (570 kg). El Brasil, que había fabricado 4,8 t en 2011, no presentó ningún informe sobre 2012. Durante el decenio anterior a 2012 Suiza fue el principal país exportador de anfepramona (un promedio anual de 2,5 t en el período de 2008 a 2011). En 2012 ese país exportó casi 7 t, cifra que equivale al 83% del volumen de exportación mundial de la sustancia de ese año. Los mayores volúmenes de importación fueron comunicados por los Estados Unidos (5,3 t), Alemania (816 kg), el Reino Unido (402 kg) y Chile (289 kg). Otros nueve países comunicaron haber importado más de 1 kg de anfepramona en 2012.

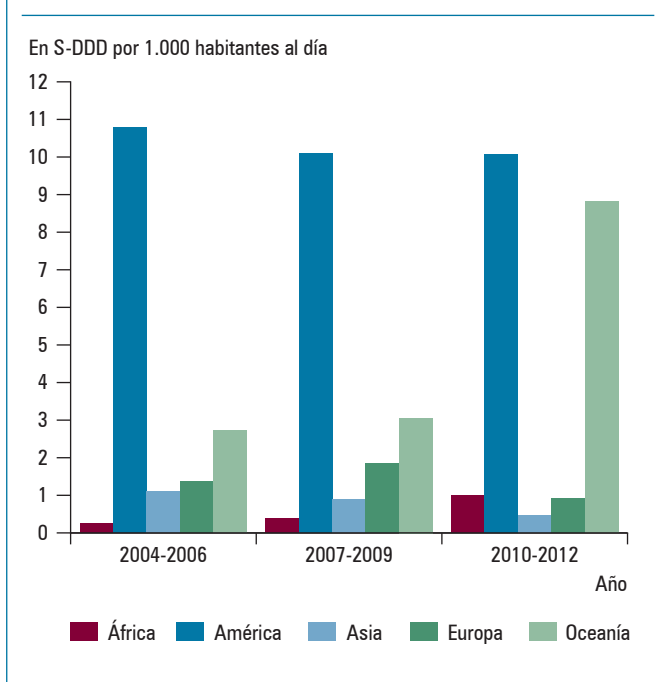
58. En el decenio anterior a 2010, los Estados Unidos fueron el único país fabricante de benzfetamina, excepto en los años 2005 y 2006, en que Irlanda, Italia y Suiza comunicaron haberla fabricado. En 2011 y 2012 los Estados Unidos e Italia, en conjunto, comunicaron una fabricación total de 454 kg y 104 kg. En 2012 el comercio internacional de benzfetamina siguió siendo limitado, ya que únicamente tres países comunicaron haberla importado, entre ellos los Estados Unidos y el Reino Unido. Los Estados Unidos también fueron el mayor país consumidor de benzfetamina en el período de 2003 a 2012 y comunicaron haber consumido 137 kg en 2012.

59. La fabricación mundial comunicada de fenproporex ha venido disminuyendo constantemente desde 2003, de 10 t ese año a 1,4 t en 2011, principalmente de resultados del descenso registrado en Bélgica y el Brasil, que fueron los principales países fabricantes a lo largo de ese período. En 2012 la producción total de fenproporex descendió a 6 kg y correspondió a Australia en su totalidad. El volumen total comunicado de importación de la sustancia, que había ascendido a un promedio de 3,4 t por año en el período de 2006 a 2010, disminuyó a 313 kg en 2012, y casi todo correspondió al Brasil.

60. Desde 2003 la Argentina ha sido el principal país fabricante de mazindol. Ese país comunicó una producción media anual de 160 kg de la sustancia en el período de 2003 a 2012. Además de la Argentina, el Brasil también ha fabricado mazindol, aunque en forma intermitente (un promedio de 50 kg por año). En 2012 la Argentina fabricó 178 kg y el Brasil, 91 kg. A fines de ese año el Brasil poseía la mayoría de las existencias mundiales de la sustancia (135 kg). El volumen total de exportación de mazindol ascendió a 39 kg, de los que 23 kg correspondieron al Brasil y el resto al Reino Unido y Suiza.

61. Entre 2005 y 2007 no se comunicó fabricación alguna de pemolina. La fabricación mundial de la sustancia ha variado entre 392 kg en 2008 y 4 g en 2009, lo que refleja la evolución de la situación en los Países Bajos, que desde 2008 han sido prácticamente el único país fabricante de pemolina. En 2012 la producción total de la sustancia

**Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por región, 2004 a 2012**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo medio anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

ascendió a 387 kg, toda ella comunicada por los Países Bajos, que fueron también el principal país exportador. Se ha observado una constante contracción de las existencias de pemolina, que pasaron de 7,5 t en 2004 a 188 kg a fines de 2012. Durante el decenio que finalizó en 2012 el volumen anual medio de importación de esa sustancia fue de 338 kg. En 2012 la importación total ascendió a 360 kg, de los que 320 kg correspondieron al Japón y el resto a los Países Bajos. Además de utilizarse como estimulante, la pemolina se emplea para el tratamiento del trastorno de la concentración e hiperkinesia.

## Benzodiazepinas

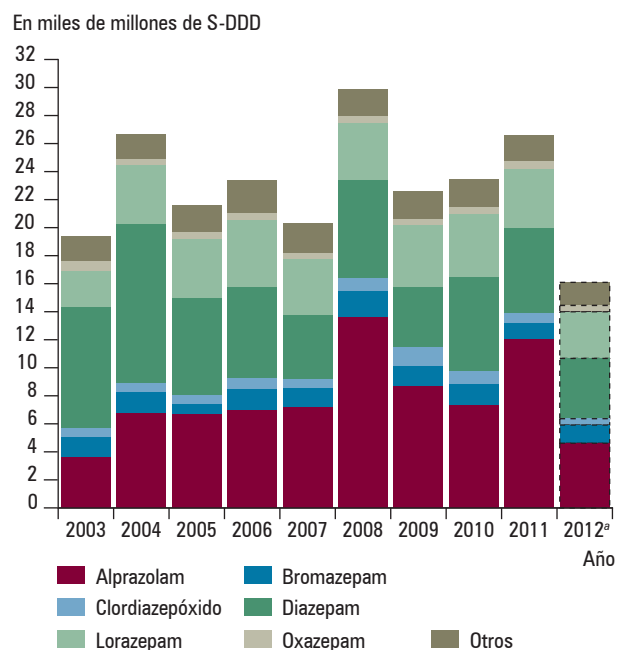
62. En 1984 se incluyeron 33 benzodiazepinas en la Lista IV. En 1990 se añadió el midazolam, y en 1995, el brotizolam. Ese último año se trasladó el flunitrazepam de la Lista IV a la Lista III. Durante el decenio que concluyó en 2012 prácticamente todos los países y territorios que presentaron información a la Junta comunicaron haber fabricado o comercializado benzodiazepinas en cantidades de más de 1 kg por lo menos una vez. Esas sustancias suelen desviarse del comercio lícito para ser objeto de contrabando y abuso.

## Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico

63. Hay 22 benzodiazepinas que generalmente se clasifican como ansiofíticos. En el decenio anterior la fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo osciló entre 19.400 millones y 29.900 millones de S-DDD (un promedio de 23.000 millones de S-DDD por año en el período de 2003 a 2011) (véase el gráfico 14). Esas fluctuaciones principalmente reflejan las variaciones de la fabricación de alprazolam y diazepam, las sustancias más importantes de ese grupo, que alcanzó, en conjunto, un promedio de casi el 60% de la fabricación total en el período de 2008 a 2012. Ese último año la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo ascendió a 16.100 millones de S-DDD, un 40% menos que en 2011. La disminución registrada en 2012 se debió a que faltaban datos de algunos países al respecto, principalmente de la India. En 2011 la fabricación de la India había constituido el 27% de la fabricación mundial de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico.

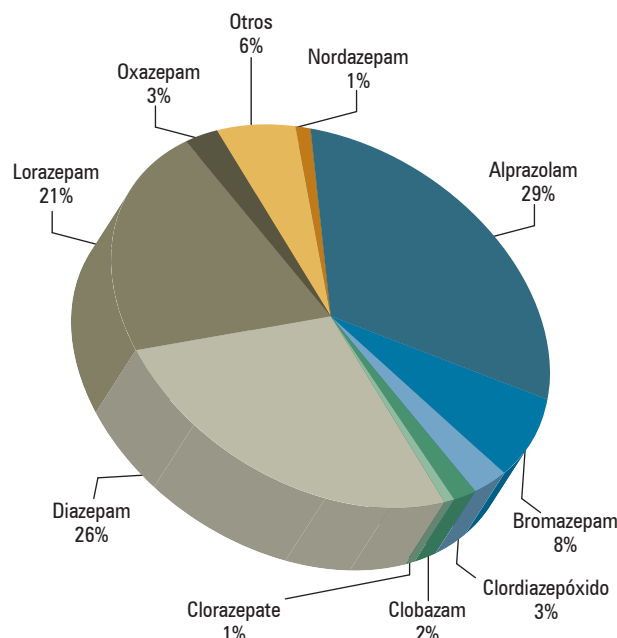
64. En 2012 la fabricación de alprazolam (4.600 millones de S-DDD) constituyó el 29% de la fabricación total comunicada de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico; la de diazepam (4.300 millones de S-DDD), el 26%; la de lorazepam (3.300 millones de S-DDD), el 21%; la de bromazepam (1.300 millones de S-DDD), el 8%; la de clordiazepóxido y oxazepam, el 3% cada una; la de clobazam, el 2%, y la de clorazepato y nordazepam, el 1% cada una (véase el gráfico 15). La de las demás sustancias de ese grupo cons-

**Figura 14. Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancias, 2003 a 2012**



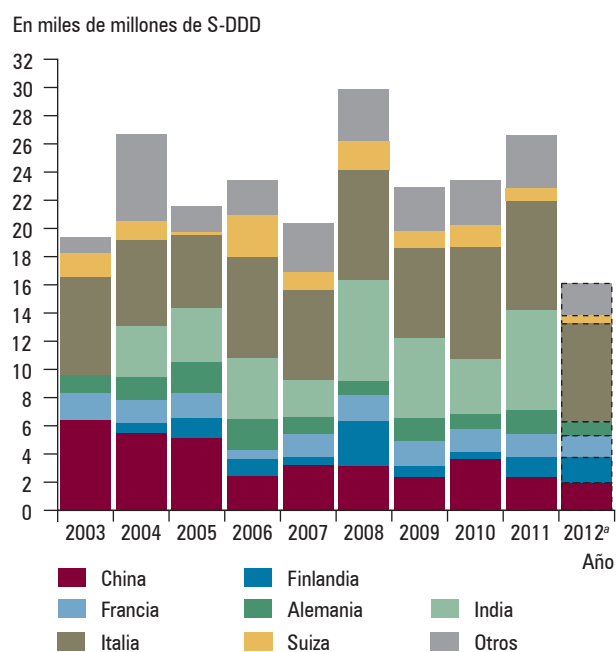
<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2012 están incompletos.

**Figura 15. Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2012**



tituyó, en conjunto, el 6% de la fabricación total comunicada. Hasta 2007 el Japón había fabricado fludiazepam de forma intermitente; desde entonces, únicamente Suiza comunicó haber fabricado 7 g de la sustancia en 2012. Ese año no se comunicó fabricación alguna de camazepam ni de pinazepam, sustancias que se habían fabricado en

**Figura 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación comunicada, en determinados países, 2003 a 2012**

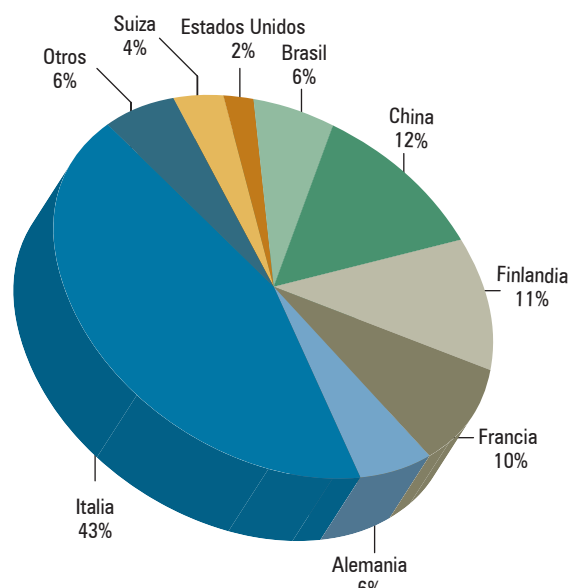


<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2012 están incompletos.

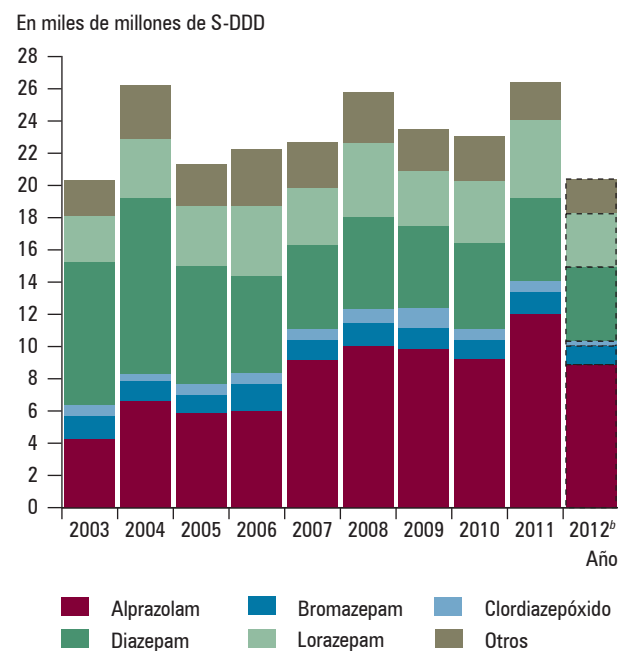
pequeñas cantidades por última vez en 1991 y 2011, respectivamente. Como se observa en el gráfico 16, China, la India e Italia fueron los principales países fabricantes de ansiolíticos benzodiazepínicos en el período de 2003 a 2011. En 2012, debido a la falta de datos de la India en relación con ese año, el 76% de la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo correspondió, en conjunto, a Italia (7.000 millones de S-DDD), China (1.900 millones de S-DDD), Finlandia (1.800 millones de S-DDD) y Francia (1.500 millones de S-DDD) (véase el gráfico 17).

65. El consumo calculado aproximado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico acompañó la tendencia general de la fabricación mundial. En 2012 el consumo mundial calculado de las sustancias de ese grupo ascendió a 20.400 millones de S-DDD (véase el gráfico 18). Sus principales consumidores en valores absolutos, en orden decreciente, fueron los Estados Unidos, el Brasil, Bélgica, Francia, España, el Japón e Italia. En el cuadro IV.3, en la tercera parte de la presente publicación, figuran las tasas de consumo calculado de esa clase de ansiolíticos expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día; las más elevadas correspondieron a Eslovenia (984 S-DDD), Bélgica (360 S-DDD), Irlanda (177 S-DDD), Finlandia (107 S-DDD) y Portugal (99 S-DDD). Hasta 2010 Europa siempre era la región que presentaba las mayores tasas nacionales medias de consumo calculado de ansiolíticos benzodiazepínicos (véase el gráfico 19). El brusco aumento de los niveles de consumo registrado en Oceanía en el período de 2010 a 2012 se debió al crecimiento pronunciado de la importación y el consumo calculado de alprazolam en Australia en 2011.

**Figura 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por países, 2012**



**Figura 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado<sup>a</sup>, 2003 a 2012**



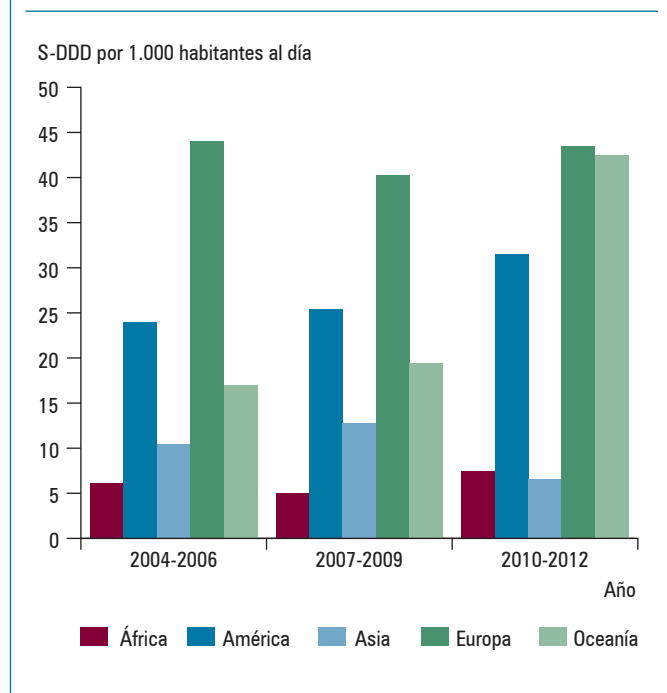
<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

<sup>b</sup>Los datos correspondientes a 2012 están incompletos.

## Alprazolam

66. En 2012 la fabricación total comunicada de alprazolam ascendió a 4,6 t, lo que significó una disminución del 62%

**Figura 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por regiones, 2004 a 2012**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo medio anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

en comparación con 2011, debido a la fabricación considerablemente menor registrada en los Estados Unidos y a la falta de datos de la India, que había contribuido a la producción mundial con 5,4 t en 2011. Los principales países fabricantes de alprazolam en 2012 fueron Finlandia (1,7 t), Italia (1,3 t), Francia (989 kg) y China (251 kg), a los que correspondió, en conjunto, el 92% de la fabricación mundial. Otros países fabricantes fueron el Brasil (132 kg), el Pakistán (90 kg), los Estados Unidos (90 kg) (que en 2011 habían fabricado casi 2 t), el Canadá (41 kg), la Argentina (30 kg) y la Federación de Rusia (5 kg). Las existencias mundiales de la sustancia se mantuvieron relativamente estables en los cinco años anteriores, en un promedio anual de 6,1 t en el período de 2008 a 2012. Ese último año la mayoría de las existencias estaban, en orden decreciente, en los Estados Unidos, Finlandia, el Canadá, Italia y el Brasil.

67. El alprazolam puede obtenerse en muchos países y en todas las regiones. La exportación mundial de esa sustancia fue ascendiendo en los 10 años anteriores; pasó de 4,9 t en 2003 a 11,8 t en 2011. En 2012 el volumen de exportación mundial comunicado descendió a 10,8 t. Los países que comunicaron los mayores volúmenes de exportación de la sustancia en 2012 fueron, en orden decreciente, la India, los Estados Unidos, Italia, Finlandia, Francia y Bélgica, a los que correspondió, en conjunto, el 87% de la exportación mundial. Más de 100 países comunicaron haber importado alprazolam en 2012. Los mayores importadores, principalmente con fines de reexportación, siguieron siendo los Estados Unidos (4,4 t), Bélgica (2 t) e Italia

(1,2 t). También lo importaron, en orden decreciente, Eslovenia, la Argentina, el Brasil, Hungría y Suiza. El consumo mundial calculado de la sustancia, que había alcanzado un promedio de 10.300 millones de S-DDD por año en el período de 2008 a 2011, descendió a 8.900 millones de S-DDD en 2012. Las mayores tasas de consumo calculado de alprazolam de ese año en valores absolutos fueron las de los Estados Unidos (2.800 millones de S-DDD), Bélgica (1.200 millones de S-DDD), Eslovenia (727 millones de S-DDD) y la Argentina (542 millones de S-DDD). En cuanto a las tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, las más elevadas fueron las de Eslovenia (984 S-DDD), Bélgica (309 S-DDD), Irlanda (132 S-DDD), Hungría (57 S-DDD), el Uruguay (44 S-DDD) y la Argentina (37 S-DDD).

## Diazepam

68. El diazepam, la sustancia del grupo de los ansiolíticos benzodiazepínicos que más se sigue comerciando, se consume en todas las regiones del mundo. Junto con el alprazolam, el diazepam es una de las benzodiazepinas que más suelen ser objeto de desviación y abuso. La fabricación mundial comunicada de diazepam, que en el decenio anterior había oscilado entre 43,5 t en 2009 y 113 t en 2004, descendió a 43 t en 2012, su menor nivel del decenio, principalmente debido a que la India, importante país fabricante y exportador de la sustancia, que en 2011 había fabricado 7,1 t, no presentó datos al respecto en relación con 2012. Ese año fabricaron la sustancia Italia (17,7 t), China (16,1 t), el Brasil (6,9 t) y los Estados Unidos (1,4 t), países a los que correspondió el 98% de la fabricación total comunicada. Las existencias mundiales de diazepam comunicadas en 2012 ascendían a 35,8 t y principalmente se encontraban, en orden decreciente, en China, Italia, el Brasil, Suiza y el Reino Unido.

69. El volumen de comercio internacional de diazepam, que registró un promedio de 57,2 t por año durante el decenio de 2003 a 2012, fue de 54,7 t en 2012. Los principales países exportadores de la sustancia siguieron siendo Italia (19,4 t) y China (9,5 t) y, en menor medida, Suiza y Dinamarca (5,6 t en cada caso) y la India (4 t); correspondió a esos países, en conjunto, el 81% de la exportación mundial de ese año.

70. Prácticamente todos los países y territorios importaron diazepam al menos una vez en el período de 2008 a 2012. Alrededor de 100 países y territorios comunicaron haber importado más de 1 kg de esa sustancia en 2012, y los principales importadores fueron Ghana (5,8 t), los Estados Unidos (4,7 t) y la República Democrática del Congo (3,9 t). Suiza, Dinamarca y España importaron 3,4 t, 3,2 t y 3 t de la sustancia, respectivamente, en especial con miras a reexportarla. El consumo mundial calculado de diazepam siguió disminuyendo y fue de 4.600 millones de S-DDD



en 2012. Ese año las mayores cifras de consumo calculado fueron las del Brasil (734 millones de S-DDD), los Estados Unidos (648 millones de S-DDD), Ghana (579 millones de S-DDD), la República Democrática del Congo (392 millones de S-DDD) y el Reino Unido (387 millones de S-DDD). En cuanto a las tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, las más elevadas fueron las de Ghana (65,1 S-DDD), Croacia (35,8 S-DDD), la ex República Yugoslava de Macedonia (23,2 S-DDD) y el Uruguay (18,9 S-DDD).

### Lorazepam

71. La fabricación total comunicada de lorazepam siguió bastante estable en el período de 2009 a 2011, en un promedio anual de 10,9 t. En los últimos años, Italia, Alemania y la India fueron los tres principales países fabricantes de la sustancia. En 2012 la producción total comunicada de lorazepam ascendió a 8,4 t; el 64% correspondió a Italia y el 25%, a Alemania. La India, que todos los años solía comunicar fabricación de lorazepam y en 2011 había notificado 1,2 t, no presentó datos al respecto en relación con 2012. Otros países que comunicaron haber fabricado la sustancia en 2011 fueron los Estados Unidos (296 kg), el Canadá (276 kg), Polonia (209 kg), Israel (68 kg), China (49 kg), España (34 kg) y Costa Rica (23 kg). Las existencias mundiales de lorazepam comunicadas en 2012 ascendían a 8,3 t y principalmente se encontraban, en orden decreciente, en posesión de Alemania, Italia, los Estados Unidos e Irlanda.

72. En 2012 el volumen total comunicado de exportación de lorazepam fue de 10,9 t, un 4% menos que en 2011. Los principales países exportadores fueron Italia, Alemania, la India, Irlanda, Bélgica y Hungría (en ese orden), a los que correspondió, en conjunto, aproximadamente el 94% del volumen total de exportación de la sustancia. Alrededor de 60 países y territorios comunicaron haber importado más de 1 kg de lorazepam en 2012 y los principales importadores fueron los Estados Unidos (2,2 t), Irlanda (1,2 t), Bélgica (1,1 t, principalmente para reexportar), España (1 t) e Italia (758 kg, para reexportar), países a los que correspondió, en conjunto, el 60% del volumen total de importación comunicado de la sustancia. En el período de 2003 a 2012, el consumo mundial calculado de lorazepam ascendió a un promedio de 3.800 millones de S-DDD por año. En 2012 fue de 3.300 millones de S-DDD, y los niveles más altos se alcanzaron en los Estados Unidos (783 millones de S-DDD), España (382 millones de S-DDD), Italia (346 millones de S-DDD) y el Canadá (238 millones de S-DDD). En cuanto a las tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, las más elevadas fueron las de Irlanda (33,6 S-DDD), Bélgica (27,7 S-DDD), Portugal (24,9 S-DDD), España (23,1 S-DDD), Austria (22,6 S-DDD) y Serbia (21,6 S-DDD).

### Bromazepam

73. En el período de 2003 a 2012 la fabricación total comunicada de bromazepam fluctuó considerablemente, entre 7,3 t (en 2005) y 18,3 t (en 2008), y registró un promedio de 13,8 t por año. En 2012 fue de 12,7 t y los principales países fabricantes siguieron siendo Italia (5,9 t), Suiza (5,8 t) y, en menor medida, el Brasil (931 kg) y el Canadá (108 kg). Ningún otro país comunicó haber fabricado la sustancia en 2012, ni siquiera la India (el otro país fabricante de bromazepam en los últimos años), país sobre el cual faltan datos al respecto en relación con 2012. Las existencias mundiales comunicadas de esa sustancia fueron bastante estables en los cinco años anteriores (un promedio de 14,1 t por año en el período de 2008 a 2012). La mayoría de las existencias registradas en 2012 se encontraban en Suiza, Italia, Francia y el Brasil, en ese orden.

74. El volumen de comercio internacional de bromazepam se mantuvo estable en el período de 2003 a 2012 y la exportación mundial registró un promedio anual de 16,8 t. En 2012, como en años anteriores, los principales países fabricantes (Italia y Suiza) fueron también los mayores exportadores de la sustancia, ya que les correspondió, en conjunto, el 78% del volumen total de exportación. En 2012 comunicaron haber importado bromazepam 94 países, 23 de ellos más de 100 kg. Los principales países importadores siguieron siendo Francia (3,2 t, principalmente para consumo interno), Suiza (2,1 t, para reexportar) e Italia (1,4 t, para reexportar), a los que correspondió, en conjunto, el 43% del volumen total de importación comunicado. Otro 26% del volumen mundial de importación correspondió a cinco países, a saber, el Pakistán (951 kg), Alemania (799 kg), el Brasil (750 kg), Serbia (750 kg) y el Japón (739 kg). El consumo mundial calculado de bromazepam se mantuvo bastante estable en el período de 2003 a 2012, en un promedio de 1.300 millones de S-DDD. El consumo total disminuyó ligeramente, de 1.400 millones de S-DDD en 2011 a 1.200 millones de S-DDD en 2012, y las mayores tasas en valores absolutos correspondieron a Francia (251 millones de S-DDD), el Brasil (153 millones de S-DDD), Italia (85 millones de S-DDD), el Japón (74 millones de S-DDD) y el Pakistán (73 millones de S-DDD).

### Clordiazepóxido

75. Tras alcanzar una cifra máxima de 40,4 t en 2009, la fabricación total comunicada de clordiazepóxido ha venido disminuyendo constantemente, hasta llegar a 13,6 t en 2012. El 97% de la producción total comunicada correspondió a Italia (11,3 t) y China (1,8 t), que siempre fueron los principales países fabricantes de la sustancia. Solo otros tres países comunicaron volúmenes importantes de fabricación en 2012: Canadá (160 kg) y Polonia y Estados Unidos (147 kg en cada caso). No se dispuso de datos acerca de la India, otro importante país fabricante de clor-



diazepóxido, que había fabricado 7,7 t en 2011. Las existencias mundiales comunicadas de la sustancia ascendían a 12,5 t en 2012 y se hallaban principalmente en Italia, China, los Estados Unidos, el Brasil y Suiza, en ese orden.

76. La exportación mundial de clordiazepóxido disminuyó de 18 t en 2011 a 16,9 t en 2012. Los mayores países exportadores fueron Italia (8,3 t), China y la India (2,5 t en cada caso) y Suiza (1,6 t), a los que correspondió, en conjunto, el 88% del volumen de exportación mundial. Más de 100 países comunicaron haber importado clordiazepóxido en el quinquenio de 2008 a 2012. Los principales importadores en 2012 fueron Suiza (2 t), la República Islámica del Irán (1,4 t), los Estados Unidos (1,2 t), el Brasil (770 kg) y Ghana (645 kg), a los que correspondió, en conjunto, el 48% del volumen mundial total. El consumo mundial calculado de la sustancia, tras haber alcanzado un valor máximo de 1.200 millones de S-DDD en 2009, siguió disminuyendo y pasó de 660 millones de S-DDD en 2011 a 300 millones de S-DDD en 2012. Los países en que se registraron las mayores tasas de consumo en 2012 fueron la República Islámica del Irán (45,2 millones de S-DDD), los Estados Unidos (28,9 millones de S-DDD) e Italia (23,9 millones de S-DDD). En cuanto a las tasas de consumo expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, las más elevadas fueron las de Jordania (4,9 S-DDD), Islandia (2,5 S-DDD), Ghana (2,4 S-DDD) y la República Islámica del Irán (1,6 S-DDD).

## Oxazepam

77. En el período de 2003 a 2012, la fabricación total comunicada de oxazepam osciló entre 20,3 t en 2007 y 34,4 t en 2003 y registró un promedio de 25,1 t por año. En 2012 la fabricación mundial comunicada de la sustancia descendió a 22,7 t, debido, en parte, a la falta de datos de la India, que en 2011 había comunicado un volumen de fabricación de 1,6 t. En 2012 los principales fabricantes siguieron siendo Italia (20,1 t), que fabrica la sustancia principalmente para exportarla, el Canadá (1,2 t) y Francia (1,1 t), a los que correspondió, en conjunto, casi el 99% de la producción mundial. Las existencias mundiales se mantuvieron estables en el período de 2011 a 2012, en un volumen anual de 18,4 t. El volumen de comercio de oxazepam disminuyó gradualmente durante el decenio anterior, de 41 t en 2003 a 17,3 t en 2009, aunque aumentó a 27,5 t en 2012. Los principales países exportadores siguieron siendo Italia (21,7 t), Alemania y la India (1,9 t en cada caso) y Hungría (1,2 t). En 2012 comunicaron haber importado oxazepam 47 países en total. Los principales países importadores, a los que correspondió, en conjunto, el 66% del volumen de importación mundial, fueron Francia (10,3 t), Alemania (2,8 t), el Canadá (1,7 t) y los Países Bajos y Australia (1,5 t en cada caso). Esos países también registraron en 2012 el consumo calculado más alto en valores absolutos. Ese año, las tasas más elevadas de consumo calculado expresadas en S-DDD por cada

1.000 habitantes por día correspondieron a Noruega (7,6 S-DDD), Finlandia (7,3 S-DDD), Croacia (7,1 S-DDD), Francia (7 S-DDD) y Austria (5,8 S-DDD).

## Clobazam

78. La fabricación total comunicada de clobazam fluctuó entre 3,3 t en 2009 y 6,8 t en 2011, y fue de 5,8 t en 2012. Ese año los principales países fabricantes y exportadores de la sustancia siguieron siendo Alemania (2,9 t) y Francia (2,5 t), aunque faltaban los datos pertinentes de la India, que había comunicado una producción de 2 t en 2011. Las existencias mundiales comunicadas habían aumentado los tres años anteriores y ascendían a 4,7 t en 2012; se hallaban principalmente en Francia, Alemania, el Canadá, el Brasil y los Estados Unidos, en ese orden. El comercio internacional de clobazam fue bastante estable en los 10 años anteriores, y el volumen medio de exportación mundial comunicado fue de aproximadamente 5,2 t por año en el período de 2003 a 2012. Ese último año 76 países comunicaron haber importado la sustancia, entre ellos, Francia (1,1 t), el Brasil (663 kg), el Japón (300 kg), el Pakistán (280 kg), el Canadá (260 kg), España (212 kg) y los Estados Unidos (201 kg).

## Clorazepato

79. La fabricación total comunicada de clorazepato descendió de 8,4 t en 2003 a 4,1 t en 2011. En 2012 se recuperó ligeramente y ascendió a 4,6 t. En el período de 2003 a 2012, Francia e Italia fueron los principales países fabricantes. En 2012 les correspondió casi la totalidad de la producción (salvo 86 g que fabricó el Canadá) y el 78% de la exportación mundial. El volumen de comercio internacional de clorazepato se mantuvo estable en los dos años anteriores, en un promedio anual de aproximadamente 5,1 t en el período de 2011 a 2012. Ese último año los principales países importadores fueron España (2,4 t), los Estados Unidos (548 kg), Francia (302 kg, para reexportar), Suiza (274 kg) y Tailandia (223 kg), y alrededor de otros 40 países comunicaron haber importado y consumido la sustancia ese año.

## Otros ansiolíticos

80. En el período de 2003 a 2011, debido principalmente a la evolución de la situación en Suiza, que tradicionalmente ha sido el principal país fabricante de nordazepam, la fabricación total comunicada de esa sustancia osciló entre 1,3 t en 2003 y una cantidad máxima de 14,2 t en 2006. En 2012 la producción mundial de nordazepam ascendió a 2,5 t (164 millones de S-DDD) y los principales países fabricantes fueron Finlandia (2 t) y Francia (437 kg). En 2012 Suiza no fabricó nordazepam. El consumo de la sustancia siguió estando limitado a muy pocos países, a

saber, Finlandia, Francia, Marruecos, Italia y Singapur (en orden decreciente).

81. En 2012 la fabricación mundial de tetrazepam fue de 21,8 t (218 millones de S-DDD) y correspondió principalmente a Francia, Italia y Alemania. Ese año la fabricación total comunicada de prazepam disminuyó a 1,4 t (48 millones de S-DDD), debido a que Suiza no comunicó haber fabricado esa sustancia. La fabricación total comunicada de loflazepato de etilo fue de 417 kg (208 millones de S-DDD). El Japón y Francia fueron los únicos fabricantes en el decenio anterior. Desde 2004 la India ha sido el único país que ha venido comunicando fabricación de pinazepam; al no haber comunicado datos al respecto en relación con 2012, la producción mundial de ese año fue nula. Tampoco se registró fabricación alguna de camazepam ni de halazepam en 2012. Ese año la fabricación combinada de clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, fludiazepam, ketazolam, medazepam y oxazolam ascendió a 511 millones de S-DDD.

### Meprobamato

82. El meprobamato, la única sustancia no benzodiazepínica de la Lista IV que se emplea como ansiolítico, ha sido reemplazado gradualmente por las benzodiazepinas, lo que ha dado lugar a una notable disminución de su fabricación, que pasó de 750 t a fines del decenio de 1970 a un promedio anual de 290 t durante el decenio de 1990. En el período de 2000 a 2009, la fabricación total fluctuó en torno a un promedio anual de 220 t. Desde entonces, la fabricación total comunicada ha venido disminuyendo constantemente, hasta llegar a 128 t (107 millones de S-DDD) en 2012. Más del 93% de la fabricación mundial de los cinco años anteriores correspondió a China y Dinamarca, los mayores países fabricantes tradicionales de la sustancia. La India, que también solía fabricar meprobamato en cantidades importantes, no comunicó fabricación alguna en relación con 2012. La disminución observada de la fabricación mundial se debe principalmente a los menores volúmenes de producción de Dinamarca, que pasaron de 40 t en 2011 a 375 kg en 2012. China, que siguió siendo el principal país fabricante de meprobamato, comunicó haber fabricado 127 t en 2012, cifra que entraña un aumento del 53% con respecto a 2011. Las existencias mundiales de esa sustancia también han seguido disminuyendo desde 2009. En 2012 ascendían a 47,1 t (39,3 millones de S-DDD) y el 93% de ellas se hallaban en Sudáfrica (25 t), Francia (9 t), Hungría (4,8 t), Dinamarca (2,9 t) y los Estados Unidos (2 t).

83. El comercio internacional de meprobamato también disminuyó gradualmente de 259 t en 2007 a 134 t en 2011, aunque aumentó a 172 t en 2012. Ese último año los principales países exportadores fueron China (146 t), la India (13,3 t) y Dinamarca (7,3 t), a los que correspondió, en

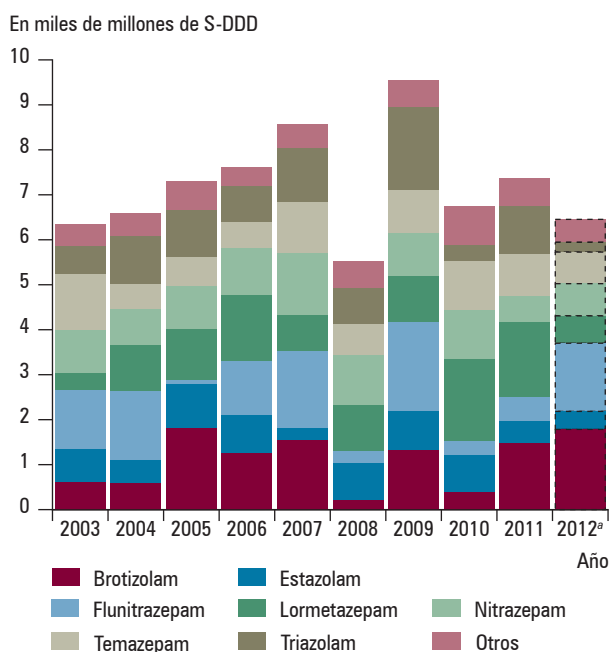
conjunto, el 97% del volumen de exportación mundial. Otros importantes países exportadores fueron Suiza (1,7 t), Francia (959 kg), Sudáfrica (910 kg) y Bélgica (891 kg). En total 34 países comunicaron haber importado meprobamato en 2012, y los principales importadores fueron Sudáfrica (114 t), la República Democrática del Congo (5,4 t), Egipto (3 t) y Turquía (2,4 t). Bélgica y Suiza importaron 1,8 t y 1 t de la sustancia, respectivamente, en particular con miras a reexportarla. El consumo mundial calculado de meprobamato aumentó de 162 t (135 millones de S-DDD) en 2011 a 196 t (164 millones de S-DDD) en 2012, fundamentalmente debido al mayor consumo registrado en Sudáfrica. Ese último año Sudáfrica pasó a ser el mayor país consumidor de meprobamato (117,6 t o 98 millones de S-DDD) y otros consumidores importantes fueron Dinamarca (45,3 t), Hungría (9,6 t) y los Estados Unidos (6,1 t).

### Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

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

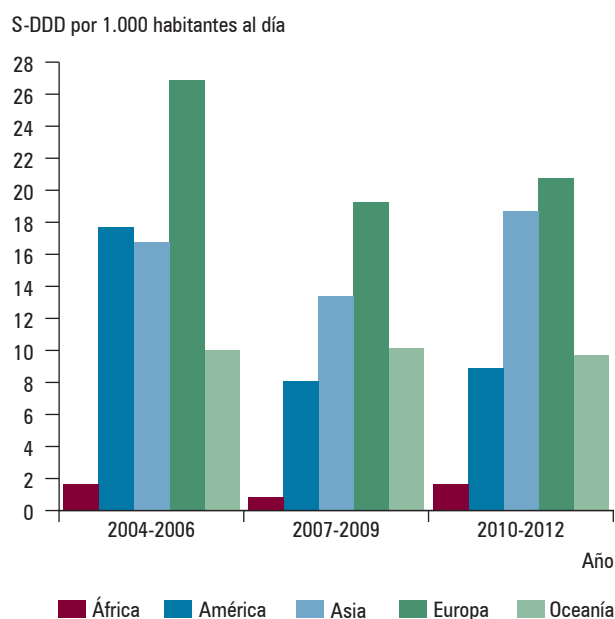
85. En el decenio anterior a 2012 la fabricación total comunicada de las 12 sustancias de ese grupo fue de un promedio anual de 7.200 millones de S-DDD y fluctuó entre 5.500 millones de S-DDD en 2008 y 9.500 millones de S-DDD en 2009, principalmente de resultados de las variaciones de los volúmenes de producción comunicados por Alemania, Italia, Suiza y los Estados Unidos. En 2012 la fabricación mundial comunicada de sedantes hipnóticos benzodiazepínicos ascendió a 6.500 millones de S-DDD (véase el gráfico 20), un 12% menos que en 2011, esencialmente debido a la disminución de la fabricación mundial comunicada de lormetazepam y triazolam. En 2012 los principales fabricantes de las sustancias de ese grupo siguieron siendo Italia (el 40%), Alemania (el 20%), Suiza (el 19%), el Japón (el 9%) y China (el 5%). Las existencias mundiales que poseían los fabricantes se mantuvieron estables en los tres años anteriores; en 2012 ascendían a 6.400 millones de S-DDD y se hallaban principalmente en poder de Alemania (el 33%), Suiza (el 17%), Italia (el 15%) y los Estados Unidos (el 12%). El consumo mundial calculado de las sustancias de ese grupo fue menos variable que la fabricación y fluctuó en torno a un promedio anual de 8.000 millones de S-DDD en el período de 2003 a 2012. Ese último año el consumo mundial calculado fue de 6.600 millones de S-DDD (véase el gráfico 21).

**Figura 20. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancias, 2003 a 2012**



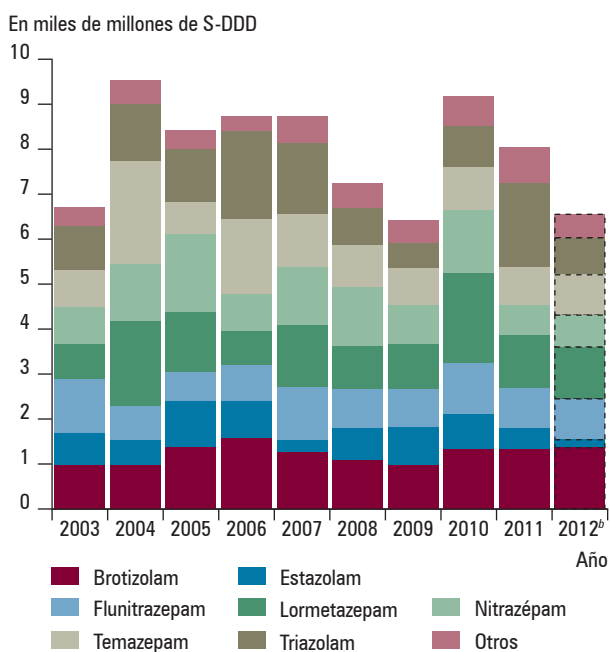
<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2012 están incompletos.

**Figura 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por regiones, 2004 a 2012**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo medio anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

**Figura 21. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado<sup>a</sup>, 2003 a 2012**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado de determinado año se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos. Las cifras se expresan en S-DDD.

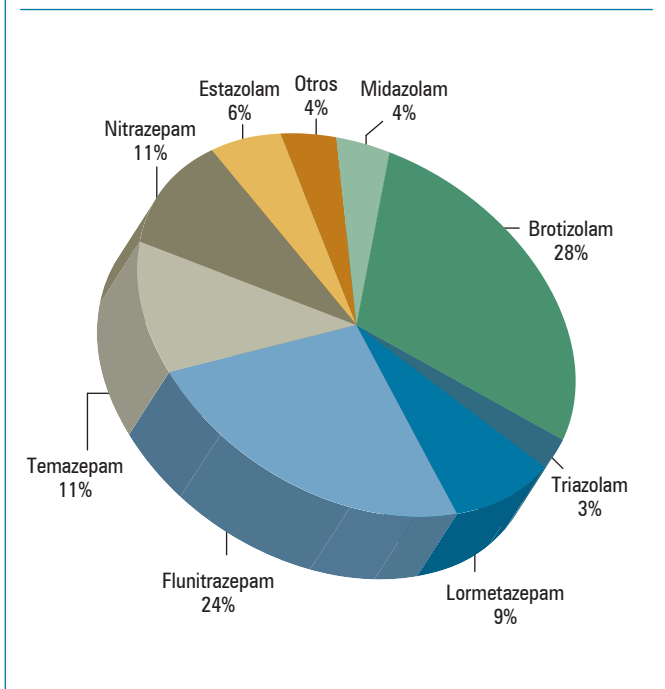
<sup>b</sup>Los datos correspondientes a 2012 están incompletos.

86. A comienzos del mismo decenio, el consumo anual medio calculado de sedantes hipnóticos benzodiazepínicos expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día solía ser mayor en Europa y en algunos países no europeos, como el Japón y Cuba, en comparación con otras regiones. Sin

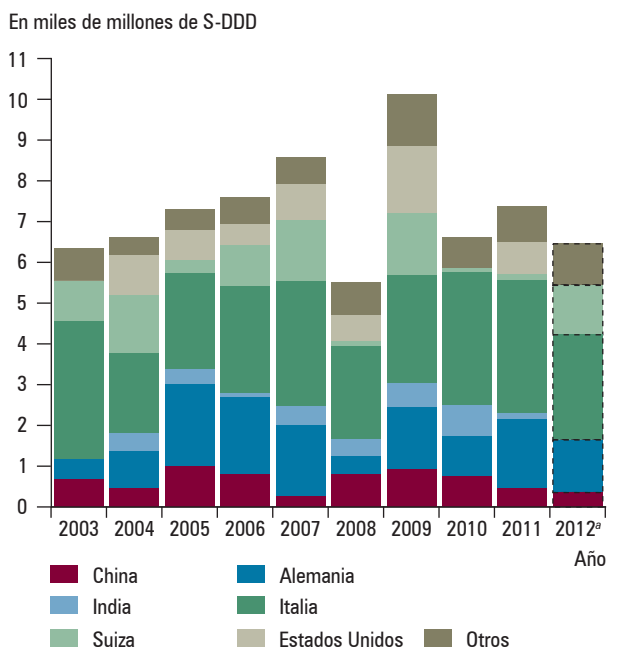
embargo, en los últimos años se han producido importantes cambios en las distintas regiones (véase el gráfico 22). Si bien las tasas de consumo anual medio de Europa, América y Oceanía se han mantenido relativamente estables durante los seis años anteriores, aproximadamente en 20 S-DDD, 9 S-DDD y 10 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, respectivamente, ese indicador aumentó notablemente en Asia, ya que pasó de 13,4 S-DDD a 18,7 S-DDD, principalmente debido al aumento del 29% en la tasa de consumo del Japón, que ascendió a 63 S-DDD en 2012. También cabe observar que, si bien en África la tasa de consumo anual medio todavía es baja, prácticamente se duplicó, ya que ascendió a un promedio de 1,6 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día en el período de 2010 a 2012. Ese último año Sudáfrica y Nigeria tuvieron las tasas de consumo más elevadas de la región (1,8 S-DDD y 1,5 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, respectivamente). En el cuadro IV.2, en la tercera parte de la presente publicación, figuran las tasas de consumo calculado de sedantes hipnóticos benzodiazepínicos de determinados países, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

87. La fabricación comunicada de las diversas sustancias de ese grupo ha variado notablemente a lo largo de los años, ya que los fabricantes tienden a producir grandes cantidades de una sustancia por vez a fin de disponer de existencias para utilizar más adelante. En particular, la fabricación total de brotizolam, flunitrazepam y lormetazepam registró grandes fluctuaciones que afectaron al volumen total del grupo en su conjunto. En 2012 el brotizolam

**Figura 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentaje de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2012**



**Figura 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, en determinados países, 2003 a 2012**

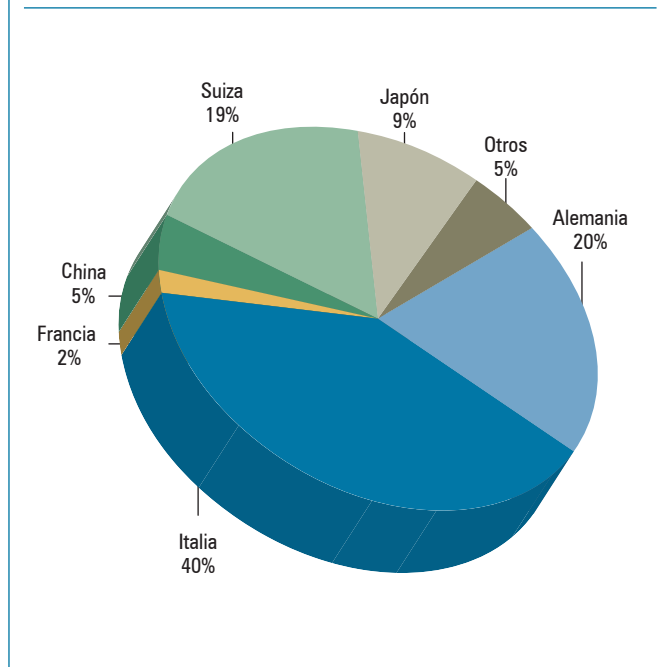


<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2012 están incompletos.

fue la sustancia del grupo de los sedantes hipnóticos benzodiazepínicos que más se fabricó, ya que la producción fue de 1.800 millones de S-DDD, lo que equivale al 28% de la fabricación mundial de todas las sustancias de ese grupo (véase el gráfico 23). En segundo lugar estuvo el flunitrazepam, cuya producción ascendió a 1.500 millones de S-DDD, cantidad equivalente al 24% de la fabricación mundial. El tercer lugar correspondió al nitrazepam (716 millones de S-DDD, es decir, el 11,1%) y le siguieron el temazepam (702 millones de S-DDD, es decir, el 10,9%), el lormetazepam (608 millones de S-DDD, es decir, el 9,4%), el estazolam (398 millones de S-DDD, es decir, el 6,2%), el midazolam (231 millones de S-DDD, es decir, el 3,6%) y el triazolam (218 millones de S-DDD, es decir, el 3,4%). En cuanto a las sustancias restantes del grupo, les correspondió, en conjunto, alrededor del 4% de la fabricación total de 2012: flurazepam (141 millones de S-DDD, es decir, el 2,2%), loprazolam (124 millones de S-DDD, es decir, el 1,9%) y nimetazepam (16 millones de S-DDD); no se comunicó fabricación alguna de haloxazolam.

88. En el gráfico 24 figuran los principales fabricantes de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico durante el decenio anterior a 2012. A lo largo de ese período Italia fue el mayor país fabricante, ya que en 2003 le correspondió más de la mitad de la fabricación mundial de esas sustancias. En 2012 su producción ascendió a 2.600 millones de S-DDD y, si bien fue un 30% menos que en 2011, de todas formas constituyó el 40% de la fabricación mundial (véase el gráfico 25).

**Figura 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, en determinados países, 2012**



### Brotizolam

89. El brotizolam es un hipnótico potente. Junto con el triazolam, tiene la S-DDD más baja de todas las sustancias psicótropas (0,25 mg). El primer país que comunicó haber



fabricado brotizolam fue Alemania en 1997. Desde entonces, Alemania ha venido fabricando varios cientos de kilogramos por año de esa sustancia, y lo mismo han hecho Italia y el Japón, aunque en mucho menor medida. La fabricación mundial comunicada de brotizolam aumentó el 20%, de 372 kg en 2011 a 446 kg en 2012. Los principales fabricantes siguieron siendo Alemania (320 kg) y el Japón (91 kg). En 2012 las existencias mundiales ascendían a 383 kg (1.500 millones de S-DDD) y el 79% de ellas estaban en Alemania, que también siguió siendo el principal país exportador de la sustancia (162 kg, es decir, el 80% del volumen total de exportación). En 2012 nueve países comunicaron haber importado más de 1 kg de brotizolam. El principal importador fue el Japón (144 kg), país al que correspondió el 71% del volumen total de importación. El consumo mundial calculado de brotizolam ascendió a unos 1.400 millones de S-DDD en 2012 y estuvo concentrado principalmente en el Japón (el 69%) y Alemania (el 23%).

### Nitrazepam

90. Italia, China y la India, en orden decreciente, fueron los principales fabricantes de nitrazepam en el decenio anterior. En el período de 2003 a 2010 la fabricación mundial comunicada de esa sustancia osciló entre 4 t y 6,8 t por año y registró un promedio anual de 5,2 t. En 2011 la fabricación total de esa sustancia descendió a 2,9 t debido a la marcada disminución de la fabricación comunicada por Italia y la India. En 2012 la fabricación mundial aumentó a 3,6 t (716 millones de S-DDD) y el 71% correspondió a Italia. Ese año, la India, que en el período de 2003 a 2010 había sido un importante fabricante de nitrazepam, no comunicó información al respecto; los únicos países que lo hicieron fueron China (850 kg), el Canadá (92 kg), Alemania (50 kg), la Federación de Rusia (38 kg) y Nueva Zelandia (6 kg). En consonancia con la tendencia de la fabricación, en los últimos años las existencias mundiales de nitrazepam se han ido reduciendo gradualmente de 4,6 t en 2009 a 1,4 t en 2012. El volumen de exportación, que había registrado un promedio anual de unas 4,2 t durante los nueve años anteriores (2003 a 2011), aumentó de 3,2 t en 2011 a 5,1 t en 2012. Ese último año los principales países exportadores de la sustancia siguieron siendo Italia (3,6 t), China (850 kg) y la India (358 kg), a los que correspondió conjuntamente el 94% del volumen total de exportación. En los cinco años anteriores (2008 a 2012), 40 países importaron más de 1 kg de nitrazepam. En 2012 los principales importadores fueron el Japón (el 51%), el Reino Unido (el 8%), Nigeria (el 5%), Alemania (el 4,7 %) y el Canadá (el 4%). El consumo mundial calculado de nitrazepam, que ascendió a un promedio anual de casi 6 t (1.200 millones de S-DDD) en el período de 2008 a 2010, disminuyó considerablemente (el 44%) en los dos años siguientes, ya que se registró una tasa de consumo medio anual de 3,4 t (684 millones de S-DDD) en el período de 2011 a 2012. Ese último año las mayores tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por cada 1.000

habitantes por día correspondieron al Japón (8,8 S-DDD), Bosnia y Herzegovina (4,4 S-DDD), Croacia (3,3 S-DDD), Australia (3,1 S-DDD) y el Canadá (3 S-DDD).

### Temazepam

91. En el período de 2003 a 2012 Italia fue el principal país fabricante y exportador de temazepam, y el Canadá, los Estados Unidos, la India, Polonia y el Reino Unido comunicaron haberlo fabricado en forma intermitente algunos de esos años. En los tres años anteriores la fabricación mundial comunicada de esa sustancia disminuyó gradualmente de 21,6 t en 2010 a 14 t en 2012; ese último año, alrededor del 93% correspondió a Italia (13 t). Los otros fabricantes de la sustancia en 2012 fueron el Canadá (987 kg), los Estados Unidos (23 kg) y Alemania (6 g). Ese año las existencias mundiales de temazepam en poder de los fabricantes ascendían a 10,4 t (una disminución del 28% en comparación con 2011) y se hallaban principalmente, en orden decreciente, en Italia, los Estados Unidos, el Reino Unido, el Canadá y Hungría. La exportación mundial se mantuvo estable en los tres años anteriores, en un promedio anual de 19 t en el período de 2010 a 2012. Ese último año 19 países importaron más de 1 kg de temazepam, y los Estados Unidos siguieron siendo el principal país importador (10,9 t) y consumidor de la sustancia. Los demás grandes importadores en 2012 fueron Finlandia (1,2 t), los Países Bajos y Australia (alrededor de 1,1 t en cada caso) y el Canadá y el Reino Unido (alrededor de 1 t en cada caso). Ese año el consumo mundial calculado de temazepam fue de 17,9 t (897 millones de S-DDD). De esa cifra, el 51% correspondió a los Estados Unidos, en tanto que el 39% correspondió, en conjunto, al Canadá, Italia, Australia y los Países Bajos, en ese orden. Según las estadísticas comunicadas, las tasas de consumo calculado más elevadas de 2012 expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día correspondieron a Finlandia (17,4 S-DDD), el Canadá (10,2 S-DDD) y los Países Bajos (8,5 S-DDD).

### Lormetazepam

92. En el período de 2003 a 2011 la fabricación total comunicada de lormetazepam siempre fue de más de 1 t, salvo en 2003 (380 kg) y en 2007 (809 kg). Las fluctuaciones se debieron a las variaciones de la producción comunicada por Alemania e Italia, los dos principales países fabricantes y exportadores de la sustancia. En 2012 la fabricación mundial de lormetazepam volvió a disminuir, esta vez a 608 kg (608 millones de S-DDD), cifra que refleja la producción de Italia, único país que comunicó haber fabricado la sustancia ese año. Las existencias mundiales en poder de los fabricantes disminuyeron a 1,3 t (1.300 millones de S-DDD) y se encontraban principalmente en Alemania (el 65%), Italia (el 13%) y Finlandia (el 10%). El

volumen de comercio internacional comunicado descendió de 1,9 t en 2011 a 1,5 t en 2012. Ese año el 90% de la exportación mundial correspondió conjuntamente a Italia (582 kg), Alemania (382 kg), Finlandia (197 kg) y España (158 kg). Veinte países comunicaron haber importado lor-metazepam en 2012; los principales países importadores fueron España (456 kg), Finlandia (220 kg) y Bélgica (195 kg). Como en años anteriores, algunos de esos países importaron la sustancia principalmente con miras a reexportarla. En 2012, el consumo mundial calculado, que en el decenio anterior había oscilado entre 790 kg en 2003 y 2 t en 2010, fue de 1,2 t (1.200 millones de S-DDD). Las tasas de consumo siguieron siendo particularmente elevadas en Europa; las mayores tasas expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día se registraron en Bélgica (48), España (18), Italia (17) y Finlandia (10).

### Estazolam

93. La fabricación mundial comunicada de estazolam, tras mantenerse bastante estable durante el período de 2008 a 2010, en un volumen anual medio de 2,5 t, disminuyó gradualmente en los dos años siguientes, hasta llegar a menos de 1,2 t (398 millones de S-DDD) en 2012, de resultados de la menor producción comunicada por China, que había sido el principal país fabricante de la sustancia en el período de 2003 a 2011. En 2012 China comunicó haber fabricado 501 kg de estazolam, es decir, un 37% menos que el año anterior. Otros países que comunicaron haber fabricado estazolam en 2012 fueron, en orden decreciente, el Japón, Polonia, Italia, los Estados Unidos e Israel. En 2012 las existencias totales comunicadas de la sustancia se quintuplicaron con creces, ya que ascendieron a 702 kg (234 millones de S-DDD), y el 81% de ellas se encontraban en China. El consumo de la sustancia fuera de los países fabricantes ha aumentado regularmente desde el decenio de 1980 y el comercio internacional registró un volumen sin precedentes de 405 kg en 2011. En 2012 la exportación mundial disminuyó ligeramente, a 384 kg. Tradicionalmente los principales exportadores de estazolam han sido el Japón e Italia, y en 2012 correspondieron a esos países el 63% y el 29%, respectivamente, del volumen total de exportación. En el período 2008-2012 unos 15 países comunicaron haber importado estazolam en cantidades de más de 1 kg. En 2012 el 87% de la importación total de la sustancia correspondió, en conjunto, a Italia (57 kg), los Países Bajos (36 kg), el Japón y Portugal (30 kg en cada caso), Francia (27 kg) y los Estados Unidos (18 kg). En los tres años anteriores el consumo mundial calculado de estazolam siguió descendiendo y pasó de más de 2,5 t (848 millones de S-DDD) en 2009 a 533 kg (178 millones de S-DDD) en 2012. Ese último año las mayores tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día correspondieron a Portugal (2,6 S-DDD), el Japón (2,4 S-DDD) y Polonia (1,4 S-DDD).

### Midazolam

94. La fabricación mundial comunicada de midazolam, que había fluctuado considerablemente en el decenio anterior, entre 2,7 t (2006) y 8,7 t (2005) por año, disminuyó de 7,2 t en 2011 a 4,6 t en 2012. El Brasil, la India, Israel, Italia y Suiza fueron los mayores fabricantes de la sustancia. No obstante, no se recibieron datos de la India sobre la fabricación de midazolam en 2012, y Suiza no fabricó la sustancia ese año, lo que explica el descenso de la producción. Israel fue el principal país fabricante de midazolam en 2012 (1,9 t) y le siguieron el Brasil (1,4 t), Italia (1 t) y China (305 kg). El Canadá, Costa Rica, el Ecuador y los Estados Unidos también comunicaron haber fabricado esa sustancia en 2012 (entre 1 kg y 8 kg). Ese año la exportación mundial comunicada fue de 7,6 t, cifra que entraña un aumento del 20% con respecto al año anterior. Como en los años precedentes, los mayores países exportadores de midazolam siguieron siendo Suiza (3,1 t), Israel (1,8 t), la India (654 kg), Italia (639 kg) y Alemania (576 kg), ya que les correspondió, en conjunto, el 89% de la exportación mundial. La sustancia se utiliza en muchos países; más de 80 comunicaron haberla importado en cantidades de más de 1 kg en el período 2008-2012. Ese último año Suiza fue el principal país importador (1,2 t, exclusivamente para reexportar) y le siguieron los Estados Unidos y Alemania (949 kg en cada caso), Francia (496 kg) y el Brasil (486 kg). Correspondió a esos países, en conjunto, el 62% del volumen de importación mundial de la sustancia. El consumo mundial calculado de midazolam fue de 5,7 t (285 millones de S-DDD) en 2012. Las tasas más elevadas de consumo calculado de midazolam expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día correspondieron a Suiza (2,7 S-DDD), San Martín (2,6 S-DDD), Costa Rica (2,4 S-DDD), Curazao (2,3 S-DDD), Portugal (1,8 S-DDD), el Uruguay (1,6 S-DDD) y Hungría (1,5 S-DDD).

### Triazolam

95. En el período de 2008 a 2012 la fabricación mundial comunicada de triazolam fluctuó considerablemente, en particular debido a los volúmenes comunicados por los Estados Unidos, que en el decenio anterior fueron el mayor país fabricante de la sustancia. En 2012 ese país no comunicó fabricación alguna de triazolam y, en consecuencia, el volumen mundial descendió el 80% (a 55 kg, es decir, 218 millones de S-DDD) con respecto a 2011 (267 kg, es decir, más de 1.000 millones de S-DDD). Los únicos países que comunicaron haber fabricado triazolam en 2012 fueron Italia (48 kg), el Japón (6,5 kg) y el Canadá (6 g). Ese año el volumen de exportación de la sustancia ascendió a 288 kg en total. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país exportador (141 kg) y también la exportaron Italia (85 kg), Bélgica (22 kg), Suiza (15 kg), Francia (12 kg) y la India (11 kg). Más de 40 países comunicaron haber importado triazolam en el período de 2008 a 2012. Durante el



decenio anterior a 2012 el Japón fue el mayor importador y ese último año le correspondió casi el 60% de la importación mundial. El consumo total calculado de triazolam fue de 821 millones de S-DDD en 2012 y los principales consumidores en valores absolutos fueron el Japón (651 millones de S-DDD), Italia (96 millones de S-DDD) y Austria (27 millones de S-DDD). En 2012 las tasas más elevadas de consumo calculado de triazolam expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día correspondieron al Japón (14 S-DDD), Austria (9 S-DDD) e Italia (4,4 S-DDD).

### Flurazepam

96. La fabricación mundial comunicada de flurazepam fue de 4,2 t en 2012, es decir, un 21% más que en 2011. Italia siguió siendo el principal país fabricante (el 80% de la producción total) y le siguieron el Brasil y el Canadá. Ningún otro país comunicó haber fabricado la sustancia en 2012. Italia también siguió siendo ese año el principal país exportador de flurazepam (2,8 t), ya que le correspondió el 73% de la exportación mundial (3,8 t). Los principales importadores de la sustancia siguieron siendo España (1,1 t), el Canadá (378 kg), Alemania (355 kg) y los Estados Unidos (318 kg), países a los que correspondió, en conjunto, el 63% del volumen total de importación de 2012. Las tasas de consumo siguieron siendo más elevadas en Europa, y las mayores tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día correspondieron a Irlanda (2,8 S-DDD), Bélgica e Italia (1,7 S-DDD en cada caso) y España y Suiza (1,2 S-DDD en cada caso).

### Loprazolam

97. En 2012 la fabricación total comunicada de loprazolam ascendió a 124 kg, cifra que correspondió en su totalidad a Francia, que siempre ha sido el principal país fabricante y exportador de la sustancia y que también poseía el 92% de las existencias mundiales (68 kg). En el decenio anterior, los Estados Unidos, la India y el Reino Unido fabricaron ocasionalmente cantidades pequeñas. La exportación mundial comunicada de loprazolam aumentó el 10% con respecto a 2011, y en 2012 ascendió a 189 kg. Unos 25 países consumieron loprazolam en el período de 2008 a 2012, y los principales países importadores en 2012 fueron Francia (49 kg), Polonia (43 kg), Sudáfrica (17 kg) y España (15 kg).

### Otros sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

98. Las demás sustancias de ese grupo, a saber, el nimezapam y el haloxazolam, se fabrican y consumen casi exclusivamente en el Japón. En 2012 ese país comunicó haber fabricado 80 kg de nimetazepam; no se comunicó fabricación ni comercio internacional de haloxazolam.

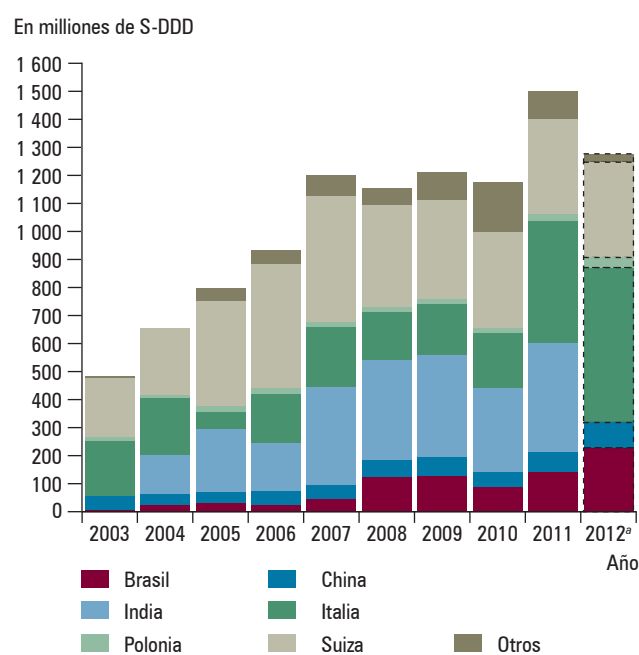
## Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

### Clonazepam

99. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. En el decenio anterior la fabricación total comunicada de clonazepam aumentó gradualmente de 3,9 t en 2003 a una cantidad sin precedentes de 12 t en 2011. En 2012 la fabricación total fue de 10,2 t (1.300 millones de S-DDD) debido a que no se recibieron datos de la India, que había comunicado una producción de más de 3 t en 2011. Durante los dos decenios anteriores a 2010 Suiza fue el mayor país fabricante de clonazepam del mundo. En 2011 pasó a serlo Italia y en 2012 el porcentaje de ese país en la producción mundial llegó a ser del 43% (4,4 t). Los demás fabricantes importantes de clonazepam en 2012 fueron Suiza (2,7 t), el Brasil (1,8 t), China (720 kg) y Polonia (284 kg) (véase el gráfico 26).

100. Las existencias mundiales comunicadas de clonazepam casi se duplicaron, pasando de 10,6 t en 2011 a 20,5 t en 2012, y ese último año el 76% de ellas estaban en poder del Canadá (10,8 t) y de Suiza (4,9 t). La exportación mundial de clonazepam también fue ascendiendo hasta 2011. Tras haber alcanzado un volumen sin precedentes de 12,9 t en 2011, disminuyó a 11,7 t en 2012. Ese año Suiza, la India e Italia siguieron siendo los principales países exportadores de clonazepam, ya que les correspondió, en conjunto, casi el 80% de la exportación mundial. Más de 100 países comunicaron haber importado clonazepam ese año. Ocho de

**Figura 26. Clonazepam: fabricación total comunicada, en determinados países, 2003 a 2012**



<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2012 están incompletos.

ellos importaron más de 400 kg de la sustancia, tanto para consumo interno como para reexportarla, a saber, los Estados Unidos (2,2 t), Suiza (1,2 t), el Brasil (904 kg), España (902 kg), Israel (901 kg), la Argentina (838 kg), el Canadá (645 kg) y la República Islámica del Irán (475 kg). El uso de clonazepam también se extendió de alrededor de 50 países en 1995 a más de 140 países en el período de 2008 a 2012. El consumo mundial calculado de la sustancia se mantuvo estable en los cinco años anteriores, en un promedio anual de 1.200 millones de S-DDD entre 2008 y 2012. Ese último año fue de 1.300 millones de S-DDD. Los siete países que tuvieron las tasas más elevadas de consumo calculado de clonazepam fueron los Estados Unidos (321 millones de S-DDD), el Brasil (281 millones de S-DDD), Italia (137 millones de S-DDD), la Argentina (97 millones de S-DDD), China (65 millones de S-DDD), la República Islámica del Irán (59 millones de S-DDD) e Israel (42 millones de S-DDD). En el cuadro IV.4, en la tercera parte de la presente publicación, figuran las tasas de consumo calculado de clonazepam de determinados países expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

## Barbitúricos de la Lista IV empleados como sedantes hipnóticos y antiepilépticos

### Alobarbitral, barbitral, butobarbitral, fenobarbitral, metilfenobarbitral, secbutabarbitral y vinilbital

101. Los siete barbitúricos incluidos en la Lista IV están relacionados farmacológicamente con los de la Lista III. Cinco de esas siete sustancias, a saber, el alobarbitral, el barbitral, el butobarbitral, el secbutabarbitral y el vinilbital, son barbitúricos de acción intermedia que se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño). Ya no se emplean como sedantes diurnos. Las otras dos sustancias, el fenobarbitral y el metilfenobarbitral, tienen otras propiedades y también se utilizan como antiepilépticos (barbitúricos de acción prolongada). El fenobarbitral siguió siendo la sustancia de ese grupo que más se consumió en 2012, y el barbitral ocupó el segundo lugar. En el cuadro IV, en la tercera parte de la presente publicación, figura más información sobre el consumo calculado de fenobarbitral.

102. La fabricación total comunicada de los siete barbitúricos de la Lista IV (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 un promedio de 5.100 millones de S-DDD en 2006. A partir de ese año comenzó a descender, con fluctuaciones, hasta llegar a 3.300 millones de S-DDD en 2012. Las variaciones de la fabricación de fenobarbitral, que siguió siendo la sustancia del grupo que más se produce, explican los cambios en la producción total. En 2012 la fabricación de fenobarbitral representó el 98,6% de la producción total

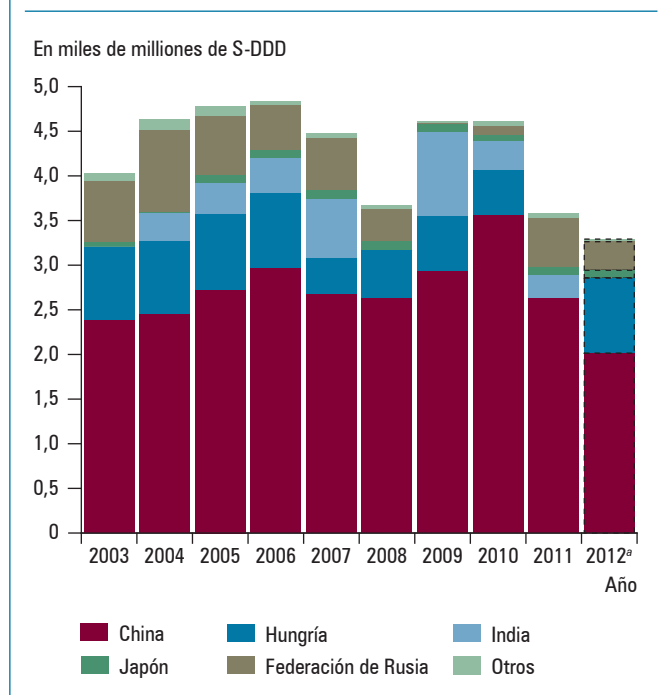
(expresada en S-DDD). El resto correspondió, en conjunto, a la fabricación de barbitral, butobarbitral y secbutabarbitral. No se comunicó fabricación alguna de alobarbitral ni de metilfenobarbitral en 2012, así como tampoco de vinilbital desde 1996.

103. En 2012 las mayores tasas de consumo calculado de los barbitúricos de la Lista IV empleados como sedantes hipnóticos se registraron, en orden decreciente, en Italia, Georgia, Tailandia, Israel, Francia, Turquía, el Líbano, Albania, Dinamarca, Hungría y Lituania, y oscilaron entre 0,13 S-DDD y 0,03 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. En cuanto a los barbitúricos de la Lista IV que se emplean como antiepilépticos, las mayores tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día correspondieron, en orden decreciente, a Bulgaria, Ucrania y el Brasil. En el cuadro IV, en la tercera parte de la presente publicación, figura más información sobre el consumo calculado.

104. La fabricación mundial de fenobarbitral, que había fluctuado entre 360 t y 480 t en el período de 2003 a 2011, disminuyó a 329 t (3.300 millones de S-DDD) en 2012. Esa disminución puede atribuirse al descenso de la producción de China y la Federación de Rusia, principales países fabricantes de la sustancia. La fabricación de China disminuyó de 262 t en 2011 a 201 t en 2012, y la de la Federación de Rusia, de 53,7 t en 2011 a 32 t en 2012, en tanto que ese último año Hungría y el Japón fabricaron 84 t y 9 t, respectivamente. La India, que en 2011 había fabricado 26 t, no comunicó información al respecto en 2012. En el gráfico 27 figuran detalles acerca de la fabricación comunicada por determinados países. Las existencias mundiales de fenobarbitral se mantuvieron aproximadamente en el mismo nivel que en 2011 (163 t), y alrededor del 78% de ellas se encontraban en poder de China, el Brasil, Suiza, Hungría, Francia, Filipinas y Ucrania (en orden decreciente). En cuanto al consumo calculado, en 2012 los principales consumidores de fenobarbitral fueron China, el Brasil, la Federación de Rusia, el Japón, los Estados Unidos y Ucrania, en ese orden.

105. El fenobarbitral sigue siendo una de las sustancias sicotrópicas que más se venden, ya que un promedio de 140 países la comercian cada año. En 2012 el volumen total de comercio internacional de la sustancia (242 t) disminuyó en comparación con 2011. El 91% del volumen total de exportación correspondió, en conjunto, a Hungría, la India, China, Suiza, los Estados Unidos y Alemania, en ese orden. Más de 120 países comunicaron haber importado fenobarbitral ese año. Los principales importadores de la sustancia fueron la Federación de Rusia (el 18% de la importación total), el Brasil (el 11%), Suiza (el 10%), los Estados Unidos (el 8%), Ucrania (el 8%), Alemania (el 6%), Francia (el 5%) y el Japón (el 4%).

**Figura 27. Fenobarbital: fabricación total comunicada, en determinados países, 2003 a 2012**



<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2012 están incompletos.

106. La fabricación mundial de barbital disminuyó de 122 t (245 millones de S-DDD) en 2011 a 23 t (47 millones de S-DDD) en 2012, la menor cantidad registrada desde 1980. Ese descenso es fiel reflejo de la gran contracción de la fabricación de China, principal país fabricante de barbital, que en 2012 comunicó haber fabricado solo 21 t, en comparación con 120 t en 2011. Otro fabricante importante fue el Japón, que en los últimos años ha venido produciendo unas 2 t por año, principalmente para consumo interno, en particular para la elaboración de sustancias no sicotrópicas. Paralelamente a la disminución de la fabricación mundial, el consumo calculado total de barbital se redujo de 122 t en 2011 a solo 7 t en 2012. China comunicó haber consumido 58 t en 2012. Con respecto al consumo total calculado, China, Italia, los Estados Unidos y Tailandia, en ese orden, siguieron siendo los principales consumidores de la sustancia.

107. El volumen de comercio internacional de barbital fue de casi 17 t en 2012, es decir, se mantuvo más o menos en el mismo nivel que en 2011. China, principal país exportador de barbital, exportó 8,3 t en 2012 y Alemania importó 8,3 t y reexportó 7,2 t ese año. Los Estados Unidos, Italia y Tailandia importaron, en conjunto, 4,1 t. Los Estados Unidos emplearon una parte de la cantidad importada para fabricar preparados exentos de algunas de las medidas de fiscalización, con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. El Japón, que en 2011 había importado 4 t, solo importó 16 kg en 2012.

108. En el período de 2003 a 2011 la fabricación de metilfenobarbital fluctuó considerablemente, entre 10 kg y 22 t, debido a importantes variaciones en la producción comunicada por los países fabricantes, a saber, los Estados Unidos, la India y Suiza. En 2012 no se comunicó fabricación alguna de metilfenobarbital. Las existencias mundiales de la sustancia disminuyeron de 5,6 t en 2011 a 4,9 t en 2012, y el 94% de ellas se encontraban en poder de Suiza. Sobre la base del consumo total calculado, Croacia, Suiza e Italia, en ese orden, fueron los principales consumidores de la sustancia en 2012.

109. En 2012 el volumen de comercio internacional de metilfenobarbital (2,1 t) siguió aproximadamente en el mismo nivel que en 2011 (1,8 t). Tanto Croacia como Alemania importaron 900 kg de la sustancia, con lo cual les correspondió, en conjunto, el 86% de la importación total de 2012. Los principales países exportadores fueron Alemania, que reexportó 900 kg durante el año, la India (500 kg) y Suiza (250 kg).

110. En el decenio anterior Alemania y Bélgica fabricaron alobarbitral de forma intermitente a razón de varias toneladas por año. Desde 2010 no se ha comunicado fabricación alguna de alobarbitral. Las existencias mundiales de la sustancia siguieron disminuyendo ininterrumpidamente, de 1,3 t en 2009 a 740 kg en 2012. Ese último año el 59% de ellas estaban en Alemania y el resto, en orden decreciente, en Irlanda, Suiza, Turquía e Israel. En 2012 únicamente Suiza comunicó una exportación de alobarbitral, de 200 kg, a Turquía; en consecuencia, el comercio mundial de la sustancia quedó reducido a 200 kg, apenas la mitad del volumen registrado en 2011.

111. En el decenio anterior la fabricación de secbutabarbitral fue intermitente. Después de 2003, año en que Alemania dejó de fabricar la sustancia, los Estados Unidos pasaron a ser el único país fabricante. En 2012 ese país fabricó 94 kg de secbutabarbitral. Las existencias mundiales de la sustancia aumentaron de 56 kg en 2011 a 139 kg en 2012. La mitad de ellas estaban en los Estados Unidos, el 34% en el Líbano y el 11% en Alemania. Los Estados Unidos y el Líbano fueron los principales consumidores de secbutabarbitral en 2012. El Líbano fue el único país que comunicó haber importado la sustancia ese año (25 kg).

112. Entre 2000 y 2011 ningún país comunicó fabricación alguna de butobarbitral, con excepción de Alemania, que en 2008 comunicó haber fabricado 117 kg. No obstante, en 2012 los Estados Unidos fabricaron 94 kg de la sustancia y, de esa cantidad, consumieron 25 kg. El otro consumidor importante en 2012 siguió siendo Jordania, que comunicó haber importado 6 kg en total ese año. Las existencias mundiales de butobarbitral aumentaron a 106 kg en 2012, de los cuales los Estados Unidos poseían 76 kg y Alemania, 26 kg.

## Barbitúricos de las Listas II, III y IV

113. En el período de 2008 a 2012, de la fabricación total comunicada de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, un promedio del 99% correspondió, en conjunto, a la de cinco sustancias, a saber, fenobarbital, pentobarbital, butalbital, barbital y amobarbital, en ese orden. En el gráfico 28 se muestran los porcentajes de la fabricación total de las 12 sustancias en 2012. Ese año el fenobarbital siguió siendo el barbitúrico más fabricado, ya que le correspondió el 79% de la fabricación de los 12 barbitúricos en su conjunto, y le siguieron el pentobarbital (el 12%) y el butalbital (el 7%). China siguió siendo el principal país fabricante (el 50% de la fabricación total de los barbitúricos del grupo en su conjunto) y le siguieron Hungría (el 20%), los Estados Unidos (el 9%), Dinamarca (el 6%), Alemania (el 5%) y el Japón (el 2%) (véase el gráfico 29).

## Otros sedantes hipnóticos de la Lista IV

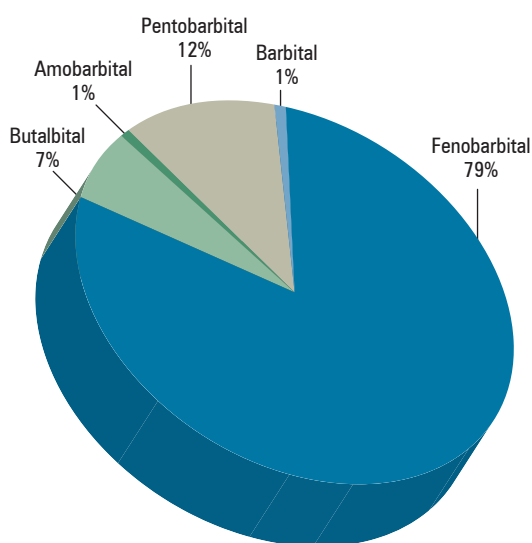
114. Hay cuatro sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV que no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas, a saber, el etclorvinol, el etinamato, la metiprilon y el zolpidem. En cumplimiento de una decisión de la Comisión de Estupefacientes de marzo de 2013, el GHB, que inicialmente se había añadido a la Lista IV del Convenio de 1971 en 2001, fue trasladado a la Lista II.

115. El zolpidem, que fue sometido a fiscalización internacional en 2001, se emplea principalmente para el

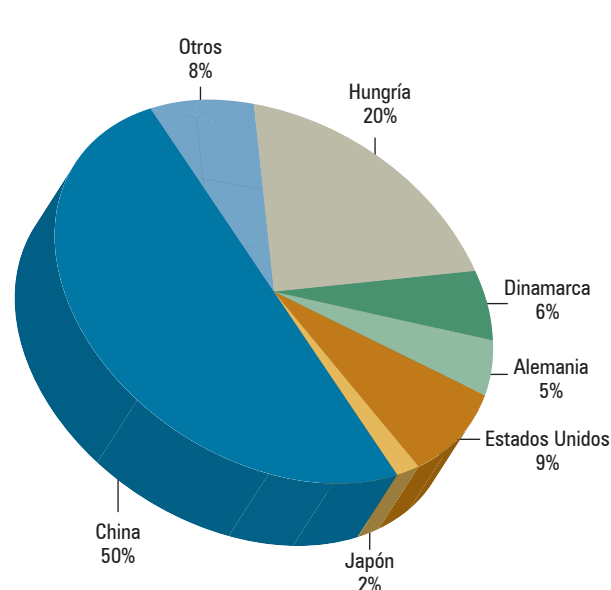
tratamiento del insomnio. En el período de 2003 a 2012, la fabricación mundial de la sustancia fluctuó ampliamente, entre 24 t y 50 t, en torno a un promedio de 34 t a lo largo de 10 años. Esas fluctuaciones reflejaron las variaciones de la producción de los principales países fabricantes, a saber, Francia, la India e Israel, a los que correspondió el 83% de la fabricación mundial en los cinco años anteriores. En los dos años anteriores la fabricación total comunicada de zolpidem fue estable, y en 2012 la producción mundial ascendió a 32,3 t (3.200 millones de S-DDD). Francia fabricó 12,6 t e Israel, 12,3 t; la India, que había fabricado 13,2 t en 2011, no comunicó información al respecto en 2012. Ese año otros países también fabricaron cantidades importantes de la sustancia, entre ellos, en orden decreciente, la República Checa, el Japón, la Argentina, el Canadá, Italia y el Brasil. Las existencias totales de zolpidem aumentaron sostenidamente durante los cinco años anteriores y en 2012 ascendieron a 29,1 t (2.900 millones de S-DDD), el 75% de ellas en posesión de Israel, Francia y los Estados Unidos (en orden decreciente).

116. El zolpidem es una de las sustancias sicotrópicas que más se comercia y consume. La exportación mundial comunicada de zolpidem ascendió a 52 t en 2012, y 34 países comunicaron haber exportado la sustancia a unos 100 países. Ese año los principales países exportadores fueron la India (16,6 t), Francia (9,9 t), la República Checa (7,4 t) e Israel (5,3 t), a los que correspondió, en conjunto, el 76% del volumen de exportación mundial. Ese año las mayores tasas de consumo calculado correspondieron a los Estados Unidos, Francia, el Japón, el Uruguay y la República Checa, en ese orden.

**Figura 28. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2012**



**Figura 29. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: fabricación total comunicada, en determinados países, 2012**





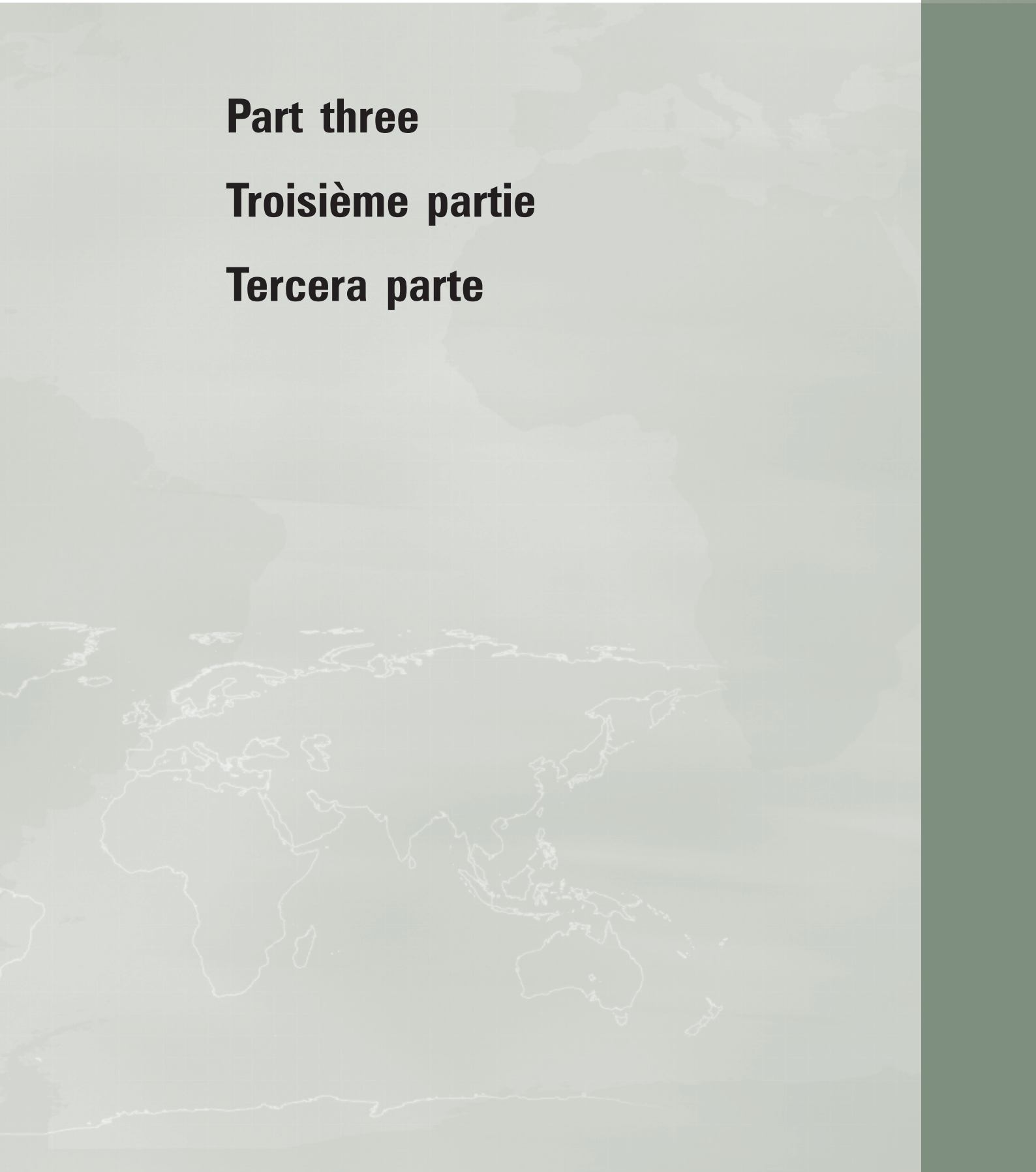




**Part three**

**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 2010-2012 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 2011 and 2012. 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 2010 à 2012. 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 2011 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 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 2010 y 2012. 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 Estupeficientes, en la que se alienta a los Estados Miembros a que comuniquen datos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes sobre el consumo de sustancias sicotrópicas, los gobiernos han empezado a comunicar los datos correspondientes a los años 2011 y 2012. La cantidad de datos recibidos no es suficiente para llevar a cabo una comparación válida de los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas entre los distintos países o los diversos años. En consecuencia, la Junta decidió que en la presente edición de la publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas se seguirían publicando los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas calculados a partir de las estadísticas proporcionadas por los gobiernos en el formulario P. No obstante, como los datos sobre el consumo recibidos de los gobiernos son en ocasiones bastante diferentes de los datos sobre el consumo calculados, y como los niveles de consumo comunicados se consideran más exactos que los niveles de consumo calculados por la Junta, la Junta ha indicado los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas comunicados, cuando se han recibido esos datos, junto con los niveles de consumo calculados.

## Tables

IV.1.	Calculated consumption of stimulants.....	129
IV.2.	Calculated consumption of sedative-hypnotics.....	133
IV.3.	Calculated consumption of anxiolytics .....	139
IV.4.	Calculated consumption of anti-epileptics.....	145
IV.5.	Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 .....	151

## Tableaux

IV.1.	Consommation calculée de stimulants .....	129
IV.2.	Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques .....	133
IV.3.	Consommation calculée d'anxiolytiques .....	139
IV.4.	Consommation calculée d'antiépileptiques .....	145
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012.....	151

## Cuadros

IV.1.	Consumo calculado de estimulantes.....	129
IV.2.	Consumo calculado de sedantes-hipnóticos .....	133
IV.3.	Consumo calculado de ansiolíticos .....	139
IV.4.	Consumo calculado de antiepilépticos .....	145
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 .....	151



**Table IV.1. Calculated consumption of stimulants**  
**Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants**  
**Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) <sup>a</sup> Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup> Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>		Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup> Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup> Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>		Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup> Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup> Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
	<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	28.21	43.55	15.51	29.71	12.70
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	16.33	14.85	16.33	14.85	..	..
<b>Canada — Canadá</b>	15.28	2.31	14.77	2.19	0.51	0.12
<b>Australia — Australie</b>	12.90	1.28	3.68	1.28	9.22	0.00
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	10.92	4.74	10.55	4.74	0.38	0.00
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	10.80	..	9.07	..	1.74	..
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	10.44	..	2.91	..	7.54	..
<b>Argentina — Argentine</b>	10.29	..	0.16	..	10.14	..
<b>France — Francia</b>	9.38	..	8.87	..	0.51	..
<b>Israel — Israël</b>	8.13	5.20	7.75	4.96	0.38	0.24
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	7.01	..	0.54	..	6.47	..
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	6.68	..	6.68	..	..	..
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	6.46	6.45	6.46	6.45	..	..
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	6.14	6.12	5.86	5.83	0.29	0.28
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	5.08	2.20	2.73	2.08	2.35	0.12
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	3.90	..	3.83	..	0.10	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	3.52	0.25	0.29	0.25	3.23	0.00
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	3.42	0.24	0.27	0.24	3.15	0.00
<b>Costa Rica</b>	3.41	..	3.31	..	0.10	..
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	3.19	..	0.76	..	2.43	..
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2.97	1.42	0.35	0.25	2.63	1.17
<b>Dominica — Dominique</b>	2.84	0.07	2.84	0.07	..	..
<b>Spain — Espagne — España</b>	2.63	..	2.63	..	..	..
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	2.49	..	2.49	..	0.00	..
<b>Chile — Chili</b>	2.43	4.99	1.58	2.48	0.85	2.50
<b>Luxembourg — Luxembourg</b>	2.40	2.28	2.40	2.28	..	..
<b>Andorra — Andorre</b>	2.36	..	2.36	..	..	..
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	2.22	..	0.83	..	1.39	..
<b>Mexico — Mexique — México</b>	1.91	..	0.42	..	1.49	..
<b>Portugal</b>	1.49	..	1.49	..	..	..
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	1.16	0.96	1.16	0.96	0.00	0.00
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	1.16	1.11	1.16	1.11	..	..



**Table IV.1. Calculated consumption of stimulants (continued)**  
**Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)**  
**Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) <sup>a</sup> Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup> Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>		Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup> Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup> Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>		Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup> Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup> Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	1.04	0.01	1.04	0.01	..	..
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	0.95	..	0.92	..	0.03	..
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.92	0.33	0.03	0.02	0.89	0.31
<b>Namibia — Namibie</b>	0.90	0.42	0.10	0.05	0.80	0.37
<b>Ireland — Irland — Irlanda</b>	0.83	..	0.71	..	0.12	..
<b>Belize — Belice</b>	0.81	..	0.00	..	1.21	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.79	0.77	0.79	0.77	..	..
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	0.74	0.68	0.72	0.67	0.04	0.04
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	0.73	..	0.21	..	0.52	..
<b>Panama — Panamá</b>	0.72	..	0.35	..	0.37	..
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.72	0.65	0.72	0.65	..	..
<b>Malta — Malte</b>	0.53	..	0.53	..	..	..
<b>Austria — Autriche</b>	0.52	0.43	0.51	0.43	0.01	0.00
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.52	..	0.33	..	0.18	..
<b>Uruguay</b>	0.49	..	0.49	..	..	..
<b>Bahamas</b>	0.46	..	0.46	..	..	..
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	0.39	0.79	0.09	0.57	0.30	0.22
<b>Italy — Italie — Italia</b>	0.38	..	0.16	..	0.21	..
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.34	..	0.01	..	0.33	..
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.31	..	0.01	..	0.30	..
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.17	0.16	0.17	0.16	..	..
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	0.21	0.07	0.21	0.07	..	..
<b>Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)</b>	0.20	..	0.20	..	..	..
<i>Gibraltar</i>	0.18	..	0.18	..	..	..
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.17	..	0.17	..	..	..
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	0.17	0.18	0.17	0.18	..	..
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	0.16	0.02	0.04	0.02	0.12	0.00
<b>Qatar</b>	0.16	0.05	0.16	0.05	0.00	0.00
<b>Estonia — Estonie</b>	0.15	0.14	0.15	0.14	..	..
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	0.15	0.03	0.13	0.03	0.03	0.00

**Table IV.1. Calculated consumption of stimulants (continued)**

**Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)**

**Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) <sup>a</sup> Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup> Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>		Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup> Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup> Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>		Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup> Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup> Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
	<b>Botswana</b>	0.15	..	0.03	..	0.11
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	0.14	..	0.04	..	0.10	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.13	..	0.13	..	0.00	..
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.13	..	0.12	..	0.01	..
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.13	0.12	0.08	0.07	0.08	0.08
<b>Fiji — Fidji</b>	0.12	0.12	0.00	0.00	0.12	0.12
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.12	..	0.12	..	..	..
<b>Palau — Palaos</b>	0.11	0.16	0.11	0.09	0.00	0.13
<b>El Salvador</b>	0.11	0.07	0.08	0.05	0.03	0.02
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	0.10	..	0.10	..	0.00	..
<b>Honduras</b>	0.09	..	0.06	..	0.04	..
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	0.09	..	0.09	..	..	..
<b>Nicaragua</b>	0.09	..	0.06	..	0.09	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.08	..	0.08	..	..	..
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	0.07	..	0.04	..	0.05	..
<b>Colombia — Colombie</b>	0.07	0.02	0.07	0.02	..	..
<b>Cuba</b>	0.06	..	0.06	..	..	..
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.05	..	0.05	..	..	..
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.05	0.04	0.05	0.04	..	..
<b>Guatemala</b>	0.05	0.12	0.05	0.07	0.00	0.04
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	0.04	..	0.04	..	..	..
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.04	..	0.04	..	..	..
<b>Sri Lanka</b>	0.04	..	0.04	..	..	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.03	..	0.03	..	0.00	..
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	0.03	..	0.03	..	0.00	..
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	0.03	..	0.03	..	..	..
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	0.02	0.01	0.02	0.01	..	..
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.02	..	0.02	..	..	..
<b>Oman — Omán</b>	0.02	..	0.02	..	..	..
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	0.02	0.01	0.02	0.01	..	..

**Table IV.1. Calculated consumption of stimulants (continued)**  
**Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)**  
**Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) <sup>a</sup> Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup> Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>		Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup> Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup> Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>		Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup> Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup> Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
	<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	0.02	..	0.02	..	..
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.02	..	0.00	..	0.02	..
<b>Serbia — Serbie</b>	0.02	..	0.02	..	..	..
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.01	..	0.01	..	..	..
<b>Seychelles</b>	0.01	0.01	0.01	0.01	..	..
<b>Tonga</b>	0.01	..	0.01	..	..	..
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	0.01	0.00	0.01	0.00	..	..
<b>Zimbabwe</b>	0.01	0.00	0.01	0.00	..	..
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	0.01	..	0.01	..	0.00	..
<b>China — Chine</b>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.01	0.01	0.01	0.01	..	..
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	0.01	..	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.

<sup>a</sup>The 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.

<sup>b</sup>The consumption could have been reported for 2010, for 2011, for 2012 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012 ou pour ces trois années. — El consumo pudo haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012 o los tres años.

**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) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>		Others Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
	<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	82.19	..	62.34	..	19.86
<b>Japan — Japon — Japón</b>	71.23	..	59.08	..	12.14	..
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	67.29	7.69	2.83	1.26	64.47	6.43
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	57.98	55.53	38.35	36.67	19.63	18.86
<b>Chile — Chili</b>	45.98	14.32	44.46	13.02	1.53	1.30
<b>Israel — Israël</b>	44.19	76.51	15.79	13.54	28.40	62.96
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	40.96	..	0.73	..	40.23	..
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	38.77	..	22.69	..	16.08	..
<b>Spain — Espagne — España</b>	36.94	..	29.03	..	7.91	..
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	36.65	13.75	28.48	10.98	8.17	2.77
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	35.95	6.37	16.14	3.34	19.80	3.03
<b>France — Francia</b>	34.30	..	10.22	..	24.07	..
<b>Italy — Italie — Italia</b>	32.74	..	27.86	..	4.89	..
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	31.40	13.55	25.96	9.72	5.44	3.83
<b>Portugal</b>	30.47	5.58	19.38	3.28	11.09	2.30
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	29.66	..	15.22	..	14.44	..
<b>Cuba</b>	28.76	..	28.76	..	0.00	..
<b>Canada — Canadá</b>	27.54	5.72	18.56	1.34	8.98	4.38
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	25.79	6.61	21.24	3.30	4.55	3.32
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	22.92	14.75	8.04	6.93	14.88	7.82
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	20.95	18.38	8.75	6.87	12.20	11.51
<b>Austria — Autriche</b>	19.05	17.00	14.25	12.91	4.81	4.08
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	17.01	17.28	3.80	3.80	13.22	13.47
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	16.67	3.63	7.80	2.22	8.87	1.41
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	16.30	..	15.72	..	0.57	..
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	15.52	..	4.04	..	11.48	..
<b>Andorra — Andorre</b>	14.80	..	10.56	..	4.24	..
<b>Australia — Australie</b>	14.07	0.09	9.42	0.09	4.66	0.00

**Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)**

**Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques (suite)**

**Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>		Others Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
	<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	14.05	12.79	5.06	2.88	8.99
<b>Malta — Malte</b>	11.52	..	6.66	..	4.86	..
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	11.47	..	6.04	..	5.43	..
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	10.21	..	5.35	..	4.85	..
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	9.54	..	4.21	..	5.33	..
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	8.01	..	5.09	..	2.92	..
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	7.95	..	4.04	..	3.91	..
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	7.07	3.37	0.18	0.05	6.90	3.33
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	6.84	..	3.74	..	3.10	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	6.54	..	1.32	..	5.23	..
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	5.65	..	3.58	..	2.07	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	5.28	..	1.28	..	4.00	..
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	5.09	..	1.80	..	3.28	..
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	4.73	2.16	0.79	0.17	3.94	1.99
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	4.62	..	2.75	..	1.87	..
<b>Estonia — Estonie</b>	3.90	19.35	1.81	17.02	2.10	2.32
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	3.75	1.28	1.72	0.52	2.03	0.76
<b>Argentina — Argentine</b>	3.68	..	1.74	..	1.94	..
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	3.50	3.13	2.29	2.26	1.21	0.88
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2.78	1.86	2.19	1.42	0.59	0.44
<b>Montenegro — Monténégro</b>	2.59	1.32	2.11	1.12	0.49	0.20
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	2.58	..	1.26	..	1.32	..
<b>Serbia — Serbie</b>	2.37	..	1.36	..	1.01	..
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	2.36	..	1.81	..	0.55	..
<b>Panama — Panamá</b>	2.26	..	1.56	..	0.70	..

**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) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>		Others Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
	<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	2.17	2.17	0.13	0.15	2.04
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	1.98	..	0.62	..	1.36	..
<b>Colombia — Colombie</b>	1.77	1.45	0.32	0.28	1.45	1.16
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	1.46	0.10	0.70	0.10	0.76	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	1.19	0.53	0.38	0.23	0.82	0.30
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	1.14	..	0.46	..	0.68	..
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	1.14	0.92	0.94	0.72	0.20	0.20
<b>China — Chine</b>	1.09	1.10	0.64	0.82	0.45	0.28
<b>Nigeria — Nigéria</b>	1.07	..	1.07	..	..	..
<b>Bangladesh</b>	1.06	..	1.04	..	0.03	..
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.95	..	0.89	..	0.07	..
<b>Bahamas</b>	0.92	..	0.69	..	0.23	..
<b>Honduras</b>	0.87	..	0.75	..	0.12	..
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.79	..	0.79	..	0.02	..
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	0.79	..	0.38	..	0.41	..
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.78	..	0.36	..	0.42	..
<b>Belize — Belice</b>	0.70	..	0.00	..	1.04	..
<b>Mexico — Mexique — México</b>	0.68	..	0.55	..	0.13	..
<b>Costa Rica</b>	0.64	..	0.64	..	0.00	..
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.63	0.33	0.56	0.26	0.07	0.06
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	0.62	..	0.12	..	0.51	..
<b>El Salvador</b>	0.59	0.55	0.57	0.54	0.02	0.01
<b>Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)</b>	0.58	..	0.21	..	0.37	..
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	0.58	..	0.58	..	..	..



**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) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>		Others Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
<b>Pakistan — Pakistán</b>	0.58	..	0.55	..	0.04	..
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.57	0.22	0.30	0.12	0.27	0.10
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	0.56	0.01	0.02	0.00	0.54	0.01
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	0.53	..	0.11	..	0.41	..
<b>Guatemala</b>	0.46	0.69	0.36	0.59	0.10	0.10
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.44	..	0.17	..	0.27	..
<b>Nepal — Népal</b>	0.43	..	0.31	..	0.12	..
<b>Nicaragua</b>	0.41	..	0.34	..	0.06	..
<b>Albania — Albanie</b>	0.38	0.38	0.01	0.01	0.37	0.37
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.37	0.49	0.05	0.08	0.32	0.41
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.36	0.34	0.36	0.34	..	..
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	0.34	..	0.24	..	0.10	..
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	0.32	..	0.13	..	0.19	..
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.29	..	0.29	..	..	..
<b>Seychelles</b>	0.26	0.12	0.17	0.07	0.13	0.08
<b>Angola</b>	0.26	..	0.23	..	0.02	..
<b>Sri Lanka</b>	0.24	..	0.08	..	0.16	..
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.24	..	0.12	..	0.11	..
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	0.23	0.17	0.01	0.01	0.23	0.16
<b>Mozambique</b>	0.23	0.12	0.13	0.03	0.10	0.09
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.20	0.22	0.11	0.14	0.09	0.08
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.22	..	0.02	..	0.20	..
<b>Fiji — Fidji</b>	0.21	0.21	0.12	0.12	0.09	0.09
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	0.18	..	0.08	..	0.10	..
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	0.17	..	0.16	..	0.02	..
<i>Gibraltar</i>	0.17	..	0.17	..	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) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>		Others Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
	<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.14	0.05	0.07	0.03	0.07
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	0.16	..	0.02	..	0.14	..
<b>Georgia — Géorgie</b>	0.16	0.14	0.03	0.04	0.12	0.10
<b>Qatar</b>	0.14	0.02	0.13	0.02	0.02	0.00
<b>Yemen — Yémen</b>	0.13	..	0.03	..	0.10	..
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.13	..	0.01	..	0.12	..
<b>Oman — Omán</b>	0.12	..	0.12	..	0.01	..
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.11	0.11	0.08	0.08	0.03	0.03
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	0.10	0.10	0.07	0.07	0.04	0.04
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.10	..	0.09	..	0.01	..
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>	0.10	..	0.01	..	0.14	..
<b>Togo</b>	0.10	..	..	..	0.10	..
<b>Palau — Palaos</b>	0.09	0.07	0.04	0.05	0.06	0.01
<b>Benin — Bénin</b>	0.08	..	0.00	..	0.08	..
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.08	..	0.08	..	..	..
<b>India — Inde</b>	0.08	..	0.03	..	0.04	..
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	0.06	..	0.03	..	0.09	..
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	0.04	..	0.00	..	0.11	..
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.04	..	0.04	..	..	..
<b>Botswana</b>	0.04	..	0.03	..	0.01	..
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	0.03	..	0.00	..	0.03	..
<b>Myanmar</b>	0.03	..	0.01	..	0.02	..
<b>Zimbabwe</b>	0.02	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01
<b>Viet Nam</b>	0.02	..	0.01	..	0.01	..
<b>Madagascar</b>	0.02	..	0.00	..	0.02	..
<i>Montserrat</i>	0.02	0.02	0.02	0.02	..	..
<b>Maldives — Maldivas</b>	0.02	0.01	0.02	0.01	..	..
<b>Ghana</b>	0.01	..	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) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>		Others Autres Otros	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	0.01	..	0.01	..	0.00	..
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.01	0.01	0.01	0.01	..	..
<b>Burkina Faso</b>	0.01	..	0.00	..	0.01	..
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	0.01	..	0.01	..	..	..
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.01	..	0.01	..	..	..
<b>Uganda — Ouganda</b>	0.01	..	0.01	..	..	..
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.01	..	0.00	..	0.00	..
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	0.01	..	0.01	..	..	..
<b>Kenya</b>	0.00	0.22	0.00	0.19	0.00	0.03

*Note:* Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — *Note:* Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — *Nota:* Los dos puntos suspensivos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

<sup>a</sup>The 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.

<sup>b</sup>The consumption could have been reported for 2010, for 2011, for 2012 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012 ou pour ces trois années. — El consumo pudo haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012 o los tres años.

**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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>		Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
	<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	534.01	8.44	534.01	8.44	0.00
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	209.69	17.06	209.50	17.06	0.19	0.00
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	162.90	..	162.76	..	0.14	..
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	133.28	38.99	126.23	37.76	7.05	1.23
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	128.22	..	128.17	..	0.06	..
<b>Portugal</b>	117.98	29.40	117.98	29.40	0.00	..
<b>Uruguay</b>	81.69	..	81.63	..	0.09	..
<b>Canada — Canadá</b>	74.65	463.56	74.60	463.56	0.05	0.00
<b>Spain — Espagne — España</b>	73.06	..	73.06	..	0.00	..
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	69.71	20.63	69.71	20.63	0.00	..
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	64.36	..	64.32	..	0.04	..
<b>France — Francia</b>	59.64	..	58.21	..	1.44	..
<b>Serbia — Serbie</b>	59.23	..	59.23	..	0.00	..
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	59.04	42.29	58.98	42.25	0.05	0.04
<b>Montenegro — Monténégro</b>	55.39	34.55	55.39	34.55	0.00	..
<b>Argentina — Argentine</b>	55.13	..	55.13	..	0.00	..
<b>Australia — Australie</b>	47.36	..	47.36	..	0.00	..
<b>Ghana</b>	45.71	..	45.71	..	0.00	..
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	44.51	..	44.51	..	0.00	..
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	40.59	..	40.59	..	0.00	..
<b>Italy — Italie — Italia</b>	40.14	..	40.14	..	0.00	..
<b>Cuba</b>	39.59	..	31.99	..	7.59	..
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	37.56	26.52	37.55	26.52	0.01	0.01
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	36.25	12.39	36.25	12.39	0.00	..
<b>Andorra — Andorre</b>	36.10	..	35.97	..	0.13	..
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	32.99	..	32.99	..	0.00	..
<b>Chile — Chili</b>	28.34	15.61	28.34	15.61	0.00	0.00
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	28.04	..	28.04	..	0.00	..
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	77.15	..	77.15	..	..	..
<b>Malta — Malte</b>	26.69	..	26.69	..	0.00	..
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	26.22	10.71	26.20	10.70	0.02	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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>		Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	25.17	24.19	25.11	24.13	0.06	0.06
<b>Austria — Autriche</b>	23.48	16.24	23.44	16.24	0.04	0.00
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	22.68	7.72	22.68	7.72	0.00	..
<b>Japan — Japon — Japón</b>	21.76	..	21.76	..	0.00	..
<b>Guyana</b>	21.06	..	21.06	..	0.00	..
<b>Israel — Israël</b>	18.67	12.96	18.66	12.96	0.00	0.00
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	17.96	12.39	17.96	12.39	0.00	..
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	17.89	10.56	11.61	10.56	6.29	0.00
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	16.84	..	16.82	..	0.02	..
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	16.69	6.25	16.69	6.25	0.00	0.00
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	15.23	..	14.98	..	0.51	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	15.18	..	14.67	..	0.51	..
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	14.60	..	14.60	..	0.00	..
<b>Estonia — Estonie</b>	14.40	13.74	14.40	13.74	0.00	..
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	14.38	..	14.23	..	0.16	..
<b>Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)</b>	13.98	..	13.98	..	0.00	..
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	13.03	13.00	13.00	12.96	0.04	0.03
<b>Benin — Bénin</b>	12.84	..	12.83	..	0.00	..
<b>Mexico — Mexique — México</b>	11.72	..	11.72	..	0.00	..
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	11.48	..	11.48	..	0.00	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	11.43	..	11.43	..	0.00	..
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	11.01	..	11.01	..	0.00	..
<i>Montserrat</i>	9.94	2.74	9.94	2.74	0.00	..
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	9.85	..	9.85	..	0.00	..
<b>Albania — Albanie</b>	9.83	73.58	9.71	73.46	0.12	0.12
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	9.82	..	9.82	..	0.00	..
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	9.80	9.15	9.19	8.90	0.61	0.25
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	9.09	..	6.06	..	3.03	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	9.08	1.66	9.08	1.66	0.00	..
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	8.97	3.31	8.97	3.30	0.01	0.00
<b>Nicaragua</b>	8.94	..	8.94	..	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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>		Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
	<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	8.53	..	8.09	..	0.44
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	8.13	..	8.13	..	0.00	..
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	7.86	6.06	7.76	6.02	0.10	0.04
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	7.18	6.94	7.18	6.94	0.00	..
<b>Belize — Belice</b>	6.59	..	6.59	..	0.00	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	6.12	..	6.12	..	0.00	..
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	5.90	..	5.81	..	0.08	..
<b>El Salvador</b>	5.71	2.12	5.71	2.12	0.00	..
<b>Iraq</b>	5.56	0.05	5.31	0.05	0.25	0.00
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	5.45	..	5.45	..	0.00	..
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	4.19	..	4.19	..	0.00	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	5.36	..	5.22	..	0.14	..
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	5.36	..	5.33	..	0.02	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	5.29	..	5.29	..	0.00	..
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	5.10	..	5.10	..	0.00	..
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	5.01	..	5.01	..	0.00	..
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	4.98	3.81	4.98	3.81	0.00	..
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	6.89	6.81	6.89	6.81	..	..
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>	4.64	..	4.64	..	0.00	..
<b>Pakistan — Pakistán</b>	4.55	0.09	4.55	0.09	0.00	..
<b>Sri Lanka</b>	4.47	..	4.47	..	0.00	..
<b>Panama — Panamá</b>	4.38	..	4.38	..	0.00	..
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	3.06	1.42	2.86	1.34	0.20	0.08
<b>Georgia — Géorgie</b>	3.72	3.47	3.72	3.47	0.00	..
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>	3.52	..	3.52	..	0.00	..
<b>India — Inde</b>	3.30	..	3.30	..	0.00	..
<b>Bangladesh</b>	3.17	..	3.17	..	0.00	..
<b>Armenia — Arménie</b>	3.01	0.69	3.01	0.69	0.00	..
<b>Kuwait — Koweït</b>	3.00	..	3.00	..	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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>		Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
<b>Honduras</b>	2.98	..	2.98	..	0.00	..
<b>Namibia — Namibie</b>	2.83	2.38	2.66	2.22	0.27	0.23
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	2.67	..	2.65	..	0.08	..
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	2.55	..	2.55	..	0.00	..
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	2.28	..	2.28	..	0.00	..
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	2.23	..	2.23	..	0.00	..
<b>Burkina Faso</b>	2.15	..	2.14	..	0.01	..
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	2.12	..	2.12	..	0.00	..
<b>Bahamas</b>	2.06	..	2.06	..	0.00	..
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	1.99	..	1.99	..	0.00	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	1.98	2.39	1.96	2.37	0.02	0.02
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>	1.97	..	1.97	..	0.00	..
<b>Costa Rica</b>	1.97	0.18	1.97	0.18	0.00	..
<b>Togo</b>	1.88	..	1.88	..	0.00	..
<b>Botswana</b>	1.82	..	1.71	..	0.10	..
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	1.75	1.18	1.75	1.18	0.00	..
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	1.74	..	1.74	..	0.00	..
<b>Seychelles</b>	1.67	0.41	1.67	0.41	0.00	..
<b>China — Chine</b>	1.64	2.12	1.63	2.12	0.01	0.00
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	1.63	..	1.63	..	0.01	..
<b>Colombia — Colombie</b>	1.59	1.75	1.59	1.75	0.00	..
<b>Nigeria — Nigéria</b>	1.56	..	1.56	..	0.00	..
<b>Côte d'Ivoire</b>	1.52	1.52	1.52	1.52	0.00	0.00
<b>Nepal — Népal</b>	1.48	..	1.48	..	0.00	..
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	1.42	..	1.42	..	0.00	..
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	1.42	..	1.42	..	0.00	..
<b>Yemen — Yémen</b>	1.40	..	1.40	..	0.00	..
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.31	0.70	1.31	0.70	0.00	..
<b>Indonesia — Indonésie</b>	1.31	..	1.31	..	0.00	..
<b>Dominica — Dominique</b>	1.23	0.26	1.23	0.26	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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>		Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
	<b>Uganda — Ouganda</b>	1.23	..	1.23	..	0.00
<b>Guatemala</b>	1.21	2.69	1.18	2.69	0.03	0.00
<i>Anguilla — Anguila</i>	1.21	..	1.21	..	0.00	..
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	1.20	..	1.20	..	0.00	..
<b>Ecuador — Équateur</b>	1.15	1.09	1.15	1.09	0.00	..
<b>Chad — Tchad</b>	1.14	..	1.14	..	0.00	..
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	1.11	..	1.11	..	0.00	..
<b>Palau — Palaos</b>	1.09	0.30	1.09	0.30	0.00	..
<b>Fiji — Fidji</b>	1.08	1.08	1.08	1.08	0.00	..
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.87	..	0.87	..	0.00	..
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	0.84	..	0.84	..	0.00	..
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.74	..	0.74	..	0.00	..
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	0.69	..	0.69	..	0.00	..
<b>Viet Nam</b>	0.68	..	0.67	..	0.01	..
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	0.53	..	0.53	..	0.00	..
<b>Oman — Omán</b>	0.47	..	0.47	..	0.00	..
<b>Zimbabwe</b>	0.45	0.17	0.35	0.11	0.10	0.05
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>	0.43	..	0.43	..	0.00	..
<b>Angola</b>	0.41	..	0.41	..	0.01	..
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.40	..	0.40	..	0.00	..
<b>Maldives — Maldivas</b>	0.37	0.16	0.37	0.16	0.00	..
<b>Madagascar</b>	0.37	..	0.37	..	0.00	..
<b>Mongolia — Mongolie</b>	0.36	..	0.36	..	0.00	..
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.36	..	0.36	..	0.00	..
<b>Mali — Malí</b>	0.35	0.35	0.35	0.35	0.00	..
<b>Ukraine — Ucrania</b>	0.33	0.21	0.33	0.21	0.00	..
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	0.29	0.27	0.29	0.27	0.00	..
<b>Zambia — Zambie</b>	0.27	..	0.27	..	..	..
<b>Rwanda</b>	0.23	..	0.23	..	0.01	..
<b>Qatar</b>	0.22	0.05	0.22	0.05	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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>		Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>		Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>b</sup> Chiffres communiqués <sup>b</sup> Comunicado <sup>b</sup>
<b>Malawi</b>	0.21	..	0.21	..	0.00	..
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.19	0.15	0.19	0.15	0.00	..
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.18	..	0.18	..	0.00	..
<b>Mozambique</b>	0.17	0.08	0.17	0.08	0.00	..
<b>Myanmar</b>	0.16	..	0.16	..	0.00	..
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>	0.15	0.15	0.15	0.15	0.00	..
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	0.15	..	0.15	..	0.00	..
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	0.09	0.01	0.09	0.01	0.00	..
<b>Eritrea — Érythrée</b>	0.06	0.01	0.06	0.01	0.00	..
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	0.05	..	0.05	..	0.00	..
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	0.03	..	0.03	..	0.00	..
<b>Tonga</b>	0.03	..	0.03	..	0.00	..
<b>Kenya</b>	0.01	2.29	0.01	2.29	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.

<sup>a</sup>The 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.

<sup>b</sup>The consumption could have been reported for 2010, for 2011, for 2012 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012 ou pour ces trois années. — El consumo pudo haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012 o los tres años.

**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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiépilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>		Barbiturates (group M) <sup>b</sup> Barbituriques (groupe M) <sup>b</sup> Barbitúricos (grupo M) <sup>b</sup>		Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>
	<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	19.85	0.94	18.93	0.03	0.92
<b>Israel — Israël</b>	12.35	28.02	0.94	0.76	11.41	27.26
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	10.36	3.21	0.51	0.31	9.85	2.90
<b>Ukraine — Ucrania</b>	9.82	7.90	9.81	7.89	0.01	0.01
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	8.94	6.21	5.47	3.75	3.47	2.46
<b>Vanuatu</b>	8.90	8.90	8.90	8.90	0.00	..
<b>Uruguay</b>	8.37	..	1.91	..	6.46	..
<b>Argentina — Argentine</b>	8.25	..	2.29	..	5.96	..
<b>Italy — Italie — Italia</b>	7.53	..	3.49	..	4.04	..
<b>Benin — Bénin</b>	6.65	..	6.37	..	0.28	..
<b>Cuba</b>	5.99	..	5.61	..	0.39	..
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	5.69	..	5.58	..	0.12	..
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	5.01	..	3.35	..	1.67	..
<b>Botswana</b>	5.00	..	4.96	..	0.04	..
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	4.82	..	4.30	..	0.52	..
<b>Chile — Chili</b>	4.77	4.47	0.80	0.80	3.97	3.66
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	4.71	..	4.65	..	0.06	..
<b>Japan — Japon — Japón</b>	4.64	..	4.00	..	0.64	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	4.49	..	1.69	..	4.20	..
<b>Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)</b>	4.28	..	2.57	..	1.70	..
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	3.84	1.76	3.24	1.18	0.61	0.59
<b>France — Francia</b>	3.60	..	1.87	..	1.73	..
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	3.59	..	3.19	..	0.40	..
<b>Canada — Canadá</b>	3.29	0.10	1.27	0.10	2.02	0.00
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	3.24	..	2.17	..	1.07	..
<b>Portugal</b>	3.19	0.67	2.46	0.51	0.72	0.16
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	3.10	1.80	1.54	1.36	1.56	0.44
<b>China — Chine</b>	3.06	2.09	2.94	2.00	0.12	0.09
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	2.99	..	2.07	..	0.92	..
<b>Belgium — Belgique — Belgique</b>	2.95	..	2.08	..	0.86	..
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	2.87	..	2.67	..	0.19	..
<b>Serbia — Serbie</b>	2.86	..	1.62	..	1.24	..

**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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilépticos (grupos M y N) <sup>a</sup>		Barbiturates (group M) <sup>b</sup> Barbituriques (groupe M) <sup>b</sup> Barbitúricos (grupo M) <sup>b</sup>		Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	2.77	..	1.19	..	1.57	..
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2.70	1.03	2.15	0.85	0.55	0.19
<b>Panama — Panamá</b>	2.69	..	2.16	..	0.53	..
<b>Spain — Espagne — España</b>	2.49	..	1.30	..	1.19	..
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	2.42	0.87	2.42	0.87	0.00	0.00
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	2.35	..	2.34	..	0.02	..
<b>Montenegro — Monténégro</b>	2.30	1.81	1.74	1.38	0.56	0.43
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	2.30	..	1.25	..	1.05	..
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	2.22	0.73	0.05	0.02	2.18	0.71
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	2.12	..	1.90	..	0.21	..
<b>Viet Nam</b>	2.10	..	2.10	..	0.00	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2.04	1.84	0.44	0.51	1.60	1.32
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>	2.01	..	1.75	..	0.25	..
<b>Georgia — Géorgie</b>	1.83	2.05	1.59	1.84	0.24	0.21
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	1.77	..	1.73	..	0.04	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.77	..	1.42	..	0.35	..
<b>Mexico — Mexique — México</b>	1.76	..	0.32	..	1.44	..
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	1.68	..	1.27	..	0.41	..
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	1.65	..	1.65	..	0.55	..
<b>Ghana</b>	1.63	..	1.63	..	..	..
<b>Togo</b>	1.59	..	1.35	..	0.24	..
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	1.57	..	1.16	..	0.41	..
<b>Malta — Malte</b>	1.57	..	1.12	..	0.45	..
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	1.56	1.24	0.46	0.50	1.10	0.74
<b>El Salvador</b>	1.53	0.85	1.06	0.58	0.47	0.28
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	1.49	0.84	0.57	0.17	0.92	0.67
<b>Seychelles</b>	1.47	0.64	0.95	0.43	0.52	0.21
<b>Guatemala</b>	1.46	1.21	1.19	1.13	0.27	0.08
<b>Australia — Australie</b>	1.45	..	0.95	..	0.50	..
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	1.40	..	0.69	..	0.70	..
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	1.38	0.19	1.16	0.03	0.22	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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilépticos (grupos M y N) <sup>a</sup>		Barbiturates (group M) <sup>b</sup> Barbituriques (groupe M) <sup>b</sup> Barbitúricos (grupo M) <sup>b</sup>		Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>
	<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	1.35	1.22	0.74	0.65	0.60
<b>Estonia — Estonie</b>	1.32	1.15	0.55	0.44	0.77	0.71
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>	1.32	..	1.32	..	..	..
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	1.33	..	1.09	..	0.24	..
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	1.25	..	1.18	..	0.07	..
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.25	..	0.97	..	0.29	..
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	1.20	0.27	1.10	0.15	0.10	0.12
<i>Montserrat</i>	1.19	0.19	1.19	0.19	..	..
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	1.22	1.35	0.15	0.30	1.07	1.05
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	1.16	1.02	1.08	0.98	0.08	0.04
<b>Luxembourg — Luxembourg</b>	1.15	1.07	0.91	0.84	0.24	0.23
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	1.00	0.28	1.00	0.28	..	..
<b>Sri Lanka</b>	0.98	..	0.80	..	0.18	..
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	0.98	..	0.47	..	0.51	..
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	0.96	0.95	0.69	0.69	0.27	0.27
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	0.93	..	0.91	..	0.02	..
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	0.93	..	0.93	..	0.00	..
<b>Nepal — Népal</b>	0.92	..	0.72	..	0.20	..
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	0.92	..	0.78	..	0.14	..
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	0.89	0.37	0.22	0.10	0.67	0.27
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	0.87	0.55	0.59	0.36	0.28	0.19
<b>Albania — Albanie</b>	0.86	0.86	0.67	0.67	0.19	0.19
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	0.85	..	0.85	..	0.00	..
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	0.84	..	0.62	..	0.22	..
<b>Andorra — Andorre</b>	0.79	..	0.33	..	0.46	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.78	..	0.53	..	0.25	..
<b>Colombia — Colombie</b>	0.75	1.36	0.30	0.83	0.45	0.53
<b>Armenia — Arménie</b>	0.74	0.08	0.71	0.07	0.02	0.01
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	0.74	..	0.74	..	..	..



**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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilépticos (grupos M y N) <sup>a</sup>		Barbiturates (group M) <sup>b</sup> Barbituriques (groupe M) <sup>b</sup> Barbitúricos (grupo M) <sup>b</sup>		Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>
	<b>Palau — Palaos</b>	0.68	0.29	0.38	0.14	0.30
<b>Bangladesh</b>	0.65	..	0.17	..	0.48	..
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.47	0.15	0.37	0.11	0.10	0.03
<b>Belize — Belice</b>	0.60	..	0.83	..	0.05	..
<b>Iraq</b>	0.60	0.12	0.40	0.10	0.20	0.02
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	0.57	..	0.57	..	0.00	..
<b>Madagascar</b>	0.57	..	0.55	..	0.02	..
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.54	0.54	0.30	0.30	0.23	0.23
<b>Oman — Omán</b>	0.53	..	0.66	..	0.10	..
<b>Maldives — Maldivas</b>	0.53	0.22	0.44	0.17	0.08	0.05
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	0.52	..	0.21	..	0.31	..
<b>Nicaragua</b>	0.50	..	0.11	..	0.40	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.49	..	0.15	..	0.34	..
<b>Bahamas</b>	0.49	..	0.38	..	0.11	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.47	..	..	..	0.47	..
<b>Zimbabwe</b>	0.44	0.19	0.44	0.19	0.00	0.00
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.43	0.41	0.01	0.01	0.42	0.41
<b>Mali — Malí</b>	0.43	0.43	0.36	0.36	0.07	0.07
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	0.42	0.45	0.23	0.36	0.18	0.09
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	0.41	..	0.31	..	0.10	..
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	0.40	..	0.25	..	0.15	..
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	0.39	0.32	0.26	0.25	0.13	0.07
<b>Namibia — Namibie</b>	0.39	0.26	0.33	0.20	0.06	0.06
<b>Chad — Tchad</b>	0.39	..	0.39	..	0.00	..
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	0.38	..	0.14	..	0.24	..
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.38	..	0.25	..	0.13	..
<b>Honduras</b>	0.37	..	..	..	0.37	..
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.37	..	0.33	..	0.04	..
<b>Austria — Autriche</b>	0.36	0.36	0.25	0.23	0.11	0.14
<b>Eritrea — Érythrée</b>	0.35	0.30	0.35	0.30	..	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.31	0.51	0.16	0.26	0.15	0.25

**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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilépticos (grupos M y N) <sup>a</sup>		Barbiturates (group M) <sup>b</sup> Barbituriques (groupe M) <sup>b</sup> Barbitúricos (grupo M) <sup>b</sup>		Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>
	<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	0.50	..	0.47	..	0.05
<b>Zambia — Zambie</b>	1.19	..	1.19	..	0.00	..
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.24	..	0.07	..	0.18	..
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.24	..	0.12	..	0.16	..
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.24	..	0.24	..	0.00	..
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.23	..	0.20	..	0.06	..
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.23	0.11	0.14	0.06	0.13	0.08
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	0.21	..	0.18	..	0.03	..
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.18	..	0.04	..	0.14	..
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.17	..	0.11	..	0.06	..
<b>Tonga</b>	0.16	..	0.16	..	..	..
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.16	..	0.14	..	0.02	..
<b>Dominica — Dominique</b>	0.15	0.03	0.15	0.03	..	..
<b>Qatar</b>	0.15	0.04	0.12	0.03	0.03	0.01
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.15	..	0.14	..	0.02	..
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.14	..	0.14	..	0.02	..
<b>Fiji — Fidji</b>	0.12	0.12	0.10	0.10	0.02	0.02
<b>Nigeria — Nigéria</b>	0.12	..	0.12	..	..	..
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.12	..	0.11	..	0.01	..
<b>Yemen — Yémen</b>	0.10	..	0.04	..	0.08	..
<b>Mozambique</b>	0.10	0.09	0.10	0.09	0.01	0.00
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	0.09	0.09	0.09	0.09	..	..
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.07	..	0.07	..	..	..
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	0.07	..	0.07	..	..	..
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	0.06	..	0.06	..	..	..
<b>Angola</b>	0.05	..	0.05	..	0.00	..
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.04	0.05	0.04	0.05	..	..
<b>Pakistan — Pakistán</b>	0.04	..	0.03	..	0.01	..
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	0.03	..	0.06	..	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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilépticos (grupos M y N) <sup>a</sup>		Barbiturates (group M) <sup>b</sup> Barbituriques (groupe M) <sup>b</sup> Barbitúricos (grupo M) <sup>b</sup>		Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>	
	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>	Calculated Chiffres calculés Calculado	Reported <sup>c</sup> Chiffres communiqués <sup>c</sup> Comunicado <sup>c</sup>
<b>Burkina Faso</b>	0.02	..	0.01	..	0.01	..
<b>Mongolia — Mongolie</b>	0.02	..	0.02	..	..	..
<b>Malawi</b>	0.02	..	0.02	..	..	..
<b>Uganda — Ouganda</b>	0.02	..	0.02	..	0.00	..
<b>Guyana</b>	0.02	..	..	..	0.02	..
<b>Myanmar</b>	0.02	..	0.01	..	0.00	..
<b>India — Inde</b>	0.01	..	0.00	..	0.01	..
<b>Kenya</b>	0.00	1.84	0.00	1.84	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.

<sup>a</sup>The 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.

<sup>b</sup>The 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).

<sup>c</sup>The 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.

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Buprenorphine<sup>a</sup> — Buprénorphine<sup>a</sup> — Buprenorfina<sup>a</sup></b>			
Belgium — Belgique — Bélgica	0.14	13.61	..
Iceland — Islande — Islandia	0.00	11.09	7.86
Switzerland — Suisse — Suiza	0.11	4.96	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.02	3.71	2.21
<i>Gibraltar</i>	0.00	2.70	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.13	2.22	2.36
Norway — Norvège — Noruega	0.15	2.10	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.00	2.04	0.33
France — Francia	1.24	1.98	..
Germany — Allemagne — Alemania	0.18	1.55	0.71
Sweden — Suède — Suecia	0.08	1.11	1.09
Austria — Autriche	0.08	1.05	0.77
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	1.04	..
Finland — Finlande — Finlandia	0.10	0.92	0.66
Spain — Espagne — España	0.08	0.82	..
Portugal	0.10	0.80	0.09
Mali — Malí	0.00	0.58	0.58
Italy — Italie — Italia	0.35	0.51	..
Australia — Australie	0.13	0.49	0.59
Luxembourg — Luxembourg	0.00	0.48	0.34
Israel — Israël	0.00	0.41	0.22
Ireland — Irlande — Irlanda	0.09	0.40	..
Greece — Grèce — Grecia	0.03	0.33	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	0.00	0.33	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.07	0.30	..
Poland — Pologne — Polonia	0.00	0.25	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.28	0.24	0.19
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.00	0.24	0.09
Malta — Malte	0.00	0.18	..
Canada — Canadá	0.01	0.14	0.05
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.18	0.13	..

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Buprenorphine<sup>a</sup> — Buprénorphine<sup>a</sup> — Buprenorfina<sup>a</sup> (continued — suite — continuación)</b>			
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.00	0.12	..
<b>Namibia — Namibie</b>	0.00	0.12	0.12
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	0.00	0.11	..
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	0.00	0.10	..
<b>Andorra — Andorre</b>	0.00	0.09	..
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.02	0.06	0.03
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	0.00	0.05	..
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	0.00	0.05	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.00	0.05	..
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	0.00	0.04	0.02
<b>Chile — Chili</b>	0.00	0.04	0.05
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	0.00	0.04	0.02
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.00	0.03	0.03
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	0.00	0.03	..
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	0.00	0.02	..
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.00	0.02	0.02
<b>Estonia — Estonie</b>	0.00	0.02	0.01
<b>Ukraine — Ucraina</b>	0.00	0.02	0.22
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.00	0.02	..
<b>Serbia — Serbie</b>	0.00	0.02	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.00	0.02	..
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	0.00	0.01	..
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.00	0.01	..
<b>Colombia — Colombie</b>	0.00	0.01	0.01
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	0.00	0.01	..
<b>Rwanda</b>	0.00	0.01	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.00	0.01	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.00	0.01	..
<b>Argentina — Argentine</b>	0.00	0.01	..
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	0.00	0.01	0.00

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Buprenorphine<sup>a</sup> — Buprénorphine<sup>a</sup> — Buprenorfina<sup>a</sup> (continued — suite — continuación)</b>			
Mexico — Mexique — México	0.01	0.01	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.00	0.01	..
Peru — Pérou — Perú	0.00	0.00	0.01
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.94	0.00	1.16
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato</b>			
Iceland — Islande — Islandia	2.73	16.08	14.53
Canada — Canada	2.21	13.29	1.84
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.10	9.90	4.44
United States — États-Unis — Estados Unidos	4.89	8.73	14.46
Israel — Israël	0.76	7.68	4.93
Switzerland — Suisse — Suiza	2.78	6.88	..
Norway — Norvège — Noruega	0.83	6.27	..
Sweden — Suède — Suecia	0.16	6.12	6.11
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.22	5.79	5.78
Costa Rica	0.28	3.31	..
Dominica — Dominique	0.00	2.84	0.07
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.52	2.83	..
Spain — Espagne — España	0.53	2.62	..
Luxembourg — Luxembourg	0.95	2.40	2.27
Belgium — Belgique — Bélgica	0.59	2.37	..
Andorra — Andorre	0.13	2.36	..
Germany — Allemagne — Alemania	0.67	2.21	2.01
Australia — Australie	0.89	2.17	0.78
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.49	2.00	..
Portugal	0.02	1.49	..
Chile — Chili	0.20	1.45	1.44
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	0.14	1.16	1.11
Finland — Finlande — Finlandia	0.06	1.08	0.91
Ireland — Irlande — Irlanda	0.22	0.70	..
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	0.00	0.88	0.88
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.16	0.83	..



**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>			
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.14	0.79	0.77
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	0.00	0.72	0.67
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.08	0.67	..
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	0.08	0.54	..
<b>Malta — Malte</b>	0.07	0.53	..
<b>Austria — Autriche</b>	0.07	0.49	0.42
<b>Uruguay</b>	0.13	0.49	..
<b>Bahamas</b>	0.06	0.46	..
<b>Mexico — Mexique — México</b>	0.12	0.42	..
<b>Panama — Panamá</b>	0.26	0.35	..
<b>France — Francia</b>	0.04	0.35	..
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	0.02	0.35	0.25
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.17	0.33	..
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	0.04	0.27	0.25
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.02	0.17	0.16
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	0.05	0.25	..
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	0.04	0.21	0.07
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	0.01	0.21	..
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	0.06	0.20	..
<i>Gibraltar</i>	0.14	0.18	..
<b>United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.03	0.17	..
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	0.07	0.17	0.18
<b>Qatar</b>	0.01	0.16	0.05
<b>Argentina — Argentine</b>	0.05	0.16	..
<b>Estonia — Estonie</b>	0.01	0.15	0.14
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.01	0.13	..
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.03	0.12	..
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	0.03	0.12	0.03
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.02	0.12	..
<b>Palau — Palaos</b>	0.07	0.11	0.09

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>			
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	0.06	0.10	..
<b>Namibia — Namibie</b>	0.03	0.10	0.05
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	0.00	0.09	
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.01	0.08	..
<b>El Salvador</b>	0.03	0.08	0.05
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.04	0.08	0.07
<b>Colombia — Colombie</b>	0.03	0.07	0.02
<b>Nicaragua</b>	0.04	0.06	..
<b>Honduras</b>	0.01	0.06	..
<b>Cuba</b>	0.06	0.06	..
<b>Guatemala</b>	0.01	0.05	0.07
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.03	0.05	..
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	0.01	0.04	..
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.02	0.04	..
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	0.00	0.04	..
<b>Sri Lanka</b>	0.00	0.04	..
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.01	0.04	0.05
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	0.04	0.04	..
<b>Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana</b>	0.01	0.04	0.02
<b>Botswana</b>	0.02	0.03	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.00	0.03	..
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.01	0.03	0.02
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	0.00	0.03	..
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.00	0.03	0.01
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.00	0.02	..
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	0.00	0.02	0.01
<b>Oman — Omán</b>	0.02	0.02	
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	0.00	0.02	0.01
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	0.00	0.02	..
<b>Serbia — Serbie</b>	0.00	0.02	..
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.01	0.01	..

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>			
Seychelles	0.01	0.01	0.01
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	0.01	..
Italy — Italie — Italia	0.00	0.01	..
Tonga	0.00	0.01	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.00	0.01	0.00
Latvia — Lettonie — Letonia	0.01	0.01	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	66.67	0.01	..
Zimbabwe	0.01	0.01	0.00
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	0.00	0.01	0.01
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.00	0.01	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.24	0.00	0.44
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b>			
Bulgaria — Bulgarie	17.90	18.93	0.03
Costa Rica	2.29	16.75	..
Ukraine — Ucrania	41.01	9.81	7.89
Vanuatu	0.00	8.90	8.90
Benin — Bénin	1.29	6.37	..
Cuba	0.92	5.61	..
Belarus — Bélarus — Belarús	2.01	5.58	..
Brazil — Brésil — Brasil	5.75	5.47	3.75
Botswana	0.07	4.96	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	12.63	4.65	..
Japan — Japon — Japón	3.51	4.00	..
Italy — Italie — Italia	4.12	3.40	..
Latvia — Lettonie — Letonia	5.62	3.35	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.82	3.24	1.18
Romania — Roumanie — Rumania	8.04	3.19	..
China — Chine	2.85	2.94	2.00
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.98	2.67	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	6.13	2.57	..

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)</b>			
Portugal	2.74	2.46	0.51
Kazakhstan — Kazajstán	4.77	2.42	0.87
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	1.69	2.34	..
Argentina — Argentine	1.79	2.29	..
Panama — Panamá	2.98	2.16	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.24	2.15	0.85
Viet Nam	1.74	2.10	..
Belgium — Belgique — Bélgica	2.57	2.08	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.28	2.07	..
Uruguay	3.47	1.91	..
France — Francia	3.89	1.87	..
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	1.03	1.75	..
Montenegro — Monténégro	0.00	1.74	1.38
Afghanistan — Afganistán	0.00	1.73	..
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.75	1.69	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.00	1.67	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	1.79	1.65	..
Ghana	1.10	1.63	..
Serbia — Serbie	0.00	1.62	..
Georgia — Géorgie	0.15	1.59	1.84
United States — États-Unis — Estados Unidos	1.86	1.54	1.33
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	2.15	1.42	..
Togo	0.47	1.35	..
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	0.97	1.32	..
Spain — Espagne — España	1.93	1.30	..
Egypt — Égypte — Egipto	0.63	1.27	..
Canada — Canadá	1.66	1.27	0.10
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.69	1.25	..
Poland — Pologne — Polonia	1.77	1.19	..
Guatemala	1.25	1.19	1.13

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)</b>			
Montserrat	0.00	1.19	0.19
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2.53	1.18	..
Switzerland — Suisse — Suiza	1.05	1.17	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.77	1.16	..
Malta — Malte	11.47	1.12	..
Germany — Allemagne — Alemania	0.68	1.10	0.15
Algeria — Algérie — Argelia	0.71	1.08	0.98
El Salvador	1.75	1.06	0.58
Ireland — Irlande — Irlanda	1.19	1.09	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	3.19	1.00	0.28
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.62	0.97	..
Seychelles	0.93	0.95	0.43
Australia — Australie	0.63	0.95	..
Israel — Israël	1.48	0.94	0.76
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.44	0.93	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.44	0.91	..
Luxembourg — Luxembourg	0.77	0.91	0.84
Morocco — Maroc — Marruecos	1.01	0.85	..
Belize — Belice	0.17	0.83	..
Chile — Chili	2.28	0.80	0.80
Sri Lanka	0.00	0.80	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.50	0.78	..
Lebanon — Liban — Líbano	0.86	0.74	0.65
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.17	0.74	..
Nepal — Népal	0.04	0.72	..
Armenia — Arménie	1.73	0.71	0.07
Norway — Norvège — Noruega	0.92	0.69	..
Sweden — Suède — Suecia	0.66	0.69	0.68
Albania — Albanie	0.95	0.67	0.67
Oman — Omán	0.11	0.66	..
Greece — Grèce — Grecia	1.26	0.62	..

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)</b>			
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	0.32	0.59	0.36
<b>Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo</b>	0.29	0.57	..
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	0.26	0.57	0.17
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.53	0.37	0.11
<b>Estonia — Estonie</b>	1.74	0.55	0.44
<b>Madagascar</b>	0.15	0.55	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.39	0.53	..
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	0.92	0.52	..
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	0.00	0.51	0.31
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	0.46	0.47	..
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	0.87	0.46	0.50
<b>Maldives — Maldives</b>	0.50	0.44	0.17
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.00	0.44	0.51
<b>Zimbabwe</b>	1.81	0.44	0.19
<b>Iraq</b>	0.96	0.40	0.10
<b>Chad — Tchad</b>	0.00	0.39	..
<b>Palau — Palaos</b>	0.00	0.38	0.14
<b>Bahamas</b>	0.00	0.38	..
<b>Mali — Malí</b>	0.08	0.36	0.36
<b>Eritrea — Érythrée</b>	0.62	0.35	0.30
<b>Andorra — Andorre</b>	0.81	0.33	..
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.67	0.33	..
<b>Namibia — Namibie</b>	0.00	0.33	0.20
<b>Mexico — Mexique — México</b>	0.47	0.32	..
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	0.57	0.31	..
<b>Colombia — Colombie</b>	1.02	0.30	0.83
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.28	0.30	0.30
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	0.00	0.26	0.25
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	..	0.47	..
<b>Zambia — Zambie</b>	0.28	1.19	..
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	1.16	0.25	..



**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)</b>			
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.22	0.25	..
<b>Austria — Autriche</b>	0.27	0.25	0.22
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.22	0.24	..
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	3.10	0.23	0.36
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	1.22	0.22	0.10
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	0.72	0.21	..
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.43	0.20	..
<b>Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao</b>	0.19	0.18	..
<b>Bangladesh</b>	0.00	0.17	..
<b>Tonga</b>	0.28	0.16	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.00	0.16	0.26
<b>Dominica — Dominique</b>	0.00	0.15	0.03
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.17	0.15	..
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.39	0.14	0.06
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	0.42	0.14	..
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.00	0.14	..
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.49	0.14	..
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.30	0.12	..
<b>Qatar</b>	0.26	0.12	0.03
<b>Nigeria — Nigéria</b>	0.06	0.12	..
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.16	0.11	..
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.31	0.11	..
<b>Nicaragua</b>	0.87	0.11	..
<b>Fiji — Fidji</b>	0.40	0.10	0.10
<b>Mozambique</b>	0.03	0.10	0.09
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	0.00	0.09	0.09
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	0.79	0.09	0.03
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.00	0.07	..
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	0.06	0.07	..
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.21	0.07	..
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	0.00	0.06	..

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)</b>			
Sierra Leone — Sierra Leona	0.02	0.06	..
Peru — Pérou — Perú	0.80	0.15	0.30
Angola	0.15	0.05	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.82	0.05	0.02
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.07	0.04	0.05
Yemen — Yémen	0.01	0.04	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.00	0.04	..
Pakistan — Pakistán	0.15	0.03	..
Mongolia — Mongolie	1.07	0.02	..
Malawi	0.00	0.02	..
Uganda — Ouganda	0.38	0.02	..
Burkina Faso	0.37	0.01	..
Myanmar	0.06	0.01	..
Ecuador — Équateur	0.07	0.01	0.01
Kenya	0.37	0.00	1.84
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV</b>			
United States — États-Unis — Estados Unidos	6.17	12.70	13.84
Argentina — Argentine	1.28	10.14	..
Australia — Australie	8.51	9.22	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	3.30	7.54	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.25	6.47	..
Singapore — Singapour — Singapur	9.12	3.23	..
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	4.46	2.89	..
Brazil — Brésil — Brasil	6.87	2.63	1.17
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.21	2.43	..
Germany — Allemagne — Alemania	0.56	1.82	0.05
Switzerland — Suisse — Suiza	4.17	1.43	..
Belize — Belice	0.77	1.21	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.41	1.14	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	3.58	0.89	0.31
Chile — Chili	1.29	0.85	2.50
Mexico — Mexique — México	3.58	0.77	..

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)</b>			
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	3.49	0.52	..
<b>France — Francia</b>	0.52	0.51	..
<b>Canada — Canadá</b>	0.60	0.51	0.12
<b>Israel — Israël</b>	1.32	0.38	0.24
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	0.17	0.38	0.00
<b>Panama — Panamá</b>	0.52	0.37	..
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.57	0.33	..
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.00	0.30	..
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	10.03	0.30	0.22
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	0.36	0.29	0.28
<b>Italy — Italie — Italia</b>	0.34	0.21	
<b>Namibia — Namibie</b>	0.00	0.18	0.05
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.05	0.18	
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	0.02	0.12	..
<b>Fiji — Fidji</b>	0.23	0.12	0.12
<b>Botswana</b>	0.00	0.11	..
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	0.26	0.10	..
<b>Costa Rica</b>	2.82	0.10	..
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>	0.00	0.10	..
<b>Nicaragua</b>	0.27	0.09	..
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.89	0.08	0.08
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	2.07	0.05	..
<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</b>	0.00	0.04	0.04
<b>Honduras</b>	0.06	0.04	
<b>El Salvador</b>	0.03	0.03	0.02
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	0.09	0.03	..
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	0.00	0.12	..
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.04	0.02	..
<b>Austria — Autriche</b>	0.75	0.01	..
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.00	0.01	..

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2000-2002 and 2010-2012 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2000-2002 et 2010-2012 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2000-2002 y 2010-2012 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2000-2002 Chiffres calculés 2000-2002 Calculado 2000-2002	Calculated 2010-2012 Chiffres calculés 2010-2012 Calculado 2010-2012	Reported 2010-2012 <sup>b</sup> Chiffres communiqués 2010-2012 <sup>b</sup> Comunicado 2010-2012 <sup>b</sup>
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)</b>			
<b>Ghana</b>	0.01	0.01	..
<b>Guatemala</b>	0.05	0.00	0.04
<b>Palau — Palaos</b>	0.00	0.00	0.13

*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.

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

<sup>b</sup> The consumption could have been reported for 2010, for 2011, for 2012 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012 ou pour ces trois années. — El consumo pudo haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012 o por los tres años.



## **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 2012).

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 <sup>(a)</sup>.

*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 2012).

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 autentifiquen 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 2012).

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 <sup>(a)</sup>.

*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 domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Afghanistan — Afganistán</b>		Nitrazepam — Nitrazépam.....	40 000
Alprazolam .....	40 000	Nordazepam — Nordazépam.....	1 000
Bromazepam — Bromazépam .....	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	4 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	10	Prazepam — Prazépam .....	800 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	100 000	Temazepam — Témazépam.....	500
Clonazepam — Clonazépam.....	10 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	3 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	60 000	Zolpidem.....	250 000
Diazepam — Diazépam .....	100 000	<b>Andorra — Andorre</b>	
Estazolam .....	100	Alprazolam .....	1 500
Lorazepam — Lorazépam.....	3 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5
Lormetazepam — Lormétazépam .....	20	Bromazepam — Bromazépam .....	5 000
Midazolam .....	100	Brotizolam.....	15
Nitrazepam — Nitrazépam.....	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	400
Oxazepam — Oxazépam .....	4 000	Butalbital.....	500
Pentazocine — Pentazocina.....	6 000	Butobarbital .....	1 000
Pentobarbital.....	4 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	4 000 000	Clobazam .....	1 000
Temazepam — Témazépam.....	4 000	Clonazepam — Clonazépam.....	1 000
<b>Albania — Albanie</b>		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	4 000
Alprazolam .....	2 500	Clotiazepam — Clotiazépam .....	100
Barbital .....	100 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	25
Bromazepam — Bromazépam .....	7 000	Diazepam — Diazépam .....	6 000
Brotizolam.....	100	Estazolam .....	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	25	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 .....	60 000	Ketazolam — Kétazolam .....	3 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	20	Loprazolam .....	100
Lorazepam — Lorazépam.....	1 000	Lorazepam — Lorazépam.....	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	350 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	300	Medazepam — Médazépam .....	700
Midazolam .....	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	25 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	200	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina.....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	100 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6 000
Zolpidem.....	4 500	Midazolam .....	1 500
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>		Nitrazepam — Nitrazépam.....	300
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 .....	500
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.....	7 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Angola</b>		Clobazam . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	40 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	6
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	20 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	386
Brotizolam . . . . .	2 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 495
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	5 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	25
Butobarbital . . . . .	2 000	Midazolam . . . . .	6
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	8 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5
Clobazam . . . . .	2 000	Pentobarbital . . . . .	637
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	22 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	9 127
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	2 000	Triazolam . . . . .	1
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	1 000	<b>Argentina — Argentine</b>	
Cloxacolam . . . . .	1 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	10
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	1 000	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	100
Diazepam — Diazépam . . . . .	70 000	Alprazolam . . . . .	1 000 000
Estazolam . . . . .	2 000	Amfepramone — Améfépramone — Anfeparamona . . . . .	45 000
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	5 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	100
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1 000	Amineptin . . . . .	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	3 500	Aminorex . . . . .	100
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	2 000	Amobarbital . . . . .	100
Halazepam — Halazépam . . . . .	1 000	Barbital . . . . .	28 000
Haloxazolam . . . . .	1 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	10
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	750 000
Loprazolam . . . . .	6 000	Brotizolam . . . . .	1 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	7 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	1 000	Butalbital . . . . .	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	300 000	Butobarbital . . . . .	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 000	Camazepam — Camazépam . . . . .	10
Midazolam . . . . .	5 000	Cathine — Catina . . . . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	60 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	45 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	5 000	Clobazam . . . . .	320 000
Oxazolam . . . . .	1 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 100 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	4 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	400 000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	10
Temazepam — Témazépam . . . . .	5 000	Cloxacolam . . . . .	10
Triazolam . . . . .	8 500	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	10
Zolpidem . . . . .	4 000	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	10
<b>Anguilla — Anguila</b>		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	10
Alprazolam . . . . .	15	Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10
Clobazam . . . . .	15	Diazepam — Diazépam . . . . .	2 600 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	60	Estazolam . . . . .	10
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	15	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	10
Midazolam . . . . .	12	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	600	Etilanfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina . . . . .	10
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>		Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . . . .	10
Alprazolam . . . . .	4 825	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina . . . . .	10
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	861	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	40		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	37 000	Tetrazepam — Тétrazéпам . . . . .	800
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	20 000	Triazolam . . . . .	5 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	10	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10	Zipeprol . . . . .	1 000
Halazepam — Halazéпам . . . . .	10	Zolpidem . . . . .	1 060 000
Haloxazolam . . . . .	50	<b>Armenia — Arménie</b>	
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	15 000	Alprazolam . . . . .	3 500
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	500
Levamisofamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	10	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	800
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	10	Diazepam — Diazéпам . . . . .	55 000
Loprazolam . . . . .	600 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	20 000
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	940 000	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	10 000
Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	3 000	Midazolam . . . . .	250
Mazindol . . . . .	2 000	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	225 000
Medazepam — Médazéпам . . . . .	600	<i>Aruba</i>	
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	10	Alprazolam . . . . .	200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	180 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	10	Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	2 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	340
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	10	Clobazam . . . . .	80
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	125 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	150 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	10	Diazepam — Diazéпам . . . . .	1 200
Midazolam . . . . .	442 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	2
Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	10	Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	50
Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	10 000	Loprazolam . . . . .	2
Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	5 000	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	400
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	60 000	Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	3
Oxazolam . . . . .	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 500
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	70 000	Midazolam . . . . .	4 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	50
Pentobarbital . . . . .	280 000	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	800
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	80
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 500 000	Pentobarbital . . . . .	11 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	60 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	6 000
Pinazepam — Pinazéпам . . . . .	10	Temazepam — Témazéпам . . . . .	500
Pipradrol . . . . .	10	Triazolam . . . . .	5
Prazepam — Prazéпам . . . . .	10	Zolpidem . . . . .	600
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	10	<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	
Secbutabarbitol . . . . .	10	Diazepam — Diazéпам . . . . .	5
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	10	Midazolam . . . . .	1
Temazepam — Témazéпам . . . . .	3 000	Temazepam — Témazéпам . . . . .	10

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Australia — Australie</b>		<b>Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —</b>	
Alprazolam .....	50 000	Chlordiazépoxido .....	15 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	3 000	Clobazam .....	30 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	4	Clonazepam — Clonazépam .....	5 000
Amobarbital .....	10	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	1 000
Barbital .....	10 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	8 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	105 000	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	10 000
Chlordiazépoxido .....	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Clobazam .....	35 000	Dexanfetamina .....	50
Clonazepam — Clonazépam .....	70 000	Diazepam — Diazépam .....	400 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	4	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	22 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Flurazepam — Flurazépam .....	1
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	10	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	400 000
Dexanfetamina .....	220 000	Lorazepam — Lorazépam .....	36 000
Diazepam — Diazépam .....	700 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5 000	Medazepam — Médazépam .....	10
Flurazepam — Flurazépam .....	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	7 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Metamfetamine — Métamfétamine —	
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Metanfetamina .....	10
Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Lorazepam — Lorazépam .....	25 000	Metilfenidato .....	80 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	6 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Metamfetamine — Métamfétamine —		Metilfenobarbital .....	1 000
Metanfetamina .....	10	Midazolam .....	150 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Nitrazepam — Nitrazépam .....	15 000
Metilfenidato .....	580 000	Nordazepam — Nordazépam .....	20
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Oxazepam — Oxazépam .....	1 000 000
Metilfenobarbital .....	15	Pentobarbital .....	400 000
Midazolam .....	40 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	110 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Fendimetracina .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	1 200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	200 000
Pentazocine — Pentazocina .....	60 000	Phentermine — Fentermina .....	1 000
Pentobarbital .....	3 000 000	Prazepam — Prazépam .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	600 000	Secobarbital — Sécobarbital .....	1
Phentermine — Fentermina .....	2 000 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	450 000
Temazepam — Témazépam .....	110 000	Triazolam .....	8 000
Triazolam .....	110	Zolpidem .....	350 000
Zolpidem .....	1 200 000		
<b>Austria — Autriche</b>		<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	
Allobarbitol — Alobarbitol .....	10	Alprazolam .....	500
Alprazolam .....	18 000	Barbital .....	5 500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 100	Bromazepam — Bromazépam .....	1 400
Amobarbital .....	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	50
Barbital .....	12 000	Camazepam — Camazépam .....	100
Bromazepam — Bromazépam .....	180 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Brotizolam .....	5 000	Chlordiazépoxido .....	8 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	45 000	Clobazam .....	400
Butalbital .....	10	Clonazepam — Clonazépam .....	1 800
Cathine — Catina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	16 000
		Estazolam .....	50



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	150	<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	700	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	3 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Alprazolam . . . . .	4 000
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	3 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	200 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпам —	
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	200	Clordiazepóxido . . . . .	15 000
Medazepam — Médazéпам . . . . .	1 200	Clobazam . . . . .	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 000	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	4 000
Midazolam . . . . .	1 100	Diazepam — Diazéпам . . . . .	10 000
Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	1 400	Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	23
Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	300	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	1 000
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	60	Metilfenidato . . . . .	2 500
Pentobarbital . . . . .	50	Midazolam . . . . .	6 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	4 000
Fendimetracina . . . . .	200	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	250 000	Pentobarbital . . . . .	10 000
Secbutobarbital . . . . .	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	22 000
Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	2 500	Secobarbital — Sécobarbitol . . . . .	1 000
Triazolam . . . . .	30	Temazepam — Témazéпам . . . . .	1 000
Zolpidem . . . . .	5 000	Zolpidem . . . . .	1 000
<b>Bahamas</b>		<b>Bangladesh</b>	
Alprazolam . . . . .	200	Alprazolam . . . . .	300 000
Amfepramone — Améféпамone — Anfepamona . . .	200	Barbital . . . . .	200 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	100	Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	1 200 000
Aminorex . . . . .	200	Clobazam . . . . .	1 500 000
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	400	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	800 000
Butalbital . . . . .	1	Diazepam — Diazéпам . . . . .	2 600 000
Butobarbital . . . . .	5	Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	300 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazéпам —		Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	600 000
Clordiazepóxido . . . . .	500	Midazolam . . . . .	1 000 000
Clobazam . . . . .	200	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	1 000 000
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	200	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	100 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Zolpidem . . . . .	100 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	<b>Barbados — Barbade</b>	
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Alprazolam . . . . .	486
Dexanfetamina . . . . .	100	Amobarbital . . . . .	364
Diazepam — Diazéпам . . . . .	20 000	Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	56
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	6	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	46
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	10 000	Cathine — Catina . . . . .	1
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	4 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпам —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 600	Clordiazepóxido . . . . .	1 234
Metamfetamine — Métanfétamine —		Clobazam . . . . .	3 000
Metanfetamina . . . . .	1	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	476
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clorazepate — Clorazéпамe — Clorazepato . . . . .	110
Metilfenidato . . . . .	1 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine —	
Midazolam . . . . .	800	Dexanfetamina . . . . .	4
Pentobarbital . . . . .	9 375	Diazepam — Diazéпам . . . . .	8 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	40 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	130
Temazepam — Témazéпам . . . . .	1	Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	180
Triazolam . . . . .	6	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	1 600
Zolpidem . . . . .	500		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Barbados — Barbade</b> (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 950	Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Midazolam .....	258	Pentobarbital .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	3	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	107	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000
Pentobarbital .....	19 000	Phentermine — Fentermina .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	30 000	Temazepam — Témazépam .....	1 000
Phentermine — Fentermina .....	135	Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 000
Triazolam .....	3	Triazolam .....	500
Zolpidem .....	580	Zolpidem .....	1 000
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>		<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	
Alprazolam .....	3 000	Allobarbitol — Alobarbitol .....	5 000 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Alprazolam .....	600 000
Barbital .....	500	Amfepramone — Amefépramone — Anfepriamo .....	2 000 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15 000
Bromazepam — Bromazépam .....	1	Amobarbital .....	350 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphényéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	Barbital .....	200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	200	Bromazepam — Bromazépam .....	700 000
Cathine — Catina .....	1	Brotizolam .....	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	100 000
Clobazam .....	1 000	Butalbital .....	600 000
Clonazepam — Clonazépam .....	5 000	Butobarbital .....	80 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato .....	2 000	Camazepam — Camazépam .....	3 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	20 000	Cathine — Catina .....	200 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	50 000
Diazepam — Diazépam .....	100 000	Clobazam .....	150 000
Fenproporex .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato .....	500 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	320 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) .....	100 000	Cloxazolam .....	30 000
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	120 000
Medazepam — Médazépam .....	5 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meproamato .....	1 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	30 000
Mesocarb — Mésocarbo — Mesocarbo .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	500 000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina .....	1	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	100 000
Midazolam .....	1 000	Fenproporex .....	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	150 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	250 000
Oxazepam — Oxazépam .....	20 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) .....	160 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Halazepam — Halazépam .....	25 000
		Ketazolam — Kétazolam .....	500 000
		Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina .....	1
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1
		Loprazolam .....	20 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	600 000	<b>Benin — Bénin</b>	
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	300 000	Alprazolam . . . . .	110
Mazindol . . . . .	10 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	15 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	100
Medazepam — Médazépam . . . . .	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 000 000	Clobazam . . . . .	1 500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10 500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	9 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	300 000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	100
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	600 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	700 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	1 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 100
Midazolam . . . . .	50 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	280 000	Midazolam . . . . .	100
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	125 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	600 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	7 100
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 281 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	200 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	6 500
Pentobarbital . . . . .	400 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	12 300
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	50	Zolpidem . . . . .	3 700
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	2 000	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	600
Phentermine — Fentermina . . . . .	900 000	Amobarbital . . . . .	1
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	50 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 000
Prazepam — Prazépam . . . . .	315 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1 100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	200
Temazepam — Témazépam . . . . .	50 000	Butalbital . . . . .	250
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	2 500 000	Cathine — Catina . . . . .	1
Triazolam . . . . .	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	500
Zolpidem . . . . .	2 000 000	Clobazam . . . . .	290
<b>Belize — Belice</b>		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100
Alprazolam . . . . .	400	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	200	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	600	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	2 950
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	600	Diazepam — Diazépam . . . . .	700
Diazepam — Diazépam . . . . .	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	4 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	4 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	800	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	1
Midazolam . . . . .	2 000	Loprazolam . . . . .	200
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	600	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	20 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	2 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	8 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Temazepam — Témazépam . . . . .	100		
Triazolam . . . . .	100		
Zolpidem . . . . .	4 000		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b> (continued — suite — continuación)			
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 580
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 000	Clonazepam — Clonazéпам .....	6 553
Midazolam .....	50	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	1
Nitrazepam — Nitrazéпам .....	50	Diazepam — Diazéпам .....	360 849
Oxazepam — Oxazéпам .....	100	Flurazepam — Flurazéпам .....	2 730
Oxazolam .....	100	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100	Lorazepam — Lorazéпам .....	16 992
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Medazepam — Médazéпам .....	10 391
Pentobarbital .....	5 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	57 400
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Midazolam .....	5 120
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Nimetazepam — Nimétazéпам .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500	Nitrazepam — Nitrazéпам .....	42 668
Phentermine — Fentermina .....	100	Nordazepam — Nordazéпам .....	3
Secobarbital — Sécobarbital .....	700	Oxazepam — Oxazéпам .....	37 849
Temazepam — Témazéпам .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	469 051
Tetrazeepam — Tétrazéпам .....	100	Prazepam — Prazéпам .....	12 000
Triazolam .....	1	Triazolam .....	1
Zolpidem .....	600	Zolpidem .....	85 257
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>		<b>Botswana</b>	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Alprazolam .....	308
Clonazepam — Clonazéпам .....	25	Bromazepam — Bromazéпам .....	1 644
Diazepam — Diazéпам .....	711	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	300
Lorazepam — Lorazéпам .....	26	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхидo — Clordiazepóхидo .....	5 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Clonazepam — Clonazéпам .....	7 571
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	160	Diazepam — Diazéпам .....	17 000
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>		Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	9
Alprazolam .....	19 024	Loprazolam .....	4
Bromazepam — Bromazéпам .....	2 450	Lorazepam — Lorazéпам .....	150
Clonazepam — Clonazéпам .....	47 744	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	527 500
Diazepam — Diazéпам .....	89 690	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	3 135	Midazolam .....	8 668
Ketazolam — Kétazolam .....	12 318	Nitrazepam — Nitrazéпам .....	241
Lorazepam — Lorazéпам .....	21 620	Oxazepam — Oxazéпам .....	12
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 924	Pentobarbital .....	8 820
Midazolam .....	11 414	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	440 375
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	314 276	Phentermine — Fentermina .....	4 000
Zolpidem .....	38 264	Zolpidem .....	480
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>		<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	
Alprazolam .....	25 426	Allobarbitol — Alobarbitol .....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Alprazolam .....	500 000
Bromazepam — Bromazéпам .....	297 067	Amfepramone — Améféпамone — Anfepamona ..	1 000
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5
		Amineptin .....	1

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Aminorex .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	600 000
Amobarbital .....	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	800
Barbital .....	500	Mazindol .....	1 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Bromazepam — Bromazépam .....	1 600 000	Medazepam — Médazépam .....	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Mefenorex — Méfénorex .....	1
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1
Brotizolam .....	1	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	800	Metanfetamina .....	1
Butalbital .....	1	Metamfetamine racemate —	
Butobarbital .....	1	Racémate de métamfétamine —	
Camazepam — Camazépam .....	1	Racemato de metanfetamina .....	1
Cathine — Catina .....	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clordiazépóxido .....	1 000 000	Metilfenidato .....	900 000
Clobazam .....	750 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Clonazepam — Clonazépam .....	1 900 000	Metilfenobarbital .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	200	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	1
Clotiazepam — Clotiazépam .....	1	Midazolam .....	1 800 000
Cloxacolam .....	240 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	150 000
Delorazepam — Délorazépam .....	1	Nordazepam — Nordazépam .....	3
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Oxazepam — Oxazépam .....	1
delta-9-Tétrahydrocannabinol —		Oxazolam .....	1
delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Pentazocine — Pentazocina .....	1
Dexanfetamina .....	5	Pentobarbital .....	25 000
Diazepam — Diazépam .....	7 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Estazolam .....	20 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Ethchlorvynol — Etlorvinol .....	1	Fendimetracina .....	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Ethyl loflazepate — Éthylazépate d'éthyle —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	50 000 001
Loflazepato de etilo .....	1	Phentermine — Fentermina .....	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Pinazepam — Pinazépam .....	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Pipradrol .....	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Prazepam — Prazépam .....	1
Fenproporex .....	1 001	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Secbutabarbitol .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50 000	Secobarbital — Sécobarbital .....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	700 000	Temazepam — Témazépam .....	2
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Tetrazepam — Tétrazépam .....	1
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —		Triazolam .....	400
Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) .....	1	Vinylbital — Vinilbital .....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1	Zolpidem .....	450 000
Halazepam — Halazépam .....	1		
Haloxazolam .....	1	<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques —</i>	
Ketazolam — Kétazolam .....	1	<i>Islas Virgenes Británicas</i>	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Alprazolam .....	5 000
Lefetamina (SPA) .....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	120
Levamphetamine — Lévamfétamine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Levanfetamina .....	1	Clordiazépóxido .....	5 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Dexamfetamine — Dexanfétamine —	
Levometanfetamina .....	1	Dexanfetamina .....	129
Loprazolam .....	1	Diazepam — Diazépam .....	7 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas (continued — suite — continuación)</i>		<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	
Flurazepam — Flurazépam	6 000	Alprazolam	10 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30	Amobarbital	5 000
Midazolam	200	Barbital	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	150 000
Pentazocine — Pentazocina	7 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Butalbital	2
Temazepam — Témazépam	28 000	Butobarbital	2
Zolpidem	16 000	Cathine — Catina	1
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Alprazolam	150	Clobazam	1 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	25 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000
Bromazepam — Bromazépam	80	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500	Diazepam — Diazépam	200 000
Clobazam	1 000	Estazolam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	400	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Fenproporex	1
Diazepam — Diazépam	800	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Flurazepam — Flurazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1 000
Lorazepam — Lorazépam	150	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	2
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Mazindol	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Medazepam — Médazépam	1 000
Midazolam	800	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	3
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Metamphetamine racemate — Racémate de metanfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1 000
Pentazocine — Pentazocina	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	180 000
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	1 000
Temazepam — Témazépam	150	Pentobarbital	500
Zolpidem	1 200	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500 000
		Phentermine — Fentermina	1



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Prazepam — Prazépam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 000
Secobarbital — Sécobarbital	2	Clobazam	500
Temazepam — Témazépam	1 000	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Tetrazepam — Tétrazépam	10 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000
Triazolam	1 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1 000
Vinylbital — Vinilbital	1 000	Diazepam — Diazépam	130 000
Zolpidem	4 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
<b>Burkina Faso</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120 000
Alprazolam	6	Midazolam	4 000
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Nordazepam — Nordazépam	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Clobazam	3 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Clonazepam — Clonazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	12 000	<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	
Diazepam — Diazépam	110 000	Alprazolam	84
Lorazepam — Lorazépam	800	Bromazepam — Bromazépam	7 618
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	70 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	29
Midazolam	7	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	108
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000 000	Clobazam	3 648
Prazepam — Prazépam	8 000	Clonazepam — Clonazépam	3 049
Tetrazepam — Tétrazépam	20 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11 150
Zolpidem	700	Diazepam — Diazépam	66 724
<b>Burundi</b>		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	4
Alprazolam	12	Lorazepam — Lorazépam	570
Bromazepam — Bromazépam	36	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	55 080
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Midazolam	5
Clobazam	255	Nitrazepam — Nitrazépam	72
Clonazepam — Clonazépam	4 800	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 530 535
Diazepam — Diazépam	36 205	Tetrazepam — Tétrazépam	18 560
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000	Zolpidem	1 591
Tetrazepam — Tétrazépam	100	<b>Canada — Canadá</b>	
<b>Cape Verde — Cabo Verde</b>		Allobarbitol — Alobarbitol	53
Alprazolam	50	Alprazolam	2 100 000
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Amfepramone — Amefépramone — Anfepriamo	52 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	210 000
Clonazepam — Clonazépam	30	Aminorex	3
Diazepam — Diazépam	20 000	Amobarbitol	42 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Barbital	31 500
Lorazepam — Lorazépam	800	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2
Midazolam	20	Bromazepam — Bromazépam	630 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30 450
Triazolam	15	Butalbital	2 100 000
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>		Butobarbital	1 050
Alprazolam	1 000	Cathine — Catina	6
Bromazepam — Bromazépam	66 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	630 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Clobazam	420 000
		Clonazepam — Clonazépam	1 890 000



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Canada — Canadá</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	126 000	Temazepam — Témazépatam . . . . .	2 625 000
Delorazepam — Délorazépatam . . . . .	105	Triazolam . . . . .	15 750
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	52 500	Zolpidem . . . . .	5 565 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	420 000	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	
Diazepam — Diazépatam . . . . .	1 890 000	Alprazolam . . . . .	50
Ethchlorvynol — Etclovrinol . . . . .	105	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	200
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	4	Amobarbital . . . . .	100
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	2	Bromazepam — Bromazépatam . . . . .	50
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	42	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	30
Fenproporex . . . . .	6	Butalbital . . . . .	500
Flunitrazepam — Flunitrazépatam . . . . .	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	200
Flurazepam — Flurazépatam . . . . .	787 500	Clobazam . . . . .	10
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	653 250	Clonazepam — Clonazépatam . . . . .	600
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	6	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	60
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	3	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	200
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	3	Diazepam — Diazépatam . . . . .	650
Lorazepam — Lorazépatam . . . . .	1 050 000	Flurazepam — Flurazépatam . . . . .	20
Lormetazepam — Lormétazépatam . . . . .	6	Lorazepam — Lorazépatam . . . . .	200
Mazindol . . . . .	5 250	Mazindol . . . . .	10
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	3	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	700
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 050 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	53	Midazolam . . . . .	80
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	2	Nitrazepam — Nitrazépatam . . . . .	150
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	5 250 000	Oxazepam — Oxazépatam . . . . .	150
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	525	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	35
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	6	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 000
Midazolam . . . . .	131 250	Phentermine — Fentermina . . . . .	500
Nitrazepam — Nitrazépatam . . . . .	315 000	Temazepam — Témazépatam . . . . .	850
Nordazepam — Nordazépatam . . . . .	11	Triazolam . . . . .	5
Oxazepam — Oxazépatam . . . . .	3 150 000	Zolpidem . . . . .	800
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	3 150	<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centrafricana</b>	
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	262 500	Alprazolam . . . . .	2
Pentobarbital . . . . .	10 500 000	Bromazepam — Bromazépatam . . . . .	810
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	11	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	525 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	11	Clobazam . . . . .	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 150 000	Clonazepam — Clonazépatam . . . . .	10
Phentermine — Fentermina . . . . .	194 250	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	900
Pipradrol . . . . .	10 500	Diazepam — Diazépatam . . . . .	16 600
Prazepam — Prazépatam . . . . .	11	Estazolam . . . . .	6
Secbutabarbital . . . . .	105	Flunitrazepam — Flunitrazépatam . . . . .	3
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	26 250	Lorazepam — Lorazépatam . . . . .	20
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	3 000
		Nitrazepam — Nitrazépatam . . . . .	20
		Oxazepam — Oxazépatam . . . . .	4
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	73 200

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Prazepam — Prazépam	40	Triazolam	1 100
Tetraepam — Tétrazépam	600	Zolpidem	180 000
Triazolam	40		
Zolpidem	6	<b>China — Chine</b>	
<b>Chad — Tchad</b>		Alprazolam	300 000
Bromazepam — Bromazépam	576	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Clonazepam — Clonazépam	64	Amobarbital	12 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 260	Barbital	120 000 000
Diazepam — Diazépam	46 572	Bromazepam — Bromazépam	200 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	300	Brotizolam	100
Lorazepam — Lorazépam	22	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400
Midazolam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	12 000 000
Pentazocine — Pentazocina	3 000	Clobazam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	161 889	Clonazepam — Clonazépam	600 000
Tetraepam — Tétrazépam	900	Cyclobarbital — Ciclobarbital	15
Zolpidem	40	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50
		Dexanfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
<b>Chile — Chili</b>		Diazepam — Diazépam	50 000 000
Alprazolam	80 000	Estazolam	2 000 000
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	385 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	25 000	Flurazepam — Flurazépam	100 000
Bromazepam — Bromazépam	25 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <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	300 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	150 000 000
Clobazam	18 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Clonazepam — Clonazépam	300 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	7 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100 000
Clotiazepam — Clotiazépam	92 000	Midazolam	300 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 200 000
Dexanfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	60 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	355 000	Oxazepam — Oxazépam	15
Fenproporex	42 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	8 000	Pentazocine — Pentazocina	50 000
Ketazolam — Kétazolam	50 000	Pentobarbital	150 000
Lorazepam — Lorazépam	50 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000 000
Mazindol	1	Secobarbital — Sécobarbital	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000	Triazolam	20 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Zolpidem	150 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	460 000		
Midazolam	180 000	<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>	
Nordazepam — Nordazépam	5	Allobarbital — Alobarbital	1
Oxazepam — Oxazépam	3 000	Alprazolam	7 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	22 000	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	120 000
Pentobarbital	1 500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000		
Phentermine — Fentermina	250 000		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China (continued — suite — continuación)</i>		<i>Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . . 1</i>	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	5	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	5
Aminorex . . . . .	1	Midazolam . . . . .	46 000
Amobarbital . . . . .	10 000	Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	2
Barbital . . . . .	2 500	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	5 000
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	12 000	Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	1
Brotizolam . . . . .	2	Oxazolam . . . . .	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	200	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Butalbital . . . . .	5 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 000
Cathine — Catina . . . . .	2 000	Pentobarbital . . . . .	80 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	45 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Clobazam . . . . .	7 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	8 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	170 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	3 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	180 000
Clozapolam . . . . .	100	Pinazepam — Pinazéпам . . . . .	6 000
Delorazepam — Délorazéпам . . . . .	1	Prazepam — Prazéпам . . . . .	1 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	20	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	6 000
Diazepam — Diazéпам . . . . .	120 000	Temazepam — Témazéпам . . . . .	1 000
Estazolam . . . . .	10	Tetraazepam — Tétrazéпам . . . . .	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	1	Triazolam . . . . .	1 000
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1	Zipeprol . . . . .	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	160 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	2 000	<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	6 000	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroхibutírico (GHB) . . . . .	4 000	Alprazolam . . . . .	500
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfeparamona . . . . .	1
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	30 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	1 500	Amineptin . . . . .	1
Mazindol . . . . .	2 000	Aminorex . . . . .	1
Medazepam — Médazéпам . . . . .	1	Amobarbital . . . . .	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	50 000	Barbital . . . . .	400
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	5	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	2	Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	680
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	99 000	Brotizolam . . . . .	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	40
		Butalbital . . . . .	1
		Butobarbital . . . . .	1
		Camazepam — Camazéпам . . . . .	1
		Cathine — Catina . . . . .	45
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	700
		Clobazam . . . . .	500
		Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	900
		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	120
		Clotiazepam — Clotiazéпам . . . . .	1
		Clozapolam . . . . .	10
		Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Delorazepam — Délorazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Oxazepam — Oxazépam	500
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Oxazolam	1
Diazepam — Diazépam	4 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Estazolam	1	Pentazocine — Pentazocina	40
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Pentobarbital	60 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Fencamfamin — 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
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (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
Levamisofetamine — 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	Alprazolam	2
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2
Mazindol	1	Clobazam	6
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Clonazepam — Clonazépam	1
Medazepam — Médazépam	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	4
Mefenorex — Méfénorex	1	Diazepam — Diazépam	60
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Midazolam	1
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Oxazepam — Oxazépam	20
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Phentermine — Fentermina	60
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500	Temazepam — Témazépam	40
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	<b>Colombia — Colombie</b>	
Methypyrrolon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Allobarbital — Alobarbital	5
Midazolam	1 400	Alprazolam	25 500
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Amfepramone — Améfépramone — Anfepromona	5
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	25
		Amineptin	10
		Aminorex	5
		Amobarbital	100
		Barbital	4 000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5
		Bromazepam — Bromazépam	20 000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Colombia — Colombie</b> (continued — suite — continuación)		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5
Brotizolam .....	1 500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	100
Butalbital .....	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	
Butobarbital .....	5	Racemato de metanfetamina .....	10
Camazepam — Camazépam .....	5	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5
Cathine — Catina .....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	63 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	5	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	5
Clobazam .....	135 000	Midazolam .....	180 000
Clonazepam — Clonazépam .....	135 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	5	Nordazepam — Nordazépam .....	5
Cloxacolam .....	5	Oxazepam — Oxazépam .....	10
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	5	Oxazolam .....	5
Delorazepam — Délorazépam .....	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	5
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	10 000	Pentazocine — Pentazocina .....	5
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10	Pentobarbital .....	250 000
Diazepam — Diazépam .....	55 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Estazolam .....	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	5	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 500 000
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	5	Phentermine — Fentermina .....	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	5	Pinazepam — Pinazépam .....	5
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10	Pipradrol .....	5
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	10	Prazepam — Prazépam .....	5
Fenproporex .....	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	5
Fludiazepam — Fludiazépam .....	5	Secbutabarbitol .....	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10	Secobarbital — Sécobarbitol .....	10
Flurazepam — Flurazépam .....	5	Temazepam — Témazépam .....	5
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB) .....	10	Tetrazepam — Tétrazépam .....	5
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	5	Triazolam .....	1 000
Halazepam — Halazépam .....	5	Zipeprol .....	5
Haloxazolam .....	5	Zolpidem .....	350 000
Ketazolam — Kétazolam .....	5	<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	5	Alprazolam .....	150 <sup>a</sup>
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10	Bromazepam — Bromazépam .....	200 <sup>a</sup>
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	10	Clobazam .....	50 <sup>a</sup>
Loprazolam .....	5	Clonazepam — Clonazépam .....	5 <sup>a</sup>
Lorazepam — Lorazépam .....	70 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	50 <sup>a</sup>
Lormetazepam — Lormétazépam .....	5	Diazepam — Diazépam .....	5 000 <sup>a</sup>
Mazindol .....	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 <sup>a</sup>
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5	Lorazepam — Lorazépam .....	5 <sup>a</sup>
Medazepam — Médazépam .....	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000 <sup>a</sup>
Mefenorex — Méfénorex .....	5	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000 <sup>a</sup>
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	35 000 <sup>a</sup>
		Prazepam — Prazépam .....	100 <sup>a</sup>
		Tetrazepam — Tétrazépam .....	50 <sup>a</sup>
		Zolpidem .....	20 <sup>a</sup>

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Congo</b>		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	26 000
Alprazolam . . . . .	19	Mazindol . . . . .	1 000
Butobarbital . . . . .	218	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	1 920	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	5
Diazepam — Diazépam . . . . .	399	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	57 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	308	Midazolam . . . . .	55 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	17	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000
Midazolam . . . . .	5 <sup>a</sup>	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	57	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	166	Pentobarbital . . . . .	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	2 340	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	500 000
Prazepam — Prazépam . . . . .	480	Phentermine — Fentermina . . . . .	45 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 900	Prazepam — Prazépam . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	310	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>		Temazepam — Témazépam . . . . .	5
Alprazolam . . . . .	2	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	20	Triazolam . . . . .	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Zolpidem . . . . .	6 000
Clobazam . . . . .	40	<b>Côte d'Ivoire</b>	
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10	Alprazolam . . . . .	400
Diazepam — Diazépam . . . . .	40	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	19 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	40	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	200
Midazolam . . . . .	20	Clobazam . . . . .	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	20 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	8 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	800	Diazepam — Diazépam . . . . .	26 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	150	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	350
Temazepam — Témazépam . . . . .	8	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	700
Triazolam . . . . .	2	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	500
<b>Costa Rica</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	4 000
Alprazolam . . . . .	15 000	Midazolam . . . . .	400
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	70 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	200 000
Amobarbital . . . . .	1	Prazepam — Prazépam . . . . .	5 000
Barbital . . . . .	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	50 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	25 000	Zolpidem . . . . .	3 000
Butalbital . . . . .	1	<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	1 000	Alprazolam . . . . .	330 000
Clobazam . . . . .	15 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	4
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	60 000	Barbital . . . . .	6 500
Cloxacolam . . . . .	10	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	115 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	80 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	70 000	Clobazam . . . . .	2 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1 500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	24 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 500 000
Loprazolam . . . . .	1 000	Estazolam . . . . .	6 000
		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	70 000
		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	85 000



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b> (continued — suite — continuación)		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina..... 1	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	355 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	35	Midazolam .....	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 500	Nitrazepam — Nitrazépam.....	50
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	2 700 000	Oxazepam — Oxazépam .....	300
Midazolam .....	40 000	Pentazocine — Pentazocina.....	25
Nitrazepam — Nitrazépam.....	100 000	Pentobarbital.....	2 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 900 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	5 000
Pentazocine — Pentazocina.....	1 500	Temazepam — Témazépam.....	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	770 000	Triazolam.....	5
Phentermine — Fentermina.....	405 000	Zolpidem.....	3 000
Temazepam — Témazépam.....	1		
Zolpidem .....	450 000	<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	
		Alprazolam .....	20 000
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	15
		Amobarbital .....	400
		Barbital .....	500
		Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	2
		Bromazepam — Bromazépam .....	70 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
		Butobarbital .....	500
		Cathine — Catina.....	3
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	400 000
		Clobazam .....	5 000
		Clonazepam — Clonazépam.....	60 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20 000
		Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	15
		Diazepam — Diazépam .....	120 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	4 000
		Flurazepam — Flurazépam.....	200 000
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	3 500
		Lorazepam — Lorazépam.....	70 000
		Lormetazepam — Lormétazépam .....	2 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	700
		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 500
		Midazolam .....	1 500
		Nitrazepam — Nitrazépam.....	50 000
		Nordazepam — Nordazépam.....	10
		Oxazepam — Oxazépam .....	700 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	15 000
		Phentermine — Fentermina.....	1
		Secobarbital — Sécobarbital .....	30 000
		Temazepam — Témazépam.....	800 000
		Triazolam.....	15 000
		Zolpidem .....	8 000
<b>Cuba</b>			
Alprazolam .....	20 200		
Bromazepam — Bromazépam .....	6		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	3 100 000		
Clobazam .....	100 000		
Clonazepam — Clonazépam.....	30 045		
Diazepam — Diazépam .....	137 504		
Medazepam — Médazépam .....	231 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	27 000		
Midazolam .....	20 000		
Nitrazepam — Nitrazépam.....	900 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	2 661 160		
Zolpidem.....	11		
<b>Curaçao — Curaçao — Curaçao</b>			
Alprazolam .....	250		
Bromazepam — Bromazépam .....	2 000		
Brotizolam.....	3		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	10		
Clobazam .....	800		
Clonazepam — Clonazépam.....	300		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	25		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	1		
Diazepam — Diazépam .....	2 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	3		
Flurazepam — Flurazépam.....	200		
Loprazolam .....	10		
Lorazepam — Lorazépam.....	1 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10		



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	100
Allobarbitol — Alobarbitol .....	10 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	5
Alprazolam .....	250 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Amfepramone — Amefépramone — Anfepriamo .	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 .....	110 000
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 <sup>b</sup>	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 — Clordiazepóxido .....	40 000	Prazepam — Prazépam .....	100
Clobazam .....	5 000	Secobarbital — Sécobarbital .....	5
Clonazepam — Clonazépam .....	70 000	Temazepam — Témazépam .....	10 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	380 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	2	Triazolam .....	500
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	100	Zipeprol .....	2
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	10	Zolpidem .....	5 500 000 <sup>b</sup>
Diazepam — Diazépam .....	2 200 000 <sup>b</sup>	<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>	
Estazolam .....	1	Alprazolam .....	15
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	1	Amobarbital .....	1 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	1	Barbital .....	1 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	1	Clonazepam — Clonazépam .....	42
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	900
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10	Diazepam — Diazépam .....	500 000
Flurazepam — Flurazépam .....	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	80 000	Flurazepam — Flurazépam .....	225
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	2 500
Halazepam — Halazépam .....	1	Haloxazolam .....	50
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10	Loprazolam .....	25
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	350 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1 000
Loprazolam .....	10	Midazolam .....	5 500
Lorazepam — Lorazépam .....	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	50
Lormetazepam — Lormétazépam .....	100	Oxazepam — Oxazépam .....	150
Mazindol .....	10	Pentazocine — Pentazocina .....	15
Medazepam — Médazépam .....	100 000	Pentobarbital .....	10 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	200 000
		Triazolam .....	25
		Vinylbital — Vinilbital .....	1 500

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>			
Alprazolam . . . . .	1 000	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona . . . . .	100	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1 200
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	12 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	4 000
Brotizolam . . . . .	500	Diazepam — Diazépam . . . . .	6 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	500	Estazolam . . . . .	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	25 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5 000
Clobazam . . . . .	8 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	4 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	100 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	12 000	Loprazolam . . . . .	5
Diazepam — Diazépam . . . . .	7 000 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	10 000
Loprazolam . . . . .	50	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	3 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50	Mazindol . . . . .	5
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	100 000 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	15 000 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600 000
Midazolam . . . . .	500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	5
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500	Midazolam . . . . .	10 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	12 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	120 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	7 000 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	5
Prazepam — Prazépam . . . . .	4 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	500 000
Tetraazepam — Tétrazépam . . . . .	8 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
Triazolam . . . . .	100	Pentobarbital . . . . .	2 000 000
Zolpidem . . . . .	3 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	100
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>			
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	5	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	30 000 000
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona . . . . .	70 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1 500	Secobarbital — Sécobarbitol . . . . .	5
Amobarbitol . . . . .	3 000	Tetraazepam — Tétrazépam . . . . .	5
Barbital . . . . .	200 000	Triazolam . . . . .	12 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	5	Zolpidem . . . . .	200 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	70 000	<b>Djibouti</b>	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	5	Alprazolam . . . . .	13
Brotizolam . . . . .	5	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	485
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	34
Butalbital . . . . .	100 000	Clobazam . . . . .	6
Butobarbital . . . . .	5	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	26
Camazepam — Camazépam . . . . .	5	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	770
Cathine — Catina . . . . .	5	Diazepam — Diazépam . . . . .	3 431
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	700 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50
Clobazam . . . . .	35 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	112
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	20 000	Midazolam . . . . .	200
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	5	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	15
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	67 568

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Prazepam — Prazépam	311	Temazepam — Témazépam	500
Tetraepam — Tétrazépam	1 260	Tetraepam — Tétrazépam	500
Triazolam	1	Triazolam	3 000
Zolpidem	632	Zolpidem	20 000
<b>Dominica — Dominique</b>		<b>Ecuador — Équateur</b>	
Clonazepam — Clonazépam	50	Alprazolam	4 000
Diazepam — Diazépam	300	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	500
Lorazepam — Lorazépam	100	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Brotizolam	2 000
Midazolam	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 600	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	3 000
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>		Clobazam	20 000
Alprazolam	15 000	Clonazepam — Clonazépam	20 000
Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona	20 000	Diazepam — Diazépam	3 000
Bromazepam — Bromazépam	4 000	Estazolam	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Fenproporex	3 000
Cathine — Catina	500	Ketazolam — Kétazolam	30 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Clobazam	2 000	Mazindol	420
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000
Cloxazolam	500	Midazolam	16 000
Diazepam — Diazépam	60 000	Nordazepam — Nordazépam	500
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1 000	Oxazepam — Oxazépam	500
Fenproporex	6 000	Pentazocine — Pentazocina	4 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Pentobarbital	10 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Phentermine — Fentermina	12 600
Ketazolam — Kétazolam	3 000	Temazepam — Témazépam	500
Loprazolam	1 000	Tetraepam — Tétrazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Triazolam	1 000
Mazindol	1 000	Zolpidem	6 000
Medazepam — Médazépam	500	<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000	Allobarbital — Alobarbital	5 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	300	Alprazolam	84 000
Midazolam	10 000	Bromazepam — Bromazépam	200 000
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Brotizolam	6
Oxazepam — Oxazépam	2 000	Cathine — Catina	192 000
Oxazolam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500	Clonazepam — Clonazépam	200 000
Pentazocine — Pentazocina	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000
Pentobarbital	500	Delorazepam — Délorazépam	2 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	15 000	Diazepam — Diazépam	240 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Phentermine — Fentermina	5 000	Loprazolam	2
		Lorazepam — Lorazépam	2
		Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4 000 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b> (continued — suite — continuación)		<b>Estonia — Estonie</b>	
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina .....	1	Alprazolam .....	6 500 <sup>b</sup>
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	13 000	Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina .....	300
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	500 000	Barbital .....	1 000
Midazolam .....	55 000	Bromazepam — Bromazé pam .....	9 000
Oxazepam — Oxazé pam .....	150 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1
Pentobarbital .....	250 000	Brotizolam .....	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 500
Tetrazepam — Tétra zé pam .....	400 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazépóxido .....	150
Triazolam .....	1	Clobazam .....	150
Zolpidem .....	5 000	Clonazepam — Clonazé pam .....	6 000
<b>El Salvador</b>		Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato .....	200
Alprazolam .....	4 500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	1
Amfepramone — Amefé pramone — Anfepramona ..	6 000	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina .....	300
Bromazepam — Bromazé pam .....	50 000	Diazepam — Diazé pam .....	38 500 <sup>b</sup>
Cathine — Catina .....	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazé pam .....	30
Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazépóxido .....	150 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	50 000
Clobazam .....	20 000	Levamisfetamine — Lévamféta mine — Levanfetamina .....	1
Clonazepam — Clonazé pam .....	12 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1
Diazepam — Diazé pam .....	150 000	Lorazepam — Lorazé pam .....	900
Ethyl loflazepate — Loflazé pate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	400	Lormetazepam — Lormé tazé pam .....	50
Fenproporex .....	500	Meprobamate — Mépro bamate — Meprobamato ..	500
Loprazolam .....	50	Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina .....	1
Lorazepam — Lorazé pam .....	25 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina .....	1
Mazindol .....	40	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	8 000	Midazolam .....	9 000
Midazolam .....	30 000	Nitrazepam — Nitrazé pam .....	10 500
Pentobarbital .....	2 000	Nordazepam — Nordazé pam .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	450 000	Oxazepam — Oxazé pam .....	6 000
Phentermine — Fentermina .....	2 000	Pentazocine — Pentazocina .....	500
Tetrazepam — Tétra zé pam .....	100	Pentobarbital .....	67 000 <sup>b</sup>
Triazolam .....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	61 000 <sup>b</sup>
Zolpidem .....	2 000	Temazepam — Té mazé pam .....	100
<b>Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial</b>		Tetrazepam — Tétra zé pam .....	250
Diazepam — Diazé pam .....	800	Triazolam .....	100
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Zolpidem .....	16 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	700	<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	
<b>Eritrea — Érythrée</b>		Bromazepam — Bromazé pam .....	6 447
Clonazepam — Clonazé pam .....	400	Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazépóxido .....	72 563
Diazepam — Diazé pam .....	3 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	120 000		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam.....	3 670	Amobarbital .....	100
Diazepam — Diazépam .....	25 710	Barbital .....	10 000
Midazolam .....	635	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	4 500 000	Bromazepam — Bromazépam .....	5
<i>Falkland Islands (Malvinas) —</i>		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
<i>Îles Falkland (Malvinas) —</i>		4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>		4-Bromo-2,5-dimétoxiifenetilamina (2C-B) .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	30 000
Clonazepam — Clonazépam.....	1	Cathine — Catina.....	1
Diazepam — Diazépam .....	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Lorazepam — Lorazépam.....	1	Clordiazépoxido .....	200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clobazam .....	13 000
Metilfenidato .....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	25 000
Midazolam .....	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Pentobarbital .....	1 000	Dexanfetamina .....	4 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	6	Diazepam — Diazépam .....	350 000
Temazepam — Témazépam.....	20	Estazolam .....	1
<b>Fiji — Fidji</b>		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
Alprazolam .....	60	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
Amobarbital .....	450	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	310	Flurazepam — Flurazépam.....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Clordiazépoxido .....	8	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	180 000
Clobazam .....	90	Levamisfetamine — Lévamfétamine —	
Clonazepam — Clonazépam.....	130	Levanfetamina .....	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Dexanfetamina .....	13	Levometanfetamina .....	1
Diazepam — Diazépam .....	10 000	Lorazepam — Lorazépam.....	20 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	45	Lormetazepam — Lormétazépam .....	484 000
Loprazolam .....	175	Mazindol .....	5
Lorazepam — Lorazépam.....	300	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000 000
Mazindol .....	2	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Metanfetamina .....	10
Metilfenidato .....	100	Metamfetamine racemate —	
Midazolam .....	800	Racémate de métamfétamine —	
Nitrazepam — Nitrazépam.....	350	Racemato de metanfetamina.....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Oxazolam .....	15	Metilfenidato .....	115 000
Pentazocine — Pentazocina.....	1 800	Midazolam .....	25 000
Pentobarbital .....	26 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	32 000	Nordazepam — Nordazépam.....	2 700 000
Phentermine — Fentermina.....	4 200	Oxazepam — Oxazépam .....	1 300 000
Temazepam — Témazépam.....	300	Pentobarbital .....	110 000
Triazolam.....	15	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	7
Zolpidem.....	50	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>		Fendimetracina.....	1
Alprazolam .....	1 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	220 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5	Pipradrol .....	1
Aminorex .....	1	Secobarbital — Sécobarbital.....	1
		Temazepam — Témazépam.....	2 200 000
		Triazolam.....	200
		Zipeprol.....	1
		Zolpidem.....	210 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>France — Francia</b>		<b>Levamisfetamine — Lévamfétamine —</b>	
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Levanfetamina	1 000 000
Alprazolam	1 500 000 <sup>b</sup>	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10	Loprazolam	150 000 <sup>b</sup>
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000 000
Amineptin	50	Lormetazepam — Lormétazépam	500 000 <sup>b</sup>
Aminorex	10	Mazindol	100
Amobarbitol	5 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Barbital	1 200 000	Medazepam — Médazépam	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10	Mefenorex — Méfénorex	10
Bromazepam — Bromazépam	3 500 000 <sup>b</sup>	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	150 000 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Brotizolam	50 000 <sup>b</sup>	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900 000 <sup>b</sup>	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 700 000
Butalbitol	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Butobarbitol	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	250 000
Camazepam — Camazépam	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Cathine — Catina	800 000 <sup>b</sup>	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilon	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	150 000	Midazolam	1 200 000 <sup>b</sup>
Clobazam	3 000 000 <sup>b</sup>	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Clonazepam — Clonazépam	500 000 <sup>b</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam	100 000 <sup>b</sup>
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000 000 <sup>b</sup>	Nordazepam — Nordazépam	400 000 <sup>b</sup>
Clotiazepam — Clotiazépam	600 000	Oxazepam — Oxazépam	7 000 000
Cloxazolam	10	Oxazolam	10
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Delorazepam — Délorazépam	10	Pentazocine — Pentazocina	100 000 <sup>b</sup>
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	100	Pentobarbital	7 000 000 <sup>b</sup>
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Diazepam — Diazépam	1 300 000 <sup>b</sup>	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Estazolam	30 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000 000 <sup>b</sup>
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Phentermine — Fentermina	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	250 000	Pinazepam — Pinazépam	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5	Pipradrol	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	5	Prazepam — Prazépam	3 500 000 <sup>b</sup>
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	3 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Fenproporex	10	Secobarbital — Sécobarbitol	10
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Temazepam — Témazépam	500 000 <sup>b</sup>
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000 <sup>b</sup>	Tetrazepam — Tétrazépam	30 000 000 <sup>b</sup>
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Triazolam	50 000 <sup>b</sup>
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	2 000 000 <sup>b</sup>	Vinylbital — Vinilbital	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10 <sup>b</sup>	Zipeprol	10
Halazepam — Halazépam	10	Zolpidem	50 000 000 <sup>b</sup>
Haloxazolam	10	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	
Ketazolam — Kétazolam	10	Alprazolam	150
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bromazepam — Bromazépam	3 000	Midazolam	21
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30	Nitrazepam — Nitrazépam	106
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15	Nordazepam — Nordazépam	42
Clobazam	1 500	Oxazepam — Oxazépam	347
Clonazepam — Clonazépam	600	Pentazocine — Pentazocina	312
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000
Clotiazepam — Clotiazépam	8	Prazepam — Prazépam	1 885
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	8	Tetraepam — Tétrazépam	6 096
Diazepam — Diazépam	800	Triazolam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Zolpidem	526
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	<b>Gambia — Gambie</b>	
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Loprazolam	30	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1
Lorazepam — Lorazépam	400	Diazepam — Diazépam	4 000
Lormetazepam — Lormétazépam	50	Lorazepam — Lorazépam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	30 000	Lormetazepam — Lormétazépam	20
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Midazolam	20
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Midazolam	700	Pentazocine — Pentazocina	650
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Pentobarbital	1
Nordazepam — Nordazépam	30	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Secobarbital — Sécobarbital	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	<b>Georgia — Géorgie</b>	
Prazepam — Prazépam	5 000	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Tetraepam — Tétrazépam	20 000	Alprazolam	4 500
Triazolam	3	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
Zolpidem	3 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
<b>Gabon — Gabón</b>		Amineptin	1
Alprazolam	34 000	Aminorex	10
Bromazepam — Bromazépam	2 031	Amobarbitol	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8	Barbital	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	380	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10
Clobazam	59	Bromazepam — Bromazépam	6 000
Clonazepam — Clonazépam	25	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 450	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Butalbital	1
Diazepam — Diazépam	5 130	Butobarbital	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	39	Cathine — Catina	1
Fenproporex	213	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 <sup>a</sup>	Clobazam	10
Lorazepam — Lorazépam	374	Clonazepam — Clonazépam	7 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	19 134	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10
		Cloxazolam	10
		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	60 000
		delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
		Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Georgia — Géorgie</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Diazepam — Diazépam	70 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Estazolam	10	Secbutabarbitol	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Temazepam — Témazépam	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10	Triazolam	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Vinylbital — Vinilbital	10
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Zipeprol	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Zolpidem	2 000
Flurazepam — Flurazépam	10		
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	25 000	<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Allobarbitol — Alobarbitol	1 000 000 <sup>b</sup>
Halazepam — Halazépam	10	Alprazolam	104 000 <sup>b</sup>
Ketazolam — Kétazolam	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	932 000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	45 000 <sup>b</sup>
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Aminorex	1
Loprazolam	10	Amobarbital	2 000 <sup>b</sup>
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Barbital	13 350 000 <sup>b</sup>
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Mazindol	10	Bromazepam — Bromazépam	1 010 000 <sup>b</sup>
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Medazepam — Médazépam	2 000	Brotizolam	370 000 <sup>b</sup>
Mefenorex — Méfénorex	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 360 000 <sup>b</sup>
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Butalbital	1 800 000 <sup>b</sup>
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Cathine — Catina	390 000 <sup>b</sup>
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	78 600 <sup>b</sup>
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Clobazam	200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Clonazepam — Clonazépam	140 000 <sup>b</sup>
Midazolam	2 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	800 000 <sup>b</sup>
Nimetazepam — Nimétazépam	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol	25 000 <sup>b</sup>
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	510 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Diazepam — Diazépam	5 600 000 <sup>b</sup>
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Estazolam	101
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	2 202
Pentazocine — Pentazocina	10	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Pentobarbital	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5 500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Fenproporex	2 600 000 <sup>b</sup>
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	40 000 <sup>b</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	Flurazepam — Flurazépam	450 000 <sup>b</sup>
Phentermine — Fentermina	10	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	8 550 000 <sup>b</sup>
Pinazepam — Pinazépam	10	Ketazolam — Kétazolam	20 300 <sup>b</sup>
Prazepam — Prazépam	10	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
		Loprazolam	1

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 250 000 <sup>b</sup>	Midazolam . . . . .	10 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	600 000 <sup>b</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500
Mazindol . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
Medazepam — Médazépam . . . . .	500 000 <sup>b</sup>	Pentobarbital . . . . .	500
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 800 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	33 000 <sup>b</sup>	Phentermine — Fentermina . . . . .	4 000
Metamfetamina — Métamfétamine — Metamfetamina . . . . .	16	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	3 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	5	Temazepam — Témazépam . . . . .	5
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	250	Triazolam . . . . .	15 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	4 000 000	Zolpidem . . . . .	25 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 100 000 <sup>b</sup>	<i>Gibraltar</i>	
Midazolam . . . . .	968 000 <sup>b</sup>	Alprazolam . . . . .	80
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	180
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	198 000 <sup>b</sup>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	14
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	6	Butobarbital . . . . .	180
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	4 000 000 <sup>b</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	200
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10	Clobazam . . . . .	30
Pentobarbital . . . . .	20 300 000 <sup>b</sup>	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	20
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	5	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	20
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	44 000 <sup>b</sup>	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	80
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	42 050 000 <sup>b</sup>	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	400
Phentermine — Fentermina . . . . .	8 000 000 <sup>b</sup>	Loprazolam . . . . .	1
Prazepam — Prazépam . . . . .	1 025 000 <sup>b</sup>	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	150
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	23 020 <sup>b</sup>	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	120
Temazepam — Témazépam . . . . .	850 000 <sup>b</sup>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	120
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	5 962 000	Midazolam . . . . .	70
Triazolam . . . . .	890	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	300
Zolpidem . . . . .	2 378 000 <sup>b</sup>	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	30
		Pentobarbital . . . . .	2 000
<b>Ghana</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	200
Alprazolam . . . . .	1 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	1 200
Barbital . . . . .	1 000	Zolpidem . . . . .	150
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1 200 000	<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	1 000	Alprazolam . . . . .	50 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	2	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona . . . . .	30 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	6 000 000	Amobarbital . . . . .	120
Etilamfetamina — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	2	Barbital . . . . .	16 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	350 000 <sup>b</sup>
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	20	Brotizolam . . . . .	2 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	15 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	6 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	300 000	Butalbital . . . . .	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	80 000
		Clobazam . . . . .	120 000 <sup>b</sup>
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	12 000 <sup>b</sup>
		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	100 000 <sup>b</sup>
		Delorazepam — Délorazépam . . . . .	50

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Greece — Grèce — Grecia</b> (continued — suite — continuación)		<b>Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —</b>	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	5	Clordiazépoxido . . . . .	90 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10	Clobazam . . . . .	30 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	240 000 <sup>b</sup>	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	35 000 <sup>b</sup>	Diazepam — Diazépam . . . . .	35 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	160 000 <sup>b</sup>	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	875
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10 000	Loprazolam . . . . .	4 222
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	150	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	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 — Nitrazépam . . . . .	10	Midazolam . . . . .	15 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10	Pentobarbital . . . . .	15 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 125 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	12 000
Pentobarbital . . . . .	80 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	950 000 <sup>b</sup>	Triazolam . . . . .	125
Prazepam — Prazépam . . . . .	150 000	Zolpidem . . . . .	22 500
Temazepam — Témazépam . . . . .	100 000	<b>Guinea — Guinée</b>	
Triazolam . . . . .	3 000 <sup>b</sup>	Alprazolam . . . . .	25
Zipeprol . . . . .	200 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1 000
Zolpidem . . . . .	400 000 <sup>b</sup>	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 000
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500
Alprazolam . . . . .	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	2 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 000	Clobazam . . . . .	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	2 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	3 000
Clobazam . . . . .	500	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	50
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	300	Cloxacolam . . . . .	50
Diazepam — Diazépam . . . . .	4 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	15 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	250
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	600	Loprazolam . . . . .	250
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	200	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	500
Midazolam . . . . .	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	150
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	300	Midazolam . . . . .	50
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	50
Pentobarbital . . . . .	1 500	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	250
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	16 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	20 000
Triazolam . . . . .	15	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	2 000
Zolpidem . . . . .	1 000	Triazolam . . . . .	50
<b>Guatemala</b>		Zolpidem . . . . .	1 250
Alprazolam . . . . .	8 000	<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>	
Amfepramone — Amfépramone — Anfeparamona . .	35 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	489
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	8 301
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	7	<b>Guyana</b>	
		Alprazolam . . . . .	2 600
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1 000
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido .....	49 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	12 350
Clobazam .....	500	Midazolam .....	10 696
Clonazepam — Clonazépam .....	3 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 560 802
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	1 000	Phentermine — Fentermina .....	31 000
Diazepam — Diazépam .....	56 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 353
Fludiazepam — Fludiazépam .....	4 000	Triazolam .....	323
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	300	Zolpidem .....	9 764
Flurazepam — Flurazépam .....	6 000	<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	
Ketazolam — Kétazolam .....	1 500	Alprazolam .....	460 000 <sup>b</sup>
Lorazepam — Lorazépam .....	25 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	110
Medazepam — Médazépam .....	500	Barbital .....	20 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000	Bromazepam — Bromazépam .....	5
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500	Brotizolam .....	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6 700 <sup>b</sup>
Midazolam .....	3 500	Cathine — Catina .....	2
Nitrazepam — Nitrazépam .....	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido .....	75 000
Oxazepam — Oxazépam .....	6 000	Clobazam .....	52 000 <sup>b</sup>
Oxazolam .....	1 200	Clonazepam — Clonazépam .....	140 000
Pentazocine — Pentazocina .....	3 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	30 000 <sup>b</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	120 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Phentermine — Fentermina .....	1 800	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	9
Temazepam — Témazépam .....	200	Diazepam — Diazépam .....	570 000 <sup>b</sup>
Triazolam .....	600	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1 500
Alprazolam .....	38	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	1 156	Lorazepam — Lorazépam .....	600 000 <sup>b</sup>
Clonazepam — Clonazépam .....	49	Medazepam — Médazépam .....	240 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	153	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	20 950	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1 600 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 755	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	9 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	486	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	20
Midazolam .....	972	Midazolam .....	130 000 <sup>b</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	285 492	Nitrazepam — Nitrazépam .....	130 000 <sup>b</sup>
Zolpidem .....	1 276	Nordazepam — Nordazépam .....	5
<b>Honduras</b>		Oxazepam — Oxazépam .....	10
Alprazolam .....	12 912	Pentobarbital .....	25 000
Amfepramone — Amefépramone — Anfepriamo ..	3 105	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	7
Bromazepam — Bromazépam .....	15 149	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	85 700 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido .....	14 355	Phentermine — Fentermina .....	201 000 <sup>b</sup>
Clobazam .....	1 453	Secobarbital — Sécobarbital .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	20 000	Temazepam — Témazépam .....	800 000 <sup>b</sup>
Diazepam — Diazépam .....	39 019	Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 026 000 <sup>b</sup>
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	104	Triazolam .....	1
Fenproporex .....	285	Zolpidem .....	700 000 <sup>b</sup>
Loprazolam .....	207		
Lorazepam — Lorazépam .....	22 392		
Mazindol .....	200		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . .	1
Alprazolam . . . . .	1 500	Fenproporex . . . . .	30 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1 300	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	197 814
Barbital . . . . .	500	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	171 400
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	100 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	50 000
Clordiazepóxido . . . . .	10 000	Loprazolam . . . . .	50 000
Clobazam . . . . .	500	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2 745 352
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 300	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	11 000 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Metamphetamine — Métamfétamine —	
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	50	Metamphetamine . . . . .	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine —		Metamphetamine racemate —	
Dexanfetamina . . . . .	2	Racémate de métamfétamine —	
Diazepam — Diazépam . . . . .	10 000	Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1 500	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100	Metilfenidato . . . . .	2 450 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Metamphetamine — Métamfétamine —		Metilfenobarbital . . . . .	325 000
Metanfetamina . . . . .	50	Midazolam . . . . .	427 425
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	4 310
Metilfenidato . . . . .	190 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	8 725 406
Midazolam . . . . .	500	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	150 100
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 300	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 868 036
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	47 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	874 780
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	400	Pentobarbital . . . . .	9 000 500
Pentobarbital . . . . .	13 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	71 513 140
Triazolam . . . . .	100	Phentermine — Fentermina . . . . .	700 000
Zolpidem . . . . .	15 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	10 000
		Secbutabarbital . . . . .	85 000
		Temazepam — Témazépam . . . . .	385 000 <sup>b</sup>
		Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	150 000
		Triazolam . . . . .	1 000
		Zolpidem . . . . .	8 480 162
<b>India — Inde</b>		<b>Indonesia — Indonésie</b>	
Alprazolam . . . . .	6 161 503	Alprazolam . . . . .	75 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	7 500	Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona . .	220 000
Barbital . . . . .	2 100	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	15 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2 170 220	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	6 000
Brotizolam . . . . .	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	460 700	Clordiazepóxido . . . . .	350 000
Cathine — Catina . . . . .	500 000	Clobazam . . . . .	205 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	6 500
Clordiazepóxido . . . . .	7 932 998	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Clobazam . . . . .	6 006 345	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3 701 698	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	750 000
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	200	Estazolam . . . . .	11 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	25
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	12 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	1		
Dexamphetamine — Dexamfétamine —			
Dexanfetamina . . . . .	7 000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	4 745 127		
Estazolam . . . . .	1 000		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	50	Triazolam . . . . .	50
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20 000	Zolpidem . . . . .	500 000
Mazindol . . . . .	750	<b>Iraq</b>	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	50 000	Alprazolam . . . . .	4 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	2	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	35 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	4 000 000
Midazolam . . . . .	17 500	Clobazam . . . . .	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	16 500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	10 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	3 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	5 000 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	200 000
Triazolam . . . . .	900	Medazepam — Médazépam . . . . .	20 000
Zolpidem . . . . .	32 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	12 000 000
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000
Alprazolam . . . . .	600 000	Midazolam . . . . .	4 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	500	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	7 500
Barbital . . . . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 000 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	500	Triazolam . . . . .	8 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	75 000	Zolpidem . . . . .	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	5 500 000	<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	
Clobazam . . . . .	60 000	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	10
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	700 000	Alprazolam . . . . .	280 000 <sup>b</sup>
<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-dimétoxifenetilamina (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	Butalbital . . . . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150 000	Butobarbital . . . . .	10
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Camazepam — Camazépam . . . . .	10
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 200 000	Cathine — Catina . . . . .	10
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	145 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10	Clobazam . . . . .	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	12 000 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	6 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	800	Clorazepate — Clorazébate — 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 domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b> (continued — suite — continuación)			
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1 000	Oxazolam .....	10
Diazepam — Diazépam .....	1 500 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10
Estazolam .....	10	Pentazocine — Pentazocina .....	60 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	10	Pentobarbital .....	550 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	10	Phentermine — Fentermina .....	2 000
Fenproporex .....	10	Pinazepam — Pinazépam .....	10
Fludiazepam — Fludiazépam .....	10	Pipradrol .....	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30 000	Prazepam — Prazépam .....	30 000
Flurazepam — Flurazépam .....	300 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	10
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) .....	35 000	Secbutabarbital .....	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	10	Secobarbital — Sécobarbital .....	50 000
Halazepam — Halazépam .....	2 000 000	Temazepam — Témazépam .....	1 200 000
Haloxazolam .....	10	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 485 000 <sup>b</sup>
Ketazolam — Kétazolam .....	10	Triazolam .....	5 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	10	Vinylbital — Vinilbital .....	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10	Zipeprol .....	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1 000	Zolpidem .....	2 200 000 <sup>b</sup>
Loprazolam .....	1 000	<b>Israel — Israël</b>	
Lorazepam — Lorazépam .....	1 500 000	Allobarbitol — Alobarbitol .....	50 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	100 000	Alprazolam .....	12 000
Mazindol .....	1 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	16 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10	Barbital .....	1 000
Medazepam — Médazépam .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	5 000
Mefenorex — Méfénorex .....	10	Brotizolam .....	13 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	18 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1 000	Clobazam .....	12 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	10	Clonazepam — Clonazépam .....	1 000 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	90 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	25
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	16 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metipiriona .....	10	Diazepam — Diazépam .....	220 000
Midazolam .....	35 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	3 000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) .....	10 000
Nordazepam — Nordazépam .....	5 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	6
Oxazepam — Oxazépam .....	100 000	Lorazepam — Lorazépam .....	40 000
		Mazindol .....	25
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	38 000
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	800 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levamisfetamina .....	20
Midazolam .....	2 100 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina .....	1 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	15 000	Loprazolam .....	25 000
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Lorazepam — Lorazépam .....	1 000 000
Oxazepam — Oxazépam .....	290 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 000 000
Pentobarbital .....	100 000	Mazindol .....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	72	Medazepam — Médazépam .....	400 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	250 000	Mefenorex — Méfénorex .....	1
Phentermine — Fentermina .....	25 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	750 000
Triazolam .....	20	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	100 000
Zolpidem .....	2 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000 000
<b>Italy — Italie — Italia</b>		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	600 000
Alprazolam .....	850 000	Midazolam .....	100 000
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona ..	5	Nitrazepam — Nitrazépam .....	300 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	6	Nordazepam — Nordazépam .....	60 000
Amobarbital .....	15	Oxazepam — Oxazépam .....	1 000 000
Barbital .....	3 000 000	Pentazocine — Pentazocina .....	460 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Pentobarbital .....	92 000
Bromazepam — Bromazépam .....	1 500 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	7
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
Brotizolam .....	2 000 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	80 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	13 300 000
Butalbital .....	3 200 000	Phentermine — Fentermina .....	80 005
Cathine — Catina .....	2 200 000	Pinazepam — Pinazépam .....	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	2 000 000	Pipradrol .....	1
Clobazam .....	150 000	Prazepam — Prazépam .....	500 000
Clonazepam — Clonazépam .....	150 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1
Clorazepate — Clorazébate — 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-Tétrahydrocannabinol .....	1 000	<b>Jamaica — Jamaïque</b>	
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	20	Alprazolam .....	2 500
Diazepam — Diazépam .....	2 000 000	Bromazepam — Bromazépam .....	2 500
Estazolam .....	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	500
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina ..	1	Clobazam .....	4 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	2	Clonazepam — Clonazépam .....	600
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	2 000
Fenproporex .....	1	Diazepam — Diazépam .....	8 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	100 000	Flurazepam — Flurazépam .....	500
Flurazepam — Flurazépam .....	2 000 000	Lorazepam — Lorazépam .....	2 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB) .....	9 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 000
Halazepam — Halazépam .....	2	Midazolam .....	4 000
Ketazolam — Kétazolam .....	300 000	Pentobarbital .....	30 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	103 000
		Zolpidem .....	2 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Japan — Japon — Japón</b>		<b>Methylphenidate — Méthylphénidate —</b>	
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	100 000	Metilfenidato . . . . .	500 000
Alprazolam . . . . .	450 000	Midazolam . . . . .	200 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	5	Nimetazepam — Nimétazépat . . . . .	110 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	40	Nitrazepam — Nitrazépat . . . . .	2 150 000
Aminorex . . . . .	5	Nordazepam — Nordazépat . . . . .	500
Amobarbitol . . . . .	4 000 000	Oxazepam — Oxazépat . . . . .	5
Barbital . . . . .	7 000 000	Oxazolam . . . . .	2 500 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	100	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	300 000
Bromazepam — Bromazépat . . . . .	1 000 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	50	Pentobarbital . . . . .	2 000 000
Brotizolam . . . . .	200 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	22 601	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	30 000 000
Butalbital . . . . .	10 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	900 000
Cathine — Catina . . . . .	10	Prazepam — Prazépat . . . . .	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	1 000 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	5
Clobazam . . . . .	500 000	Secbutabarbitol . . . . .	5
Clonazepam — Clonazépat . . . . .	300 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	5 000
Clorazepate — Clorazépat . . . . .	200 000	Temazepam — Témazépat . . . . .	5
Clotiazepam — Clotiazépat . . . . .	4 000 000	Triazolam . . . . .	200 000
Cloxazolam . . . . .	300 000	Zolpidem . . . . .	3 000 000
Delorazepam — Délorazépat . . . . .	100 000	<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	50	Alprazolam . . . . .	40 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10	Bromazepam — Bromazépat . . . . .	55 000
Diazepam — Diazépat . . . . .	2 000 000	Butobarbital . . . . .	10 000
Estazolam . . . . .	500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	400 000
Ethyl loflazepate — Loflazépat . . . . .	300 000	Clonazepam — Clonazépat . . . . .	6 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina . . . . .	5	Diazepam — Diazépat . . . . .	50 000
Fludiazepam — Fludiazépat . . . . .	250 000	Lorazepam — Lorazépat . . . . .	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépat . . . . .	700 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5
Flurazepam — Flurazépat . . . . .	250 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	8 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	200	Midazolam . . . . .	30 000
Haloxazolam . . . . .	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	600 000
Levamisofetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina . . . . .	10	Zolpidem . . . . .	20 000
Lorazepam — Lorazépat . . . . .	350 000	<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	
Lormetazepam — Lormétazépat . . . . .	100 000	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	2
Mazindol . . . . .	5 000	Alprazolam . . . . .	49 142
Medazepam — Médazépat . . . . .	200 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	1 000	Amineptin . . . . .	2
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	10	Aminorex . . . . .	2
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10	Amobarbitol . . . . .	2
		Barbital . . . . .	2
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	2
		Bromazepam — Bromazépat . . . . .	3
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	2
		Brotizolam . . . . .	2
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	6
		Butalbital . . . . .	2

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Butobarbital	2	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
Camazepam — Camazépam	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2
Cathine — Catina	2	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	6 818	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	2
Clobazam	2	Midazolam	197
Clonazepam — Clonazépam	775	Nimetazepam — Nimétazépam	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2	Nitrazepam — Nitrazépam	1 143
Clotiazepam — Clotiazépam	2	Nordazepam — Nordazépam	2
Cloxazolam	2	Oxazepam — Oxazépam	36 613
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Oxazolam	2
Delorazepam — Délorazépam	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	2
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	7	Pentazocine — Pentazocina	5
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2	Pentobarbital	2
Diazepam — Diazépam	47 071	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Estazolam	2	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
Ethchlorvynol — Etclorvinol	2	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 064 170
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2	Phentermine — Fentermina	2
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	2	Pinazepam — Pinazépam	2
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	2	Pipradrol	2
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Prazepam — Prazépam	2
Fenproporex	2	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2
Fludiazepam — Fludiazépam	2	Secbutabarbital	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	26	Secobarbital — Sécobarbital	2
Flurazepam — Flurazépam	2	Temazepam — Témazépam	23
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	361 251	Tetrazepam — Tétrazépam	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Triazolam	2
Ketazolam — Kétazolam	2	Vinylbital — Vinilbital	2
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2	Zipeprol	2
Levamisofamine — Lévamisofamine — Levanfetamina	2	Zolpidem	267
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	<b>Kenya</b>	
Loprazolam	2	Alprazolam	2 000
Lorazepam — Lorazépam	2	Bromazepam — Bromazépam	6 000
Lormetazepam — Lormétazépam	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	270
Mazindol	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2	Clonazepam — Clonazépam	3 000
Medazepam — Médazépam	1 966	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 500
Mefenorex — Méfénorex	2	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2	Diazepam — Diazépam	1 600 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	2	Flurazepam — Flurazépam	500
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Lorazepam — Lorazépam	1 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 600
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
		Midazolam	15 500
		Nitrazepam — Nitrazépam	350
		Pentazocine — Pentazocina	1 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Kenya</b> (continued — suite — continuación)			
Pentobarbital.....	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	3 500 000	Oxazepam — Oxazépam.....	1 000
Phentermine — Fentermina.....	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	170 000
Triazolam.....	500	Triazolam.....	200
Zolpidem.....	5 500	<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República democrática Popular Lao</b>	
<b>Kiribati</b>		Alprazolam.....	250
Diazepam — Diazépam.....	1 000	Barbital.....	2 000
Midazolam.....	500	Bromazepam — Bromazépam.....	7 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1 500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	400
<b>Kuwait — Koweït</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	500
Alprazolam.....	1 000	Clonazepam — Clonazépam.....	500
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	200	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	2 000
Barbital.....	1	Diazepam — Diazépam.....	36 000
Bromazepam — Bromazépam.....	3 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	200
Cathine — Catina.....	1	Flurazepam — Flurazépam.....	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	40 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	15 000
Clobazam.....	1 500	Midazolam.....	700
Clonazepam — Clonazépam.....	1 500	Nitrazepam — Nitrazépam.....	500
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol.....	1	Pentazocine — Pentazocina.....	200
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	250	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	200
Diazepam — Diazépam.....	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	100 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1 000	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
Lorazepam — Lorazépam.....	2 000	Alprazolam.....	10 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métramfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1	Barbital.....	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	2 500	Bromazepam — Bromazépam.....	60 000
Midazolam.....	6 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	1 500
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	8 000
Pentazocine — Pentazocina.....	1 000	Clobazam.....	500
Pentobarbital.....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	30 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbital.....	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	30 000	Diazepam — Diazépam.....	200 000
Secobarbital — Sécobarbital.....	500	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB).....	200 000
Zolpidem.....	2 000	Lorazepam — Lorazépam.....	2 000
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>		Medazepam — Médazépam.....	5 000
Alprazolam.....	400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	2 000
Bromazepam — Bromazépam.....	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	1 500	Midazolam.....	10 000
Clonazepam — Clonazépam.....	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 000
Diazepam — Diazépam.....	40 000	Oxazepam — Oxazépam.....	200 000
Medazepam — Médazépam.....	300	Pentobarbital.....	40 000
Midazolam.....	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	800 000
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona....	1
		Tetrazepam — Tétrazépam.....	15 000
		Triazolam.....	1 000
		Zolpidem.....	15 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 020
Alprazolam . . . . .	11 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	800
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	70 000	Midazolam . . . . .	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	60 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 500
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	300 000
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	50 000	Zolpidem . . . . .	1 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	15 000	<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20 000	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 400 000	Alprazolam . . . . .	11 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	15 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	5
Midazolam . . . . .	14 000	Barbital . . . . .	20 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	9 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	71 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1 500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	350 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 000
Secbutabarbitol . . . . .	62 000	Cathine — Catina . . . . .	1
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	65 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	6 000
Zolpidem . . . . .	55 000	Clobazam . . . . .	1 000
<b>Lesotho</b>		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	30 000
Alprazolam . . . . .	50	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	20 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	150	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	5 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	10
Clobazam . . . . .	50	Diazepam — Diazépam . . . . .	90 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000	Estazolam . . . . .	300
Diazepam — Diazépam . . . . .	26 000	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	50	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Loprazolam . . . . .	50	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	250	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000	Halazepam — Halazépam . . . . .	1
Midazolam . . . . .	50	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	60 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	365 000	Medazepam — Médazépam . . . . .	40 000
Zolpidem . . . . .	50	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	5
<b>Liberia — Libéria</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	4 000
Alprazolam . . . . .	500	Midazolam . . . . .	5 500
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	200	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	25 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	2
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	15 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	40 000
Pentobarbital . . . . .	10 000	Pentobarbital . . . . .	55 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	25 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
<b>Libya — Libie — Libia</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	15 000
Alprazolam . . . . .	250	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	2
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	900	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	25 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2	Triazolam . . . . .	350
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	300 000	Zolpidem . . . . .	55 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3 500		
Diazepam — Diazépam . . . . .	11 000		



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>		<b>Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —</b>	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 005	Metilfenobarbital .....	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	1 000
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Midazolam .....	120
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	6 005	Nitrazepam — Nitrazépan .....	390
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Pentazocine — Pentazocina .....	450
Metilfenidato .....	25 000	Pentobarbital .....	400
Midazolam .....	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 000 000
Pentazocine — Pentazocina .....	110	Temazepam — Témazépan .....	50
<b>Madagascar</b>		<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Alprazolam .....	1 132	Allobarbitol — Alobarbitol .....	10
Bromazepam — Bromazépan .....	8 784	Alprazolam .....	10 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	44	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100
Butobarbital .....	5 200	Barbital .....	14 450
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Bromazepam — Bromazépan .....	7 000
Clordiazepóxido .....	51	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Clobazam .....	4 206	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Clonazepam — Clonazépan .....	2 091	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	10
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato .....	11 976	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 000
Clotiazepam — Clotiazépan .....	900	Butalbitol .....	10
Diazepam — Diazépan .....	40 698	Cathine — Catina .....	10
Estazolam .....	80	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle —		Clordiazepóxido .....	20 000
Loflazepato de etilo .....	20	Clobazam .....	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépan .....	67	Clonazepam — Clonazépan .....	18 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato .....	8 000
Lefetamina (SPA) .....	60	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Lorazepam — Lorazépan .....	468	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Medazepam — Médazépan .....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	659 825	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Midazolam .....	655	Dexanfetamina .....	10
Nitrazepam — Nitrazépan .....	1 610	Diazepam — Diazépan .....	100 000
Oxazepam — Oxazépan .....	3 000	Flunitrazepam — Flunitrazépan .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	10 612 355	Flurazepam — Flurazépan .....	2 000
Prazepam — Prazépan .....	12 084	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Temazepam — Témazépan .....	800	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Tetrazepam — Tétrazépan .....	14 291	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	10
Triazolam .....	1	Lorazepam — Lorazépan .....	15 000
Zolpidem .....	2 283	Mazindol .....	100
<b>Malawi</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Amobarbital .....	364	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Bromazepam — Bromazépan .....	440	Metanfetamina .....	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Metamfetamine racemate —	
Clordiazepóxido .....	250	Racémate de métamfétamine —	
Clonazepam — Clonazépan .....	30	Racemato de metanfetamina .....	10
Diazepam — Diazépan .....	18 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Lorazepam — Lorazépan .....	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	400 000	Metilfenidato .....	18 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Midazolam .....	80 000
Metilfenidato .....	100	Nimetazepam — Nimétazépan .....	20
		Nitrazepam — Nitrazépan .....	3 000
		Nordazepam — Nordazépan .....	5
		Oxazepam — Oxazépan .....	50
		Pentazocine — Pentazocina .....	2 500

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pentobarbital . . . . .	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	500	Clobazam . . . . .	400
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	50	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	250 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Phentermine — Fentermina . . . . .	250 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	80
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	100
Temazepam — Témazépam . . . . .	50	Diazepam — Diazépam . . . . .	50 000
Triazolam . . . . .	1 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	30 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	2 000
<b>Maldives — Maldivas</b>		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	19	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	12 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	400	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	137	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Clobazam . . . . .	156	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	96	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	4 200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	156	Midazolam . . . . .	1 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	1 429	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	141	Pentobarbital . . . . .	14 000
Midazolam . . . . .	33	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	178	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	9 170	Temazepam — Témazépam . . . . .	4 000
<b>Mali — Malí</b>		Zipeprol . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	659	Zolpidem . . . . .	12 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	14 795	<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	27	Alprazolam . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	3 188	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	10
Clobazam . . . . .	4 195	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	20
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5 570	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	20 721	Diazepam — Diazépam . . . . .	560
Diazepam — Diazépam . . . . .	29 144	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	360	Midazolam . . . . .	30
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	40	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	500
Midazolam . . . . .	93	Phentermine — Fentermina . . . . .	20
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	80	Temazepam — Témazépam . . . . .	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	694 082	<b>Mauritania — Mauritanie</b>	
Prazepam — Prazépam . . . . .	1 980	Alprazolam . . . . .	150
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	41 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4 000
<b>Malta — Malte</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10
Alprazolam . . . . .	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	3 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Clobazam . . . . .	1 000
Amobarbital . . . . .	200	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	21 000		
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 . . . . .	700		
Cathine — Catina . . . . .	1		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Mauritania — Mauritanie</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato .....	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	10 000
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Clobazam .....	40 000
Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	300	Clonazepam — Clonazépam .....	700 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 000	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato .....	35 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	2
Midazolam .....	300	Cloazolam .....	2
Nitrazepam — Nitrazépam .....	300	Delorazepam — Délorazépam .....	2
Oxazepam — Oxazépam .....	300	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	120 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	1
Prazepam — Prazépam .....	8 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	40 000
Tetraepam — Tétrazépam .....	6 000	Diazepam — Diazépam .....	500 000
Zolpidem .....	300	Estazolam .....	25 000
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>		Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	2
Alprazolam .....	2 500	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	2
Bromazepam — Bromazépam .....	4 500	Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	4 500	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina ..	1
Clobazam .....	8	Fencamfamin — Fencanfamina — Fencanfamina ..	1
Clonazepam — Clonazépam .....	1 500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	700 000
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato .....	5 500	Fenproporex .....	700 000
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	175	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	60 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 200	Flurazepam — Flurazépam .....	10
Lormetazepam — Lormétazépam .....	250	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	100	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1
Midazolam .....	800	Halazepam — Halazépam .....	2
Nitrazepam — Nitrazépam .....	12 000	Haloxazolam .....	2
Pentazocine — Pentazocina .....	8 000	Ketazolam — Kétazolam .....	2
Pentobarbital .....	18 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	125 000	Loprazolam .....	2
Prazepam — Prazépam .....	2 500	Lorazepam — Lorazépam .....	100 000
Zolpidem .....	7 500	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1
<b>Mexico — Mexique — México</b>		Mazindol .....	50 000
Alprazolam .....	150 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	600 000	Medazepam — Médazépam .....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Mefenorex — Méfénorex .....	1
Amineptin .....	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Aminorex .....	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	2
Amobarbital .....	1	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina .....	4
Barbital .....	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Bromazepam — Bromazépam .....	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	800 000
Brotizolam .....	100	Midazolam .....	500 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	20 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	2
Butalbital .....	2	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10
Butobarbital .....	1	Nordazepam — Nordazépam .....	10
Camazepam — Camazépam .....	2	Oxazepam — Oxazépam .....	1
Cathine — Catina .....	2 000 000	Oxazolam .....	2

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pemoline — Pémoline — Pemolina	3	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Pentazocine — Pentazocina	1	Lorazepam — Lorazépam	8 001
Pentobarbital	1 250 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Midazolam	2 001
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Phentermine — Fentermina	2 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 201
Pinazepam — Pinazépam	10 000	Oxazepam — Oxazépam	1
Pipradrol	1	Oxazolam	1
Prazepam — Prazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Prazepam — Prazépam	5 000
Temazepam — Témazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	50 000	Zolpidem	2 000
Triazolam	5 000		
Vinylbital — Vinilbital	1		
Zipeprol	3		
Zolpidem	100 000		
		<i>Montserrat</i>	
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>		Clobazam	2
Alprazolam	72	Diazepam — Diazépam	4
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	10	Lorazepam — Lorazépam	6
Diazepam — Diazépam	913	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2
Flurazepam — Flurazépam	182	Pentobarbital	400
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	192	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	168
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90		
Midazolam	20	<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	
Oxazepam — Oxazépam	38	Alprazolam	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 676	Bromazepam — Bromazépam	217 600
Triazolam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	140
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	350 001
<b>Mongolia — Mongolie</b>		Clobazam	80 003
Diazepam — Diazépam	13 900	Clonazepam — Clonazépam	73
Pentazocine — Pentazocina	1 100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 100	Diazepam — Diazépam	85 000
		Lorazepam — Lorazépam	50 000
<b>Montenegro — Monténégro — Montenegro</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000
Alprazolam	6 001	Midazolam	9 352
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Nordazepam — Nordazépam	150 004
Bromazepam — Bromazépam	40 001	Pentobarbital	22 755
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	481	Prazepam — Prazépam	500 000
Clonazepam — Clonazépam	1 401	Tetrazepam — Tétrazépam	875 004
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	Triazolam	4
Diazepam — Diazépam	50 001	Zolpidem	154 404
Flurazepam — Flurazépam	100		
		<b>Mozambique</b>	
		Alprazolam	300
		Bromazepam — Bromazépam	750
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	15 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Mozambique</b> (continued — suite — continuación)		<b>Phendimetrazine — Phendimétrazine —</b>	
Clonazepam — Clonazépam	2 500	Fendimetrazina	70
Diazepam — Diazépam	12 700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000
Fludiazepam — Fludiazépam	200	Phentermine — Fentermina	7 000
Loprazolam	100	Prazepam — Prazépam	12 000
Medazepam — Médazépam	300	Temazepam — Témazépam	2 500
Midazolam	200	Triazolam	2 500
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Zolpidem	25 000
Oxazepam — Oxazépam	500	<b>Nauru</b>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	Clonazepam — Clonazépam	2
Phentermine — Fentermina	100	Diazepam — Diazépam	40
Zolpidem	2 500	Midazolam	1
<b>Myanmar</b>		Nitrazepam — Nitrazépam	10
Alprazolam	2 069	Pentazocine — Pentazocina	5
Clobazam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	230
Diazepam — Diazépam	21 110	Temazepam — Témazépam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	260	<b>Nepal — Népal</b>	
Lorazepam — Lorazépam	250	Alprazolam	10 200
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	675	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	12	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	31 337	Clordiazepóxido	40 000
Zolpidem	4 500	Clobazam	25 000
<b>Namibia — Namibie</b>		Clonazepam — Clonazépam	15 000
Alprazolam	5 000	Diazepam — Diazépam	150 000
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	5	Flurazepam — Flurazépam	400
Barbital	600	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	800
Bromazepam — Bromazépam	3 000	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Medazepam — Médazépam	200
Butalbital	50 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
Cathine — Catina	25 000	Midazolam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Clordiazepóxido	2 000	Oxazepam — Oxazépam	10 000
Clobazam	1 500	Oxazolam	600
Clonazepam — Clonazépam	2 500	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	70	Pentobarbital	10 000
Diazepam — Diazépam	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	45	Phentermine — Fentermina	500
Flurazepam — Flurazépam	2 500	Prazepam — Prazépam	500
Ketazolam — Kétazolam	700	Triazolam	100
Loprazolam	120	Zolpidem	15 000
Lorazepam — Lorazépam	4 000	<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	
Lormetazepam — Lormétazépam	60	Allobarbitol — Alobarbitol	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	600 000	Alprazolam	20 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2 000
Metilfenidato	7 000	Amobarbitol	20 000
Midazolam	4 000	Barbital	20 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Brotizolam	500
Pentazocine — Pentazocina	35	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20 000
Pentobarbital	20 000	Butalbital	5 000
		Butobarbitol	5 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	100 000	Flunitrazepam — Flunitrazébam .....	10
Clobazam .....	60 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	200
Clonazepam — Clonazébam .....	20 000	Loprazolam .....	20
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	70 000	Lorazepam — Lorazébam .....	500
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	200	Lormetazepam — Lormétazébam .....	100
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	50 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	900
Diazepam — Diazébam .....	300 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	500
Estazolam .....	20 000	Midazolam .....	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazébam .....	5 000	Nitrazepam — Nitrazébam .....	200
Flurazepam — Flurazébam .....	80 000	Nordazepam — Nordazébam .....	20
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	600 000	Oxazepam — Oxazébam .....	12 000
Loprazolam .....	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	15 000
Lorazepam — Lorazébam .....	60 000	Prazepam — Prazébam .....	9 000
Lormetazepam — Lormétazébam .....	70 000	Temazepam — Témazébam .....	400
Mazindol .....	100	Tetrazepam — Tétrazébam .....	15 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000	Triazolam .....	10
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina .....	5	Zolpidem .....	7 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 500 000	<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	
Midazolam .....	100 000	Alprazolam .....	2 000
Nitrazepam — Nitrazébam .....	40 000	Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona ..	1 000
Oxazepam — Oxazébam .....	1 400 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	18
Pentazocine — Pentazocina .....	30 000	Barbital .....	10 000
Pentobarbital .....	1 500 000	Bromazepam — Bromazébam .....	40
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 000 000	Brotizolam .....	10
Phentermine — Fentermina .....	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 300
Pinazepam — Pinazébam .....	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	1 000
Prazepam — Prazébam .....	10 000	Clobazam .....	13 000
Secobarbital — Sécarbital .....	10 000	Clonazepam — Clonazébam .....	11 000
Temazepam — Témazébam .....	1 000 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	2
Zolpidem .....	200 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	3 700
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>		Diazepam — Diazébam .....	75 000
Alprazolam .....	400	Estazolam .....	5
Bromazepam — Bromazébam .....	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazébam .....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	150	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	200	Lorazepam — Lorazébam .....	17 000
Clobazam .....	1 000	Lormetazepam — Lormétazébam .....	2 000
Clonazepam — Clonazébam .....	400	Mazindol .....	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	2 500	Medazepam — Médazébam .....	1
Clotiazepam — Clotiazébam .....	50	Mefenorex — Méfénorex .....	1
Diazepam — Diazébam .....	1 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Estazolam .....	50		
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	30		



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b> (continued — suite — continuación)		Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina .....	20	2	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina .....	1	147	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	2 600	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	230 000	350	
Midazolam .....	12 000	25	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000	150 000	
Nordazepam — Nordazépam .....	2	214	
Oxazepam — Oxazépam .....	30 000	7 107	
Pentobarbital .....	800 000	162	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	800 000		
Phentermine — Fentermina .....	1 600 000		
Prazepam — Prazépam .....	5		
Temazepam — Témazépam .....	80 500		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	10		
Triazolam .....	2 000		
Zolpidem .....	100		
<b>Nicaragua</b>		<b>Nigeria — Nigéria</b>	
Alprazolam .....	20 000	Alprazolam .....	25 000
Bromazepam — Bromazépam .....	28 000	Bromazepam — Bromazépam .....	300 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido .....	60 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000
Clobazam .....	1 300	Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Clonazepam — Clonazépam .....	20 000	Diazepam — Diazépam .....	1 500 000
Diazepam — Diazépam .....	52 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	100 000
Fenproporex .....	2 000	Lorazepam — Lorazépam .....	50 000
Ketazolam — Kétazolam .....	1 000	Meprobamate — Mépro bamate — Meprobamato ..	100 000
Loprazolam .....	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 000
Lorazepam — Lorazépam .....	40 000	Midazolam .....	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	13 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	200 000
Midazolam .....	15 000	Pentazocine — Pentazocina .....	650 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	70 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 300 000
Triazolam .....	400	Temazepam — Témazépam .....	10 000
Zolpidem .....	3 000	Zolpidem .....	10 000
<b>Niger — Níger</b>		<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>	
Alprazolam .....	6	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2
Bromazepam — Bromazépam .....	2 303	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina .....	4
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	4	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	45
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido .....	100	<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	
Clobazam .....	478	Alprazolam .....	6 000
Clonazepam — Clonazépam .....	50	Amfepramone — Amefépramone — Anfep ramona ..	10
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato .....	2 875	Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina .....	3 000
Diazepam — Diazépam .....	12 000	Amobarbital .....	100
		Barbital .....	12 000
		Bromazepam — Bromazépam .....	100
		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 ..	40 000
		Butalbital .....	50
		Cathine — Catina .....	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido .....	170 000
		Clobazam .....	6 100
		Clonazepam — Clonazépam .....	13 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 817
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	20	Midazolam	3 689
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	8 000	Pentazocine — Pentazocina	9
Diazepam — Diazépam	600 000	Pentobarbital	1 617
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	12 012
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6 000	Secobarbital — Sécobarbital	15
Flurazepam — Flurazépam	400	Temazepam — Témazépam	14
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000	Zolpidem	23
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	<b>Pakistan — Pakistán</b>	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Alprazolam	200 000
Loprazolam	1	Bromazepam — Bromazépam	1 400 000
Lorazepam — Lorazépam	300	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12 000
Lormetazepam — Lormétazépam	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	90 000	Clobazam	390 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Clonazepam — Clonazépam	135 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	280 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000	Diazepam — Diazépam	4 000 000
Midazolam	13 000	Estazolam	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam	100 000	Fludiazepam — Fludiazépam	600
Nordazepam — Nordazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	332 000
Oxazepam — Oxazépam	1 300 000	Lormetazepam — Lormétazépam	30 000
Pentazocine — Pentazocina	6 000	Medazepam — Médazépam	42 000
Pentobarbital	280 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	160 000	Midazolam	150 000
Phentermine — Fentermina	1	Nimetazepam — Nimétazépam	4 000
Pinazepam — Pinazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	70 000
Prazepam — Prazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	30 000
Secobarbital — Sécobarbital	300	Pentazocine — Pentazocina	1 500 000
Temazepam — Témazépam	1 001	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Pinazepam — Pinazépam	40 000
Triazolam	50	Prazepam — Prazépam	30 000
Zolpidem	150 000	Temazepam — Témazépam	900 000
		Triazolam	6 250
		Zolpidem	150 000
<b>Oman — Omán</b>		<b>Palau — Palaos</b>	
Alprazolam	88	Alprazolam	10
Bromazepam — Bromazépam	994	Clonazepam — Clonazépam	200
Butobarbital	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	246	Diazepam — Diazépam	500
Clobazam	250	Lorazepam — Lorazépam	100
Clonazepam — Clonazépam	1 125	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Diazepam — Diazépam	6 108	Midazolam	4
Lorazepam — Lorazépam	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150
		Phentermine — Fentermina	1
		Temazepam — Témazépam	100
		Zolpidem	1

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Panama — Panamá</b>		Fenproporex . . . . .	150 000
Alprazolam . . . . .	6 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	5 000	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	100 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	6 000	Loprazolam . . . . .	15 000
Cathine — Catina . . . . .	1 000	Mazindol . . . . .	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	15 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	500
Clobazam . . . . .	5 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	30 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	15 000	Midazolam . . . . .	50 000
Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato . . . . .	1 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	30 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	600 000
Ethyl loflazepate — Loflazépatate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	2 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	2 000
Fenproporex . . . . .	3 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	10 000
Loprazolam . . . . .	4 000	Zolpidem . . . . .	200 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3 000		
Mazindol . . . . .	1 000	<b>Peru — Pérou — Perú</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	15 000	Alprazolam . . . . .	401 068
Midazolam . . . . .	25 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	27 511
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	500 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	254 072
Phentermine — Fentermina . . . . .	20 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	3 069
Triazolam . . . . .	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	10 927
Zolpidem . . . . .	20 000	Clobazam . . . . .	149 726
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	427 784
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>		Cloxazolam . . . . .	22
Alprazolam . . . . .	20	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 046 362
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	20	Fenproporex . . . . .	27 728
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	11 022
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	5 511
Diazepam — Diazépam . . . . .	15 000	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	55 001
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	152 304
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	65 088
Midazolam . . . . .	244	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
		Zolpidem . . . . .	138 510
<b>Paraguay</b>		<b>Philippines — Filipinas</b>	
Alprazolam . . . . .	100 000	Alprazolam . . . . .	4 485
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	100 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	3 003
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	118
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	150 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	18 153
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	20 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	25 810
Clobazam . . . . .	40 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	11 647
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	60 000	Midazolam . . . . .	31 000
Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato . . . . .	70 000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	100 000		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pentobarbital . . . . .	43 680	Halazepam — Halazépam . . . . .	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 963 817	Haloxazolam . . . . .	100
Phentermine — Fentermina . . . . .	12 150	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	100
Zolpidem . . . . .	20 400	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	100
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	10
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	2 000 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	10
Alprazolam . . . . .	50 000	Loprazolam . . . . .	65 000
Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona . . . . .	100	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	250 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	50	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10 000
Aminorex . . . . .	100	Mazindol . . . . .	20 000 <sup>b</sup>
Amobarbital . . . . .	1 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	10
Barbital . . . . .	2 500 000	Medazepam — Médazépam . . . . .	250 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	100	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	100
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	70 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	100 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	100
Brotizolam . . . . .	100	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	50 000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	10
Butalbital . . . . .	500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10
Butobarbital . . . . .	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	65 000
Camazepam — Camazépam . . . . .	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	100
Cathine — Catina . . . . .	500	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	1 500 000 <sup>b</sup>	Midazolam . . . . .	190 000
Clobazam . . . . .	19 000	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	350 000 <sup>b</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	350 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	800 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	20 000
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	100	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 800 000
Cloxacolam . . . . .	100	Oxazolam . . . . .	100
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	4 000 000 <sup>b</sup>	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	100
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	100	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	30 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	10	Pentobarbital . . . . .	1 250 000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	20	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000 000 <sup>b</sup>	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	100
Estazolam . . . . .	220 000 <sup>b</sup>	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10
Ethchlorvynol — Etlorvinol . . . . .	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 000 000 <sup>b</sup>
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	100	Phentermine — Fentermina . . . . .	100
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	100	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	100
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina . . . . .	100	Pipradrol . . . . .	100
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . . . .	100	Prazepam — Prazépam . . . . .	100
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	100
Fenproporex . . . . .	100	Secbutabarbitol . . . . .	100
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	100	Secobarbital — Sécobarbitol . . . . .	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	600 000 <sup>b</sup>
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	250 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 500 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	36 900	Triazolam . . . . .	100
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	200	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	100
		Zipeprol . . . . .	10
		Zolpidem . . . . .	800 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Portugal</b>		<b>Qatar</b>	
Alprazolam .....	250 000	Alprazolam .....	100
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Amobarbital .....	100	Bromazepam — Bromazépam .....	200
Barbital .....	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Bromazepam — Bromazépam .....	370 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500
Brotizolam .....	4 000	Clobazam .....	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	30 000	Clonazepam — Clonazépam .....	350
Cathine — Catina .....	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	170 000	Diazepam — Diazépam .....	400
Clobazam .....	160 000	Levamefetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	40 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	180 000	Lorazepam — Lorazépam .....	60
Clozapolam .....	110 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Diazepam — Diazépam .....	1 200 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 200
Estazolam .....	50 000	Midazolam .....	1 300
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	170 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	20
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	5	Pentazocine — Pentazocina .....	30
Fludiazepam — Fludiazépam .....	5	Pentobarbital .....	1 100
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	10 000
Flurazepam — Flurazépam .....	250 000	Phentermine — Fentermina .....	800
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB) .....	10 000	Temazepam — Témazépam .....	150
Halazepam — Halazépam .....	410 000	Zolpidem .....	200
Ketazolam — Kétazolam .....	70 000		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	5	<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	
Loprazolam .....	10 000	Alprazolam .....	100 000
Lorazepam — Lorazépam .....	340 000	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona ..	160 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	5	Amobarbital .....	3 500 000
Medazepam — Médazépam .....	5	Barbital .....	100 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	40	Bromazepam — Bromazépam .....	100 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	450 000	Brotizolam .....	1 000
Midazolam .....	180 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 400
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	120 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1 000	Clobazam .....	100 000
Oxazepam — Oxazépam .....	750 000	Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Pentazocine — Pentazocina .....	250 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	20 000
Pentobarbital .....	200 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	200 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5	Diazepam — Diazépam .....	1 200 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 200 000	Estazolam .....	1 000
Prazepam — Prazépam .....	12 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10 000
Temazepam — Témazépam .....	70 000		
Triazolam .....	3 500		
Zipeprol .....	5		
Zolpidem .....	300 000		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Ketazolam — Kétazolam	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Medazepam — Médazépam	10 000
Flurazepam — Flurazépam	150 000	Midazolam	500
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Lorazepam — Lorazépam	100 000	Oxazepam — Oxazépam	20 000
Mazindol	5 000	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Medazepam — Médazépam	1	Pentobarbital	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Temazepam — Témazépam	1 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Tetrazepam — Tétrazépam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000	Zolpidem	5 000
Midazolam	90 000	<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	
Nordazepam — Nordazépam	1	Alprazolam	74 330
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	134 064
Pentazocine — Pentazocina	30 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Pentobarbital	13 000	Amobarbital	2 730 003
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Barbital	23 350
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 300 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Bromazepam — Bromazépam	120 522
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 345
Phentermine — Fentermina	1 500 000	Cathine — Catina	1
Pinazepam — Pinazépam	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2
Pipradrol	1	Clonazepam — Clonazépam	47 500
Secobarbital — Sécobarbital	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5 000
Temazepam — Témazépam	50 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Triazolam	20 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Zipeprol	80 000	Diazepam — Diazépam	834 000
Zolpidem	2 000 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Alprazolam	3 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Amobarbital	5 000	Fenproporex	1
Barbital	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Flurazepam — Flurazépam	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Butobarbital	1 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Camazepam — Camazépam	500	Lorazepam — Lorazépam	41 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10 000	Medazepam — Médazépam	176 302
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Mefenorex — Méfénorex	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	15 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 002
Diazepam — Diazépam	60 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Flurazepam — Flurazépam	500	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	39 789
		Midazolam	55 004



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b> (continued — suite — continuación)			
Nitrazepam — Nitrazépam	131 004	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Midazolam	10
Pentazocine — Pentazocina	49 401	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Oxazepam — Oxazépam	200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 002 004	Pentazocine — Pentazocina	4 500
Phentermine — Fentermina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450 000
Pipradrol	1	Temazepam — Témazépam	5
Tetrazepam — Tétrazépam	20 000	Tetrazepam — Tétrazépam	120
Triazolam	9	Triazolam	1
Zolpidem	199 536	Zolpidem	950
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>		<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	
Alprazolam	30 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4
Barbital	20 000	Clonazepam — Clonazépam	30
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000	Diazepam — Diazépam	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000	Lorazepam — Lorazépam	6
Clobazam	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	70
Clonazepam — Clonazépam	50 000	Midazolam	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Temazepam — Témazépam	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>	
<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 — Chlordiazépoxide — 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
<b>Rwanda</b>		Nitrazepam — Nitrazépam	10
Allobarbitol — Alobarbitol	20	Pentobarbital	150
Alprazolam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000
Bromazepam — Bromazépam	850	Zolpidem	4
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50	Alprazolam	100
Clobazam	700	Bromazepam — Bromazépam	100
Clonazepam — Clonazépam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Cloazolam	10	Clobazam	50
Diazepam — Diazépam	20 000	Clonazepam — Clonazépam	50
Flurazepam — Flurazépam	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
Ketazolam — Kétazolam	30	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	4
Lorazepam — Lorazépam	300		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	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	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	50	Lorazepam — Lorazépam	50
Pentobarbital	2 400	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Zolpidem	500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Alprazolam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
Amobarbital	50	Midazolam	200
Barbital	200	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	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	<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>	
<b>Samoa</b>		Diazepam — Diazépam	2 500
Allobarbital — Alobarbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500
Alprazolam	10	<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	
Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	1	Alprazolam	4 732
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	550
Aminorex	1	Amobarbital	360
Amobarbital	2	Bromazepam — Bromazépam	493
Barbital	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Bromazepam — Bromazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 366
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Clobazam	7 672
Butalbital	2	Clonazepam — Clonazépam	3 955
Butobarbital	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	150
Camazepam — Camazépam	1	Diazepam — Diazépam	14 448
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Flurazepam — Flurazépam	171
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		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b> (continued — suite — continuación)			
Lorazepam — Lorazépam .....	952	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 310 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	184 142	Prazepam — Prazépam .....	200 000
Midazolam .....	35 063	Tetrazeepam — Tétrazépam .....	1 125 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	175	Triazolam .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	875	Zolpidem .....	33 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	400 000	<b>Seychelles</b>	
Temazepam — Témazépam .....	1 910	Alprazolam .....	18
Zolpidem .....	1 932	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
<b>Senegal — Sénégal</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	6
Alprazolam .....	1 285	Clonazepam — Clonazépam .....	300
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .	1 440	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5
Bromazepam — Bromazépam .....	6 588	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	50	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	3 648	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
Clobazam .....	2 250	Diazepam — Diazépam .....	1 000
Clonazepam — Clonazépam .....	4 095	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	19 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1
Diazepam — Diazépam .....	15 000	Lorazepam — Lorazépam .....	10
Fenproporex .....	480	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	1 879	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	190 000	Racemato de metanfetamina .....	1
Midazolam .....	27	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	18
Oxazepam — Oxazépam .....	4 500	Midazolam .....	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6 000 000	Pentobarbital .....	4 000
Prazepam — Prazépam .....	46 080	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4 000
Tetrazeepam — Tétrazépam .....	28 800	Prazepam — Prazépam .....	8
Zolpidem .....	4 220	Zolpidem .....	5
<b>Serbia — Serbie — Serbia</b>		<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	
Alprazolam .....	70 000	Alprazolam .....	500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	11
Barbital .....	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	80
Bromazepam — Bromazépam .....	1 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500
Brotizolam .....	3 750	Diazepam — Diazépam .....	28 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	15 520	Loprazolam .....	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	2 000
Clobazam .....	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	2 000
Clonazepam — Clonazépam .....	70 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	150 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 200
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	500
Diazepam — Diazépam .....	1 500 000	Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1	Pentobarbital .....	500
Lorazepam — Lorazépam .....	300 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	51 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 500	Temazepam — Témazépam .....	5
Midazolam .....	285 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	1		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>		Oxazepam — Oxazépam	5
Alprazolam	4 000	Pentazocine — Pentazocina	5 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	5	Pentobarbital	32 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Aminorex	5	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5
Amobarbital	50	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Barbital	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 600 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5	Phentermine — Fentermina	180 000
Bromazepam — Bromazépam	30 000	Pinazepam — Pinazépam	2 500
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Pipradrol	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Prazepam — Prazépam	5
Butalbital	100	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Butobarbital	100	Secobarbital — Sécobarbital	500
Cathine — Catina	100	Temazepam — Témazépam	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	180 000	Triazolam	15
Clobazam	5 000	Zolpidem	20 000
Clonazepam — Clonazépam	5 000	<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</b>	
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	10 000	Alprazolam	200
Delorazepam — Délorazépam	5	Bromazepam — Bromazépam	100
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	25	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100
Diazepam — Diazépam	200 000	Clobazam	50
Estazolam	5	Clonazepam — Clonazépam	100
Ethchlorvynol — Etclorvinol	5	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	100
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	5	Diazepam — Diazépam	500
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5	Flurazepam — Flurazépam	50
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Lorazepam — Lorazépam	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750
Flurazepam — Flurazépam	10 000	Midazolam	1 500
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	5	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Oxazepam — Oxazépam	100
Halazepam — Halazépam	5	Pentobarbital	2 000
Loprazolam	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Temazepam — Témazépam	300
Lormetazepam — Lormétazépam	3 000	Zolpidem	300
Mazindol	1 000	<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	5	Alprazolam	31 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10	Barbital	2 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Bromazepam — Bromazépam	85 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 850
Midazolam	70 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	30 000
Nimetazepam — Nimétazépam	5 000	Clobazam	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam	16 000	Clonazepam — Clonazépam	15 000
Nordazepam — Nordazépam	3 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b> (continued — suite — continuación)			
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	50 000 <sup>a</sup>
Diazepam — Diazépam .....	300 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000 <sup>a</sup>
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	8 000	Pentazocine — Pentazocina .....	600
Levamphetamine — Lévamféta mine — Levanfetamina .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	100 000 <sup>a</sup>
Lormetazepam — Lormétazépam .....	10	<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	
Medazepam — Médazépam .....	30 000	Alprazolam .....	75 000
Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina .....	1	Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona .	51 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 300	Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina .....	3
Midazolam .....	40 000	Amobarbital .....	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	5	Barbital .....	12 000
Oxazolam .....	60 000	Benzphetamine — Benzféta mine — Benzfetamina ...	1 000
Pentazocine — Pentazocina .....	8 600	Bromazepam — Bromazépam .....	249 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	400 000	Brotizolam .....	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	150 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000
Zolpidem .....	300 000	Butalbital .....	12 000
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>		Butobarbital .....	2 000
Alprazolam .....	972 080	Cathine — Catina .....	2 000 000
Barbital .....	428	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	80 000
Bromazepam — Bromazépam .....	395 000	Clobazam .....	190 000
Clobazam .....	5 140	Clonazepam — Clonazépam .....	30 000
Clonazepam — Clonazépam .....	1 980	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	11 000
Diazepam — Diazépam .....	414 530	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina .....	580
Flurazepam — Flurazépam .....	65 160	Diazepam — Diazépam .....	3 500 000
Lorazepam — Lorazépam .....	54 090	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	20 000
Medazepam — Médazépam .....	18 000	Flurazepam — Flurazépam .....	26 000
Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina .....	1	Ketazolam — Kétazolam .....	54 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10 000	Loprazolam .....	22 000
Midazolam .....	13 650	Lorazepam — Lorazépam .....	80 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 165	Lormetazepam — Lormétazépam .....	10 000
Oxazepam — Oxazépam .....	18 540	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	80 000 000
Pentazocine — Pentazocina .....	18 000	Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	20 124	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	812 000
Zolpidem .....	985 365	Midazolam .....	140 000
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>		Nitrazepam — Nitrazépam .....	40 000
Diazepam — Diazépam .....	600	Nordazepam — Nordazépam .....	10
Midazolam .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	1 014 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	6 000	Pentazocine — Pentazocina .....	14 000
<b>Somalia — Somalie</b>		Pentobarbital .....	1 700 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	68 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	60 000
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	2
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	5 000 000
		Phentermine — Fentermina .....	650 000
		Pipradrol .....	2
		Prazepam — Prazépam .....	50 000
		Temazepam — Témazépam .....	286 000
		Triazolam .....	4 000
		Zolpidem .....	750 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur</b>		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Allobarbitol — Alobarbitol .....	700 <sup>a</sup>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 500 000
Alprazolam .....	200 <sup>a</sup>	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	1 000 <sup>a</sup>	Midazolam .....	250 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	1 000 <sup>a</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam .....	150 000
Clonazepam — Clonazépam .....	15 000 <sup>a</sup>	Nordazepam — Nordazépam .....	100
Diazepam — Diazépam .....	8 000 <sup>a</sup>	Oxazepam — Oxazépam .....	100 000
Lorazepam — Lorazépam .....	200 <sup>a</sup>	Oxazolam .....	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	13 000 <sup>a</sup>	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	25 000 <sup>a</sup>	Pentazocine — Pentazocina .....	10 000
<b>Spain — Espagne — España</b>		Pentobarbital .....	1 000 000
Alprazolam .....	400 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Amobarbital .....	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 000 000
Barbital .....	15 000	Pinazepam — Pinazépam .....	25 000
Bromazepam — Bromazépam .....	600 000	Pipradrol .....	5
Brotizolam .....	5 000	Prazepam — Prazépam .....	3 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	160 000	Secobarbital — Sécobarbitol .....	10
Butalbital .....	500	Temazepam — Témazépam .....	10
Cathine — Catina .....	10	Tetraazepam — Tétrazépam .....	20 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	1 000 000	Triazolam .....	2 000
Clobazam .....	250 000	Zolpidem .....	6 000 000
Clonazepam — Clonazépam .....	950 000	<b>Sri Lanka</b>	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000 000	Alprazolam .....	4 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	100 000	Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona ..	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol —	15	Barbital .....	1 101
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	80	Bromazepam — Bromazépam .....	3 105
Diazepam — Diazépam .....	5 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	55 000
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Clobazam .....	75 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	20 000
Fenproporex .....	100	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol —	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	20 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	410 000
Flurazepam — Flurazépam .....	1 000 000	Diazepam — Diazépam .....	5
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	900 000	Flurazepam — Flurazépam .....	6 335
Halazepam — Halazépam .....	2 000 000	Lorazepam — Lorazépam .....	1
Ketazolam — Kétazolam .....	2 000 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	15 000
Loprazolam .....	50 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	9 301
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000 000	Midazolam .....	3 800
Lormetazepam — Lormétazépam .....	700 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1
Mazindol .....	10	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Medazepam — Médazépam .....	500 000	Oxazepam — Oxazépam .....	3 300
Mefenorex — Méfénorex .....	10	Pentazocine — Pentazocina .....	1 431 260
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	800
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	75	Phentermine — Fentermina .....	492
		Temazepam — Témazépam .....	24 335
		Zolpidem .....	



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>		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	<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	
Diazepam — Diazépam . . . . .	106 986	Alprazolam . . . . .	25 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	6 132	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . . . .	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	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1
Midazolam . . . . .	378	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	100
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	7 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	75 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	180 000	Butalbital . . . . .	10
<b>Suriname</b>		Cathine — Catina . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	20 000
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	5 000	Clobazam . . . . .	9 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	60 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	9 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	45
Midazolam . . . . .	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	40 750
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	400 000
<b>Swaziland — Swazilandia</b>		Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	15 000
Alprazolam . . . . .	750	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	4 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	200 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	3 750	Loprazolam . . . . .	100
Brotizolam . . . . .	2	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20 000
Cathine — Catina . . . . .	2 000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	300	Medazepam — Médazépam . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	60	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	400 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	100
Diazepam — Diazépam . . . . .	5 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 045 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000
Loprazolam . . . . .	50	Midazolam . . . . .	22 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	150	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 000 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	850 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000	Pentobarbital . . . . .	830 000
Midazolam . . . . .	500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	5
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	440 000
Pentobarbital . . . . .	1 700	Phentermine — Fentermina . . . . .	100
		Prazepam — Prazépam . . . . .	100

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Secobarbital — Sécobarbital	70 000	Mazindol	10 000
Temazepam — Témazépam	100	Medazepam — Médazépam	10 000
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000
Triazolam	400	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Zolpidem	1 250 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	100
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000 000
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	750 000
Allobarbitol — Alobarbitol	300 000	Midazolam	600 000
Alprazolam	200 000	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona	7 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000	Nordazepam — Nordazépam	20
Amobarbital	100	Oxazepam — Oxazépam	600 000
Barbital	150 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Bromazepam — Bromazépam	6 000 000	Pentobarbital	1 500 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100
Brotizolam	100	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	550 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000
Butalbital	100	Phentermine — Fentermina	1 000 000
Cathine — Catina	100	Prazepam — Prázépam	100 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	800 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Clobazam	200 000	Secbutabarbitol	10
Clonazepam — Clonazépam	3 000 000	Secobarbital — Sécobarbital	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200 000	Temazepam — Témazépam	400 000
Clotiazepam — Clotiazépam	200	Tetrazepam — Tétrazépam	250
Cloxacolam	100	Triazolam	1 000
Delorazepam — Délorazépam	100	Zipeprol	10
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	2 000	Zolpidem	700 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15 000	<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Alprazolam	40 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500 000
Fenproporex	10	Clobazam	70 000
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 500 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	90 000
Flurazepam — Flurazépam	200 000	Diazepam — Diazépam	300 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	150 000	Ketazolam — Kétazolam	300 000
Halazepam — Halazépam	100 000	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Ketazolam — Kétazolam	100 000	Medazepam — Médazépam	30 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Loprazolam	50	Midazolam	70 000
Lorazepam — Lorazépam	150 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Pentazocine — Pentazocina	80 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000
		Zolpidem	60 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	
Alprazolam . . . . .	185		100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	300	Halazepam — Halazépam . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	36 000	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	410	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1
Medazepam — Médazépam . . . . .	6 001	Levamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	610	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300 000
Midazolam . . . . .	410	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	6 100	Mazindol . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	204 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1
Temazepam — Témazépam . . . . .	400	Medazepam — Médazépam . . . . .	10 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	300	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
Triazolam . . . . .	200	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	20
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Alprazolam . . . . .	110 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	200 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .	1	Midazolam . . . . .	70 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	1
Amineptin . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 000
Aminorex . . . . .	1	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10
Amobarbital . . . . .	160 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1
Barbital . . . . .	2 000 000	Oxazolam . . . . .	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1	Pentobarbital . . . . .	150 000
Brotizolam . . . . .	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1
Butalbital . . . . .	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	1
Butobarbital . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000
Cathine — Catina . . . . .	1	Phentermine — Fentermina . . . . .	200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	500 000	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	30 000
Clobazam . . . . .	20 000	Pipradrol . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	10 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	500 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1
Clozapam . . . . .	1	Temazepam — Témazépam . . . . .	1
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	1	Triazolam . . . . .	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	15 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000 000	<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	
Estazolam . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	15 000
Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	400 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	8 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1		
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	3 000		
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	250 000	Amobarbital	56
Flurazepam — Flurazépam	15 000	Barbital	56
Lorazepam — Lorazépam	40 000	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Medazepam — Médazépam	20 000	Brotizolam	570
Midazolam	4 000	Butalbital	1 155
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Butobarbital	825
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	93 000	Cathine — Catina	56
Prazepam — Prazépam	72 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 500
Tetrazepam — Tétrazépam	3 000	Clobazam	2 500
Zolpidem	50 000	Clonazepam — Clonazépam	1 500
<b>Timor-Leste</b>		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 200
Diazepam — Diazépam	5 000	Cyclobarbitol — Cyclobarbitol	56
Pentobarbital	1 500	Diazepam — Diazépam	65 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	56
<b>Togo</b>		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2
Alprazolam	36	Fenproporex	56
Bromazepam — Bromazépam	6 480	Flunitrazepam — Flunitrazépam	60
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9	Flurazepam — Flurazépam	935
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	270	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Clobazam	1 500	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Clonazepam — Clonazépam	7 500	Mazindol	99
Clorazepate — Clorazébate — 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	7 000	Pentobarbital	10 000
Tetrazepam — Tétrazépam	12 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130 000
Zolpidem	900	Phentermine — Fentermina	4 455
<b>Tonga</b>		Secobarbital — Sécobarbitol	2
Alprazolam	10	Temazepam — Témazépam	209
Amfetamine — 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	<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Clobazam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	760	Clonazepam — Clonazépam	1
Temazepam — Témazépam	50	Diazepam — Diazépam	10
Triazolam	3	Loprazolam	1
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>		Lorazepam — Lorazépam	1
Alprazolam	2 500	Midazolam	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Temazepam — Témazépam	1

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>			
Allobarbitol — Alobarbitol	2	Ketazolam — Kétazolam	1
Alprazolam	3 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Amfepramone — Amefépramone — Anfepromona	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	4	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2
Amineptin	2	Loprazolam	1
Aminorex	3	Lorazepam — Lorazépam	55 000
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	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Butalbital	2	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Butobarbital	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine	2
Camazepam — Camazépam	1	Racemato de metanfetamina	3
Cathine — Catina	2	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	18 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 300
Clobazam	60 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	3
Clonazepam — Clonazépam	7 500	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	40 000	Midazolam	22 000
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Cloxacolam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2	Nordazepam — Nordazépam	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	50
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	2	Oxazolam	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Diazepam — Diazépam	12 000	Pentazocine — Pentazocina	3
Estazolam	1	Pentobarbital	14 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Phentermine — Fentermina	2
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fenproporex	1	Pipradrol	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Prazepam — Prazépam	95 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Secbutabarbitol	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	4	Secobarbital — Sécobarbital	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Temazepam — Témazépam	2
Halazepam — Halazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	225 000
Haloxazolam	1	Triazolam	3
		Vinylbital — Vinilbital	1
		Zipeprol	1
		Zolpidem	24 000

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>		Clonazepam — Clonazépam.....	41
Allobarbitol — Alobarbitol .....	400 000	Diazepam — Diazépam .....	45 500
Alprazolam .....	80 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	277
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	20	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Amobarbitol .....	100	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Barbital .....	900	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	285 035
Bromazepam — Bromazépam .....	2	Lorazepam — Lorazépam .....	83
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Medazepam — Médazépam .....	809
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Nitrazepam — Nitrazépam.....	5 070
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 —		Zolpidem.....	152
Clordiazepóxido .....	200 000	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques —</i>	
Clobazam .....	5 500	<i>Islas Turcas y Caicos</i>	
Clonazepam — Clonazépam.....	35 000	Alprazolam .....	15
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 000	Bromazepam — Bromazépam .....	4
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Clordiazepóxido .....	100
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	20	Clonazepam — Clonazépam.....	20
Diazepam — Diazépam .....	250 000	Diazepam — Diazépam .....	300
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5	Flurazepam — Flurazépam.....	100
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Lorazepam — Lorazépam.....	250
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	2 500	Metilfenidato .....	200
Levamisofetamina — Lévamfétamine —		Midazolam .....	20
Levanfetamina .....	10	Pentazocine — Pentazocina.....	20
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Pentobarbital.....	180
Levometanfetamina .....	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Lorazepam — Lorazépam.....	8 200	Fendimetracina.....	15
Medazepam — Médazépam .....	800 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1 400
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15 000 000	Temazepam — Témazépam.....	150
Metamfetamine — Métamfétamine —		Zolpidem.....	815
Metanfetamina .....	10	<b>Tuvalu</b>	
Metamfetamine racemate —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Racémate de métamfétamine —		Clordiazepóxido .....	7
Racemato de metanfetamina.....	10	Diazepam — Diazépam .....	40
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Nitrazepam — Nitrazépam.....	3
Metilfenidato .....	650 000	Pentazocine — Pentazocina.....	3
Midazolam .....	80 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	105
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1	<b>Uganda — Ouganda</b>	
Nordazepam — Nordazépam.....	2	Alprazolam .....	500
Oxazepam — Oxazépam .....	310	Bromazepam — Bromazépam .....	25
Pentobarbital.....	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Clordiazepóxido .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1 500 000	Clonazepam — Clonazépam.....	600
Temazepam — Témazépam.....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Triazolam.....	2	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Zolpidem.....	2 500	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	10
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>		Diazepam — Diazépam .....	200 000
Bromazepam — Bromazépam .....	1 837		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	280		



**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Uganda — Ouganda</b> (continued — suite — continuación)		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina . . . . .	
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1 025	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 500
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	500
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	750
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	20	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	5
Midazolam . . . . .	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	16 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000	Midazolam . . . . .	13 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 500	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	750
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 000 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	750
Triazolam . . . . .	100	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
Zolpidem . . . . .	100	Pentobarbital . . . . .	10 000
<b>Ukraine — Ucrania</b>		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	5
Alprazolam . . . . .	387	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	5
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	19 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	22 633	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	11 001	Temazepam — Témazépam . . . . .	500
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	9 172	Zolpidem . . . . .	500
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	6 601	<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	
Diazepam — Diazépam . . . . .	372 790	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	500
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1 500 630	Alprazolam . . . . .	60
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	585	Amfepramone — Améfépramone — Anfepramona .	600 000
Midazolam . . . . .	36	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	11 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	4 541	Amobarbital . . . . .	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	31 944 648	Barbital . . . . .	256 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	2 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	500
Triazolam . . . . .	20	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	3 250
<b>United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>		Brotizolam . . . . .	50 <sup>b</sup>
Alprazolam . . . . .	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 750 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	15	Butalbital . . . . .	75
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000	Butobarbital . . . . .	3 050
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500	Cathine — Catina . . . . .	1
Cathine — Catina . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	350 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	85 500	Clobazam . . . . .	150 000
Clobazam . . . . .	350	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	13 050
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	50
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	1 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	5	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	8 175
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	5	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 500 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	8 080	Estazolam . . . . .	5
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	500	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	1 000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	5	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	2
		Fenproporex . . . . .	1 000
		Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	100
		Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2 500
		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	25 500

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1 500 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	50 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	20
Halazepam — Halazépam . . . . .	1	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50 000
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 000 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	30	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	10
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	400 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	400 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	2
Loprazolam . . . . .	2 500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	10
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	125 000	Midazolam . . . . .	50 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	50 000
Mazindol . . . . .	8 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 000	<b>United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América</b>	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1 500	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	2
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	100	Alprazolam . . . . .	4 403 936
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	6 472 991
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	462 500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	30 835 510
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000	Amobarbitol . . . . .	9
Midazolam . . . . .	200 000	Barbital . . . . .	1 317 482
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	829 689
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	3 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	25
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	500 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	25
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	4 928 115
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	15 000	Butalbitol . . . . .	25 802 559
Pentobarbital . . . . .	3 000 000	Butobarbitol . . . . .	93 595
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	50	Cathine — Catina . . . . .	78
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	2 283 330
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	200	Clobazam . . . . .	397 034
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 500 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 627 882
Phentermine — Fentermina . . . . .	125 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	566 281
Pipradrol . . . . .	2	Cloxazolam . . . . .	1
Prazepam — Prazépam . . . . .	100	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	491 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	30	Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	32 539 490
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	2 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	7 756 958
Temazepam — Témazépam . . . . .	1 000 000	Estazolam . . . . .	72 732
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	20	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	165
Triazolam . . . . .	8	Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . . . .	4
Zolpidem . . . . .	125 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	33
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	317 553
Alprazolam . . . . .	50 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	70 250 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América (continued — suite — continuación)</b>			
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	3	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	50 000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	335 375	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	500
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1 250 000	Clozapolam . . . . .	20 000
Lorazepam — Lorazéпam . . . . .	3 180 475	Diazepam — Diazéпam . . . . .	350 000
Lormetazepam — Lormétazéпam . . . . .	2	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	500
Mazindol . . . . .	4	Flunitrazepam — Flunitrazéпam . . . . .	30 000
Medazepam — Médazéпam . . . . .	1	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 528 732	Lorazepam — Lorazéпam . . . . .	70 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	61 375	Mazindol . . . . .	100
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	2 600 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	300 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	320	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	77 400 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	20 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	22 606	Midazolam . . . . .	45 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . .	52	Nitrazepam — Nitrazéпam . . . . .	500
Midazolam . . . . .	982 590	Oxazepam — Oxazéпam . . . . .	25 000
Nitrazepam — Nitrazéпam . . . . .	260	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	5 000
Nordazepam — Nordazéпam . . . . .	74	Pentobarbital . . . . .	38 000
Oxazepam — Oxazéпam . . . . .	1 020 240	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	500 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1 011	Tetrazepam — Tétrazéпam . . . . .	50
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 800 118	Zolpidem . . . . .	250 000
Pentobarbital . . . . .	35 000 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	67	<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1 359 817	Alprazolam . . . . .	2 500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	11	Bromazepam — Bromazéпam . . . . .	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	36 064 281	Diazepam — Diazéпam . . . . .	40 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	28 500 146	Flunitrazepam — Flunitrazéпam . . . . .	300
Prazepam — Prazéпam . . . . .	5	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	700 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . .	9	Midazolam . . . . .	2 000
Secbutabarbital . . . . .	107 810	Oxazepam — Oxazéпam . . . . .	10 000
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	215 003	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	800 000
Temazepam — Témazéпam . . . . .	12 715 579	Zolpidem . . . . .	1 000
Triazolam . . . . .	147 986		
Zolpidem . . . . .	16 246 601	<b>Vanuatu</b>	
		Allobarbital — Alobarbital . . . . .	1 000
		Amfepramone — Améféпramone — Anfepramona .	500
		Bromazepam — Bromazéпam . . . . .	1 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	100
		Clobazam . . . . .	1 000
		Clonazepam — Clonazéпam . . . . .	1 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	50
		Diazepam — Diazéпam . . . . .	4 000
		Flunitrazepam — Flunitrazéпam . . . . .	5
		Lorazepam — Lorazéпam . . . . .	2 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	500
		Midazolam . . . . .	1 000
		Nitrazepam — Nitrazéпam . . . . .	1 500
		Oxazepam — Oxazéпam . . . . .	2 000
<b>Uruguay</b>			
Alprazolam . . . . .	150 000		
Barbital . . . . .	3 000		
Bromazepam — Bromazéпam . . . . .	300 000		
Butalbital . . . . .	25 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazepóxido . . . . .	15 000		
Clobazam . . . . .	60 000		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pentobarbital . . . . .	2 000	Midazolam . . . . .	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	5 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5 000
Zolpidem . . . . .	3 000	Pentobarbital . . . . .	5 000
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	15 000 000
<b>Venezuela (Rép. bolivarienne du) —</b>		Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	10 000
<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>		Triazolam . . . . .	1 000
Alprazolam . . . . .	220 000	Zolpidem . . . . .	20 000
Barbital . . . . .	510	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna —</i>	
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	528 000	<i>Islas Wallis y Futuna</i>	
Brotizolam . . . . .	1 100	Alprazolam . . . . .	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	60 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	30
Butalbital . . . . .	70 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Butobarbital . . . . .	20 000	Clordiazepóxido . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clobazam . . . . .	30
Clordiazepóxido . . . . .	40 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	20
Clobazam . . . . .	300 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	8
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	300 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	20
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	80 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5
Diazepam — Diazépam . . . . .	660 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100
Fenproporex . . . . .	350 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	100 000	Metilfenidato . . . . .	3
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	150 000	Midazolam . . . . .	20
Loprazolam . . . . .	100 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	10
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	195 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	40	Prazepam — Prazépam . . . . .	20
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 000
Metilfenidato . . . . .	60 000	Zolpidem . . . . .	40
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		<b>Yemen — Yémen</b>	
Metilfenobarbital . . . . .	1 000	Alprazolam . . . . .	12 000
Midazolam . . . . .	330 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	500	Clordiazepóxido . . . . .	100 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	402 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	13 000 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	50 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	70 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	7 000
Triazolam . . . . .	18 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Zolpidem . . . . .	165 000	Metilfenidato . . . . .	2 000
<b>Viet Nam</b>		Midazolam . . . . .	4 000
Alprazolam . . . . .	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	30 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	4 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	250 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Temazepam — Témazépam . . . . .	500
Clordiazepóxido . . . . .	200 000	Zolpidem . . . . .	5 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 000	<b>Zambia — Zambie</b>	
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	9 000	Alprazolam . . . . .	500
Diazepam — Diazépam . . . . .	10 000 000	Amfetamine — 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 —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clordiazepóxido . . . . .	15 000
Metilfenidato . . . . .	5 000		

**Table V. Assessments of domestic annual 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) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Zambia — Zambie</b> (continued — suite — continuación)		<b>Zimbabwe</b>	
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	3 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	1	Barbital . . . . .	4 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	120 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxydo . . . . .	2 500
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	600	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	20 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	150 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	500
Midazolam . . . . .	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 362 500
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 500
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20	Midazolam . . . . .	5 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30 000
Pentobarbital . . . . .	500	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 600 000	Pentobarbital . . . . .	40 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	30	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000
		Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	200
		Triazolam . . . . .	1 000

<sup>a</sup>Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>b</sup>Includes quantities destined for re-export. — Y compris quantités pour la réexportation. — Incluye cantidades para la reexportación.

## **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
<b>Argentina — Argentine</b>		<b>India — Inde</b>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15/01/1987	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/03/1982	Aminorex	27/10/2005
<b>Australia — Australie</b>		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Bromazepam — Bromazépam	
<b>Belize — Belice</b>		Brotizolam	27/10/2005
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	09/05/1989	Camazepam — Camazépam	30/05/1991
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Clotiazepam — Clotiazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Cloxazolam	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Delorazepam — Délorazépam	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Estazolam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Fludiazepam — Fludiazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Haloxazolam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Ketazolam — Kétazolam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Secobarbital — Sécobarbital		Loprazolam	
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		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 — Metiprilona	30/05/1991
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Oxazolam	
<b>Chile — Chili</b>		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		<b>Japan — Japon — Japón</b>	
<b>Colombia — Colombie</b>		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/01/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
<b>Gabon — Gabón</b>		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
		<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
		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 méthamfétamine — Racemato de metanfetamina	07/11/1995	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	06/12/1985
Phentermine — Fentermina		Camazepam — Camazépam	
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>		Clotiazepam — Clotiazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/10/2000	Clozazolam	
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	21/08/2007	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	
Cathine — Catina	16/10/2000	Delorazepam — Délorazépam	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Ethchlorvynol — Etclorvinol	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	21/08/2007	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	16/10/2000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Flurazepam — Flurazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	
Metamfetamine — Méthamfétamine — Metanfetamina		Halazepam — Halazépam	
Metamfetamine racemate — Racémate de méthamfétamine — Racemato de metanfetamina		Haloxazolam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Loprazolam	
Triazolam	21/08/2007	Mazindol	
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>		Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	29/08/1997	Metamfetamine — Méthamfétamine — Metanfetamina	
Cathine — Catina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Methypylon — Méthyprylone — Metiprilon	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Nordazepam — Nordazépam	
Metamfetamine — Méthamfétamine — Metanfetamina		Oxazolam	
Metamfetamine racemate — Racémate de méthamfétamine — Racemato de metanfetamina		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
<b>Madagascar</b>		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
<b>Nigeria — Nigéria</b>		Pipradrol	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	27/02/1986	Secobarbital — Sécobarbitol	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Tetrazepam — Tétrazépam	
Metamfetamine — Méthamfétamine — Metanfetamina		<b>Peru — Pérou — Perú</b>	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	07/04/2005
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	08/04/2005
Pemoline — Pémoline — Pemolina		<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Cathine — Catina	09/11/2005
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	
Secobarbital — Sécobarbitol		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	31/12/1987
<b>Pakistan — Pakistán</b>		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepromona	06/12/1985	<b>Senegal — Sénégal</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/05/1980
Barbital		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	31/01/1991
		Metamfetamine — Méthamfétamine — 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
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>			
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	
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	
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		<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b>	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		<b>Venezuela (Rép. bolivarienne du) —</b>	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	02/06/1992
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
<b>Togo</b>		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	28/07/1993	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
Ethinamate — Éthinamate — 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		<b>Yemen — Yémen</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18/11/1980
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Methyprylon — 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	
		Methyprylon — Méthyprylone — Metipriona	
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>		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 2010-2012 and on stocks of and international trade in those substances for 2012, 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 2008-2012 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2010-2012 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 2010-2012, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2012. 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 2008 à 2012. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2010 à 2012 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 2010 y 2012 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2012. 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 2008 a 2012. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2010 a 2012 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 ..... 247

## **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 ..... 247

## **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 ..... 247



**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, 2010-2012	Manufacturers' stocks at the end of 2012	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2010-2012	Stocks des fabricants à la fin de 2012	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2012	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2010 a 2012)	Existencias de los fabricantes a fines de 2012	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2012	
				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2012	
(+) -Lysergide (LSD) . . . . . (+) -Lisérgida (LSD)	Canada — Canadá	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	11.00	399.00	—	2.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	14.26	44.00	2.00	—
	<b>Total</b>	<b>25.26</b>	<b>443.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>
4-Methylaminorex . . . . . Méthyl-4 aminorex 4-metilaminorex	France — Francia	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	168.00	—	—
	<b>Total</b>	—	<b>168.00</b>	—	—
4-Methylthioamphetamine (4-MTA) . . . . . 4-MTA (4-Méthylthio- amphétamine) 4-MTA (4-Metiltioanfetamina)	France — Francia	—	—	1.00	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	138.00	130.00	—
	<b>Total</b>	—	<b>138.00</b>	<b>131.00</b>	—
	Brolamfetamine (DOB) . . . . . Brolamfétamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	Canada — Canadá	—	78.00	—
Denmark — Danemark — Dinamarca		—	3.00	—	—
France — Francia		—	—	—	—
Italy — Italie — Italia		—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia		—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza		—	8.00	—	1.00
United States — États-Unis — Estados Unidos		—	3.00	—	—
<b>Total</b>		—	<b>92.00</b>	—	<b>1.00</b>
Cathinone . . . . . Catinona		Canada — Canadá	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—



**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, 2010-2012	Manufacturers' stocks at the end of 2012	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2010-2012	Stocks des fabricants à la fin de 2012	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2012	
	País	Cantidad total fabricada (2010 a 2012)	Existencias de los fabricantes a fines de 2012	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2012	
Sustancia				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2012	
Cathinone (cont.) Catinona (suite)	France — Francia	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	6.00	5.00	—	1.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	2.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>6.00</b>	<b>7.00</b>	<b>—</b>	<b>1.00</b>
DET	Canada — Canadá	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	5.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>5.00</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
DMA	France — Francia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	7.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	52.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>59.00</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
DMT	France — Francia	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	13.00	—	3.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1.00	27.00	285.00	—
	<b>Total</b>	<b>1.00</b>	<b>40.00</b>	<b>285.00</b>	<b>3.00</b>
DOET	France — Francia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	52.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>52.00</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Eryptamine Éryptamine Eriptamina	Canada — Canadá	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	1.00
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1.00</b>

**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, 2010-2012	Manufacturers' stocks at the end of 2012	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2010-2012	Stocks des fabricants à la fin de 2012	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2012	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2010 a 2012)	Existencias de los fabricantes a fines de 2012	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2012	
				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2012	
MDMA.....	Canada — Canadá	13.00	22.00	294 500.00	12 007.00
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	11.00	5.00
	Germany — Allemagne — Alemania	274.00	—	3.00	6.00
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Israel — Israël	16.00	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	200.00	—	5.00
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	31.57	470.00	1.00	—
	<b>Total</b>	<b>334.57</b>	<b>692.00</b>	<b>294 515.00</b>	<b>12 023.00</b>
Mescaline ..... Mescalina	Canada — Canadá	23.03	19.00	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	3.00	3.00	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	1.00	7.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	3.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>27.03</b>	<b>32.00</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
	Methcathinone..... Méthcathinone Metcatinona	Canada — Canadá	6.00	—	—
France — Francia		—	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania		3.00	—	1.00	—
Italy — Italie — Italia		—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza		—	4.00	—	2.00
United States — États-Unis — Estados Unidos		—	5.00	2.00	—
<b>Total</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.00</b>	
MMDA.....	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—

**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, 2010-2012	Manufacturers' stocks at the end of 2012	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2010-2012	Stocks des fabricants à la fin de 2012	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2012	
	País	Cantidad total fabricada (2010 a 2012)	Existencias de los fabricantes a fines de 2012	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2012	
Sustancia				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2012	
MMDA (cont.) MMDA (suite)	United States — États-Unis — Estados Unidos	12.00	47.00	1.00	—
	<b>Total</b>	<b>12.00</b>	<b>47.00</b>	<b>1.00</b>	<b>—</b>
N-Ethyl MDA . . . . . N-Éthyl MDA N-Etil MDA	Canada — Canadá	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	3.00	2.00
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	36.00	—	1.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>36.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
N-Hydroxy MDA . . . . . N-Hidroxi MDA	Canada — Canadá	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	16.60	144.00	2.00	—
	<b>Total</b>	<b>16.60</b>	<b>144.00</b>	<b>2.00</b>	<b>—</b>
Parahexyl . . . . . Parahexilo	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
PMA . . . . .	Canada — Canadá	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	85 351.00	395.00	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	1.00	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	126.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	51.21	27.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>85 402.21</b>	<b>549.00</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Psilocine, Psilocin . . . . . Psilocine, Psilocine Psilocina, Psilocina	Canada — Canadá	1.42	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	50.00	27.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2.00	20.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>53.42</b>	<b>47.00</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

**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, 2010-2012	Manufacturers' stocks at the end of 2012	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2010-2012	Stocks des fabricants à la fin de 2012	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2012	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2010 a 2012)	Existencias de los fabricantes a fines de 2012	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2012	
				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2012	
Psilocybine . . . . . Psilocibina	Canada — Canadá	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	3.00	287.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	47.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>3.00</b>	<b>334.00</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
STP, DOM. . . . .	Canada — Canadá	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	4.00	70.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	56.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>4.00</b>	<b>126.00</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Tenamfetamine (MDA). . . . . Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Canada — Canadá	17.00	16.00	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	30.00	—	3.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	34.02	203.00	3.00	6.00
	<b>Total</b>	<b>51.02</b>	<b>249.00</b>	<b>3.00</b>	<b>9.00</b>
	Tetrahydrocannabinol. . . . . Tétrahydrocannabinol Tetrahidrocannabinol	Canada — Canadá	2.71	69.00	—
Denmark — Danemark — Dinamarca		—	220.00	454.00	—
France — Francia		—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría		—	—	—	—
Mexico — Mexique — México		—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia		—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza		—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos		400 721.65	150 101.00	45.00	6.00
<b>Total</b>		<b>400 724.37</b>	<b>150 390.00</b>	<b>499.00</b>	<b>6.00</b>

**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, 2010-2012	Manufacturers' stocks at the end of 2012	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2010-2012	Stocks des fabricants à la fin de 2012	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2012	
	País	Cantidad total fabricada (2010 a 2012)	Existencias de los fabricantes a fines de 2012	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2012	
Sustancia				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2012	
TMA.....	Canada — Canadá	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	5.00	16.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>5.00</b>	<b>16.00</b>	—	—

## Annex II

### Reported statistics on substances in Schedule II of the 1971 Convention, 2008-2012

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries .....	255
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports .....	275
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports .....	279

## Annexe II

### Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention de 1971, 2008-2012

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants .....	255
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations .....	275
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations .....	279

## Anexo II

### Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio de 1971, 2008-2012

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes .....	255
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones .....	275
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones .....	279





**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
<b>Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Belgium</b> .....	2008	—	—	—	—	—
<b>Belgique</b>	2009	—	—	—	—	2
<b>Bélgica</b>	2010	—	—	—	—	1
	2011	—	—	—	—	1
	2012	—	—	1	—	1
<b>Brazil</b> .....	2008	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2008	—	—	—	—	89
<b>Canadá</b>	2009	—	—	48	—	43
	2010	—	—	67	—	92
	2011	—	—	90	—	88
	2012	4	—	182	—	132
<b>Chile</b> .....	2008	—	—	11	—	21
<b>Chili</b>	2009	—	—	1	—	14
	2010	—	—	12	—	21
	2011	—	—	12	—	14
	2012	—	—	5	—	3
<b>Denmark</b> .....	2008	—	—	—	—	—
<b>Danemark</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	3	—	2
	2012	—	—	1	—	1
<b>France</b> .....	2008	6 542 <sup>a</sup>	—	4 109	80	—
<b>Francia</b>	2009	73 <sup>a</sup>	—	3 529	28	—
	2010	1 887 <sup>a</sup>	799	1 519	51	—
	2011	4 514 <sup>a</sup>	—	1 165	60	—
	2012	2 673 <sup>a</sup>	—	1 809	30	—
<b>Germany</b> .....	2008	—	—	—	—	39
<b>Allemagne</b>	2009	—	—	—	—	2
<b>Alemania</b>	2010	—	—	1	—	7
	2011	—	—	1	—	42
	2012	—	—	—	1	5
<b>Israel</b> .....	2008	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	2	—	3
	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	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
<b>Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina (continued — suite — continuación)</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Italy . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Netherlands . . . . .</b>	2008	—	—	4	1	3
<b>Pays-Bas</b>	2009	—	—	—	2	—
<b>Países Bajos</b>	2010	—	—	2	1	3
	2011	—	—	1	3	3
	2012	—	—	2	4	5
<b>Sweden . . . . .</b>	2008	—	—	2	—	7
<b>Suède</b>	2009	—	—	3	—	7
<b>Suecia</b>	2010	—	—	12	—	14
	2011	—	—	6	—	—
	2012	—	—	14	—	14
<b>Switzerland . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	—	1	—	—
	2011	12	—	2	1	—
	2012	—	—	2	—	8
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2009	1	—	1	—	—
<b>Reino Unido</b>	2010	—	—	—	2	—
	2011	—	—	—	1	12
	2012	—	—	2	—	—
<b>United States . . . . .</b>	2008	7 779 <sup>a</sup>	—	6 550	86	—
<b>États-Unis</b>	2009	6 675 <sup>a</sup>	—	6 451	47	—
<b>Estados Unidos</b>	2010	2 448 <sup>a</sup>	—	7 042	91	—
	2011	2 369 <sup>a</sup>	6 063	5 748	428	—
	2012	20 249 <sup>a</sup>	—	9 716	422	—
<b>Total . . . . .</b>	2008	14 321	—	10 676	167	159
	2009	6 749	—	10 033	77	68
	2010	4 335	799	8 658	145	141
	2011	6 895	6 063	7 029	493	162
	2012	22 926	—	11 735	457	170
<b>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol</b>						
<b>Austria . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	1
<b>Autriche</b>	2009	—	—	1	11	3
	2010	—	—	1	—	1
	2011	—	—	1	—	3
	2012	—	—	134	—	4

**Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)**

**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)**

**Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
<b><i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol</i></b> <i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Canada</b> .....	2008	—	—	2	—	1
<b>Canada</b>	2009	—	—	1	—	1
	2010	—	—	3	—	1
	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	—
<b>Germany</b> .....	2008	35	—	55	1	7
<b>Allemagne</b>	2009	8	—	56	2	11
<b>Alemania</b>	2010	5	—	54	2	—
	2011	8	—	25	11	—
	2012	4	—	14	4	—
<b>Switzerland</b> .....	2008	—	—	5	—	—
<b>Suisse</b>	2009	26	—	29	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	—	26	—	—
	2011	—	—	15	—	—
	2012	—	—	10	4	—
<b>United Kingdom</b> .....	2008	68	—	1	—	2
<b>Royaume-Uni</b>	2009	—	—	—	—	1
<b>Reino Unido</b>	2010	—	—	75	107	—
	2011	—	—	—	1	8
	2012	—	—	7	—	—
<b>United States</b> .....	2008	128	—	292	3	—
<b>États-Unis</b>	2009	79	—	261	3	—
<b>Estados Unidos</b>	2010	101	—	364	3 573	—
	2011	57	—	126	—	—
	2012	48	—	964	—	38
<b>Total</b> .....	2008	231	—	355	4	11
	2009	113	—	348	16	16
	2010	106	—	523	3 682	2
	2011	65	—	168	12	11
	2012	52	—	1 130	8	42
<b><i>Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina</i></b>						
<b>Belgium</b> .....	2008	—	—	—	—	4
<b>Belgique</b>	2009	—	—	—	—	6
<b>Bélgica</b>	2010	—	—	—	—	5
	2011	—	—	—	—	8
	2012	—	—	9	—	13

**Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)**

**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)**

**Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
<b>Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Canada</b> .....	2008	—	—	79	—	215
<b>Canadá</b>	2009	—	—	122	—	228
	2010	—	—	157	—	268
	2011	—	—	167	—	229
	2012	4	—	325	—	318
<b>Chile</b> .....	2008	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	9	—	8
<b>Cyprus</b> .....	2008	—	—	—	—	—
<b>Chypre</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Chipre</b>	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> .....	2008	—	—	—	—	—
<b>Danemark</b>	2009	—	—	—	—	2
<b>Dinamarca</b>	2010	—	—	2	—	3
	2011	—	—	3	—	2
	2012	—	—	5	—	3
<b>Finland</b> .....	2008	—	—	—	—	1
<b>Finlande</b>	2009	—	—	—	—	2
<b>Finlandia</b>	2010	—	—	—	—	2
	2011	—	—	—	—	2
	2012	—	—	—	—	2
<b>France</b> .....	2008	2 225 <sup>b</sup>	—	447	234	—
<b>Francia</b>	2009	926 <sup>b</sup>	—	683	207	—
	2010	2 211 <sup>b</sup>	—	603	191	—
	2011	2 809 <sup>b</sup>	—	388	206	—
	2012	566 <sup>b</sup>	—	194	669	—
<b>Germany</b> .....	2008	—	—	—	—	1
<b>Allemagne</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2010	—	—	—	—	1
	2011	—	72	19	1	133
	2012	—	—	19	—	500
<b>Israel</b> .....	2008	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	2	—	3
	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	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-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Netherlands</b> . . . . .	2008	—	—	6	4	18
<b>Pays-Bas</b>	2009	—	—	60	9	45
<b>Países Bajos</b>	2010	—	—	6	10	32
	2011	—	—	33	6	51
	2012	—	—	17	36	101
<b>New Zealand</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	4
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2009	—	—	—	—	2
<b>Nueva Zelandia</b>	2010	—	—	1	—	1
	2011	—	—	3	—	2
	2012	—	—	—	—	1
<b>Sweden</b> . . . . .	2008	—	—	3	1	8
<b>Suède</b>	2009	—	—	8	1	11
<b>Suecia</b>	2010	—	—	11	3	15
	2011	—	—	5	7	11
	2012	—	—	6	8	22
<b>Switzerland</b> . . . . .	2008	—	—	1	5	11
<b>Suisse</b>	2009	—	—	6	3	10
<b>Suiza</b>	2010	—	—	10	2	7
	2011	2	—	11	5	10
	2012	1	—	7	2	2
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2008	43	—	42	16	75
<b>Royaume-Uni</b>	2009	32	—	53	7	267
<b>Reino Unido</b>	2010	—	—	1	6	—
	2011	—	—	—	5	13
	2012	—	—	18	5	46
<b>United States</b> . . . . .	2008	9 396	—	10 037	259	—
<b>États-Unis</b>	2009	9 921	—	6 271	271	—
<b>Estados Unidos</b>	2010	2 233	—	10 648	319	—
	2011	3 942	—	9 835	81	—
	2012	21 368	8 093	9 579	91	—
<b>Total</b> . . . . .	2008	11 664	—	10 615	519	337
	2009	10 879	—	7 203	498	573
	2010	4 444	—	11 441	531	337
	2011	6 753	72	10 465	311	461
	2012	21 939	8 093	10 189	811	1 018

**Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina**

<b>Netherlands</b> . . . . .	2008	—	—	3	72	—
<b>Pays-Bas</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Países Bajos</b>	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—

**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
<b>Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina (continued — suite — continuación)</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2008	—	—	3	72	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</b>						
<b>Australia . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Australie</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	46	—	—	—	—
<b>Austria . . . . .</b>	2008	—	—	64	—	62
<b>Autriche</b>	2009	—	—	75	—	95
	2010	—	—	99	3	127
	2011	—	—	256	6	129
	2012	—	—	141	12	154
<b>Canada . . . . .</b>	2008	—	—	75	—	298
<b>Canada</b>	2009	—	—	216	—	298
	2010	—	—	155	—	299
	2011	—	—	44	—	594
	2012	—	—	106	—	74
<b>Cyprus . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	1
<b>Chypre</b>	2009	—	—	—	—	1
<b>Chipre</b>	2010	—	—	—	—	1
	2011	—	—	6	—	1
	2012	—	—	10	—	4
<b>Denmark . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	52
<b>Danemark</b>	2009	—	—	—	39	30
<b>Dinamarca</b>	2010	—	—	35	—	65
	2011	—	—	46	—	70
	2012	—	—	23	—	50



**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
<b>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)</b>						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Finland . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	30
<b>Finlande</b>	2009	—	—	—	—	56
<b>Finlandia</b>	2010	—	—	—	—	56
	2011	—	—	33	—	74
	2012	—	—	66	—	145
<b>France . . . . .</b>	2008	—	—	345	—	575
<b>Francia</b>	2009	—	—	454	2	651
	2010	—	—	1 780	31	1 608
	2011	—	—	529	—	1 291
	2012	—	—	379	336	1 264
<b>Germany . . . . .</b>	2008	6 726	—	1 785	6 068	333
<b>Allemagne</b>	2009	7 809	—	2 228	6 915	490
<b>Alemania</b>	2010	8 610	—	1 304	9 147	497
	2011	9 844	—	3 041	7 581	717
	2012	8 777	—	2 832	8 720	433
<b>Hungary . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Hongrie</b>	2009	—	—	2	—	—
<b>Hungría</b>	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>India . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2009	174	—	174	—	—
	2010	—	—	174	—	—
	2011	—	—	1	143	—
	2012	?	?	?	?	?
<b>Ireland . . . . .</b>	2008	—	—	17	—	—
<b>Irlande</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2010	—	—	—	—	15
	2011	—	—	—	—	7
	2012	—	—	—	—	14
<b>Israel . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	1
	2011	—	—	1	—	4
	2012	—	—	1	—	9
<b>Italy . . . . .</b>	2008	—	—	3 763	11	5 610
<b>Italie</b>	2009	—	—	2 851	9	6 740
<b>Italia</b>	2010	—	—	3 741	100	7 888
	2011	—	—	22 739	17	7 168
	2012	—	—	5 499	5	7 996

**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
<b>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</b>						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Luxembourg</b> .....	2008	—	—	5	—	1
<b>Luxemburgo</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	2
	2012	—	—	—	—	4
<b>Netherlands</b> .....	2008	—	—	200	—	432
<b>Pays-Bas</b>	2009	—	—	148	—	377
<b>Países Bajos</b>	2010	—	—	93	—	520
	2011	—	—	253	—	680
	2012	—	—	445	1	617
<b>Switzerland</b> .....	2008	—	—	53	—	41
<b>Suisse</b>	2009	—	—	8	—	47
<b>Suiza</b>	2010	—	—	19	—	78
	2011	—	—	37	—	103
	2012	—	—	28	—	104
<b>Turkmenistan</b> .....	2008	—	—	—	—	16
<b>Turkmenistán</b>	2009	—	—	115	—	182
<b>Turkmenistán</b>	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
<b>Ukraine</b> .....	2008	2 500	—	—	877	—
<b>Ucrania</b>	2009	2 614	—	535	2 193	—
	2010	3 735	—	1 771	1 766	—
	2011	1 245	—	579	1 400	—
	2012	4 250	—	1 388	1 980	—
<b>United Kingdom</b> .....	2008	3 060	—	737	2 298	470
<b>Royaume-Uni</b>	2009	2 941	—	947	2 149	2 992
<b>Reino Unido</b>	2010	—	—	16	—	1 400
	2011	—	—	—	2 737	1 572
	2012	—	—	353	3 279	2 905
<b>United States</b> .....	2008	17 343	—	9 271	3 098	—
<b>États-Unis</b>	2009	23 348	—	10 824	1 414	—
<b>Estados Unidos</b>	2010	46 918	—	12 504	1 738	—
	2011	1 277	—	13 871	5 155	—
	2012	25 599	—	12 765	2 602	—
<b>Total</b> .....	2008	29 629	—	16 315	12 352	7 921
	2009	36 886	—	18 577	12 721	11 959
	2010	59 263	—	21 691	12 785	12 555
	2011	12 366	—	41 436	17 039	12 412
	2012	38 672	—	24 036	16 935	13 773

**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
<b>Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>France . . . . .</b>	2008	4 032 <sup>c</sup>	—	418	—	—
<b>Francia</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	2 942 <sup>c</sup>	—	2 942	—	—
	2011	2 731 <sup>c</sup>	—	132	—	—
	2012	1 505 <sup>c</sup>	—	1 637	—	—
<b>Israel . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2008	—	—	1	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	—	1	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	—
<b>United States . . . . .</b>	2008	—	—	285	—	—
<b>États-Unis</b>	2009	—	—	297	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2010	—	—	419	—	—
	2011	—	—	414	—	—
	2012	—	—	404	331	—
<b>Total . . . . .</b>	2008	4 032	—	704	—	—
	2009	—	—	298	—	—
	2010	2 942	—	3 362	—	—
	2011	2 731	—	547	—	—
	2012	1 505	—	2 042	331	—
<b>Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina</b>						
<b>Canada . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Canadá</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2008	—	84	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2009	—	159	73	—	—
<b>República Checa</b>	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	88	—	—	—	—
<b>France . . . . .</b>	2008	1 234	—	49	600	—
<b>Francia</b>	2009	—	—	49	—	—
	2010	—	—	49	—	—
	2011	624	—	198	150	—
	2012	—	—	198	—	—

**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

**Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Germany</b> . . . . . <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2008	—	701	1 384	—	—
	2009	—	—	1 384	—	—
	2010	—	—	1 384	—	—
	2011	—	—	1 384	—	—
	2012	—	—	1 266	—	—
<b>Hungary</b> . . . . . <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> . . . . . <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2008	—	—	—	—	600
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	149 958	—	150 000
	2012	—	—	—	—	—
<b>United States</b> . . . . . <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2008	—	—	—	150	—
	2009	—	—	166	—	—
	2010	—	—	120	200	—
	2011	—	—	206	—	—
	2012	980	—	386	—	—
<b>Total</b> . . . . .	2008	1 234	785	1 433	750	600
	2009	—	159	1 672	—	—
	2010	—	—	1 553	200	—
	2011	624	—	151 746	150	150 000
	2012	1 068	—	1 850	—	—

**Metamphetamine<sup>d</sup> — Métamphétamine<sup>d</sup> — Metanfetamina<sup>d</sup>**

<b>Canada</b> . . . . . <b>Canada</b>	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	7	—
<b>France</b> . . . . . <b>Francia</b>	2008	2 107 <sup>e</sup>	—	8 650	1 569	—
	2009	1 472 <sup>e</sup>	—	8 878	1 200	—
	2010	2 903 <sup>e</sup>	—	8 917	2 865	—
	2011	1 673 <sup>e</sup>	—	8 592	1 200	—
	2012	1 370 <sup>e</sup>	—	8 761	1 200	—

**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

**Metamfetamine<sup>d</sup> — Métamfétamine<sup>d</sup> — Metanfetamina<sup>d</sup> (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Germany</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> . . . . .	2008	727	—	1 329	—	—
<b>Hongrie</b>	2009	—	690	638	—	—
<b>Hungría</b>	2010	1 359	1 996	—	—	—
	2011	1 442	1 441	1	—	—
	2012	1 458	1 457	—	—	—
<b>Japan</b> . . . . .	2008	—	—	1	—	—
<b>Japon</b>	2009	—	—	1	—	—
<b>Japón</b>	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	—
<b>Switzerland</b> . . . . .	2008	420	—	947	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	1 048 <sup>f</sup>	244	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	—	244	—	—
	2011	—	—	244	—	—
	2012	—	—	5	—	—
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2008	—	—	2	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2009	—	—	1	—	—
<b>Reino Unido</b>	2010	—	—	—	2	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	1	—	—
<b>United States</b> . . . . .	2008	100 <sup>g</sup>	—	3 354	—	1 569
<b>États-Unis</b>	2009	472 <sup>g</sup>	—	3 229	—	1 200
<b>Estados Unidos</b>	2010	—	—	3 618	—	1 700
	2011	2 <sup>g</sup>	—	3 670	—	1 200
	2012	269 <sup>g</sup>	—	2 906	—	1 200
<b>Total</b> . . . . .	2008	3 354	—	14 283	1 569	1 569
	2009	1 944	1 738	12 991	1 200	1 200
	2010	4 262	1 996	12 780	2 867	1 700
	2011	3 117	1 441	12 508	1 200	1 200
	2012	3 097	1 457	11 674	1 207	1 200

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato**

<b>Argentina</b> . . . . .	2008	—	—	12	—	43
<b>Argentine</b>	2009	—	—	—	—	37
	2010	—	—	—	1	61
	2011	—	—	—	—	67
	2012	—	—	—	—	75

**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
<b>Austria . . . . .</b>	2008	—	—	10	—	29
<b>Autriche</b>	2009	—	—	19	—	43
	2010	—	—	20	—	39
	2011	—	—	28	—	40
	2012	—	—	19	—	55
<b>Brazil . . . . .</b>	2008	87	—	158	—	264
<b>Brésil</b>	2009	111	—	506	—	919
<b>Brasil</b>	2010	81	—	225	—	210
	2011	227	—	374	—	710
	2012	—	—	129	—	578
<b>Bulgaria . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Canada . . . . .</b>	2008	—	—	989	126	2 192
<b>Canada</b>	2009	—	—	2 173	149	2 064
	2010	3 784	—	1 713	184	3 090
	2011	1 813	—	2 147	210	2 766
	2012	1 151	—	2 568	211	2 717
<b>Chile . . . . .</b>	2008	—	—	23	2	149
<b>Chili</b>	2009	—	—	26	2	209
	2010	—	—	47	3	223
	2011	—	—	153	6	392
	2012	—	—	165	7	338
<b>China . . . . .</b>	2008	46	—	—	—	8
<b>Chine</b>	2009	—	—	—	—	24
	2010	44	—	22	—	76
	2011	—	—	8	—	22
	2012	—	—	—	—	46
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2008	—	—	515	—	36
	2009	—	—	392	—	5
	2010	—	—	611	—	28
	2011	—	—	165	—	42
	2012	—	—	202	—	37
<b>Cyprus . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	2
<b>Chypre</b>	2009	—	—	—	—	2
<b>Chipre</b>	2010	—	—	—	—	2
	2011	—	—	10	—	2
	2012	—	—	14	—	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-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
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Denmark . . . . .</b>	2008	—	—	—	10	185
<b>Danemark</b>	2009	—	—	61	8	235
<b>Dinamarca</b>	2010	—	—	111	6	358
	2011	—	—	177	4	413
	2012	—	—	172	25	408
<b>Ecuador . . . . .</b>	2008	—	—	2	—	7
<b>Équateur</b>	2009	—	—	4	—	9
	2010	—	—	1	—	6
	2011	—	—	3	—	13
	2012	—	—	1	—	10
<b>El Salvador . . . . .</b>	2008	—	—	3	—	3
	2009	—	—	—	—	3
	2010	—	—	1	—	5
	2011	—	—	2	—	7
	2012	?	?	?	?	?
<b>Finland . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	53
<b>Finlande</b>	2009	—	—	—	—	89
<b>Finlandia</b>	2010	—	—	—	—	78
	2011	—	—	40	—	62
	2012	—	—	41	—	87
<b>France . . . . .</b>	2008	—	—	67	1	179
<b>Francia</b>	2009	—	—	62	1	181
	2010	—	—	58	1	214
	2011	—	—	89	2	271
	2012	—	—	110	2	287
<b>Germany . . . . .</b>	2008	—	—	779	446	2 505
<b>Allemagne</b>	2009	—	—	1 026	622	2 749
<b>Alemania</b>	2010	—	—	2 950	967	4 765
	2011	—	—	2 802	955	3 107
	2012	—	—	3 001	1 408	3 406
<b>Guatemala . . . . .</b>	2008	—	—	3	—	8
	2009	—	—	3	—	4
	2010	?	?	?	?	?
	2011	—	—	1	—	13
	2012	—	—	9	1	12
<b>Hungary . . . . .</b>	2008	—	—	6	—	5
<b>Hongrie</b>	2009	—	—	23	—	2
<b>Hungría</b>	2010	—	—	5	—	5
	2011	—	—	7	—	7
	2012	—	—	5	—	8



**Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)**

**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)**

**Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-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
<b>India . . . . .</b> <b>Inde</b>	2008	—	—	—	675	—
	2009	42	—	274	400	—
	2010	861	9	258	868	—
	2011	53	—	386	100	—
	2012	—	—	—	597	—
<b>Indonesia . . . . .</b> <b>Indonésie</b>	2008	—	—	11	—	28
	2009	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	6
	2011	—	—	—	—	8
	2012	—	—	—	—	11
<b>Ireland . . . . .</b> <b>Irlande</b> <b>Irlanda</b>	2008	—	—	15	—	29
	2009	—	—	1	—	31
	2010	—	—	1	37	83
	2011	—	—	—	52	89
	2012	—	—	1	41	55
<b>Israel . . . . .</b> <b>Israël</b>	2008	—	—	144	—	385
	2009	—	—	89	—	388
	2010	—	—	157	—	512
	2011	—	—	181	—	666
	2012	—	—	223	—	717
<b>Italy . . . . .</b> <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2008	—	—	1	—	2
	2009	—	—	2	—	2
	2010	—	—	1	—	4
	2011	—	—	95	—	101
	2012	—	—	119	409	440
<b>Japan . . . . .</b> <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2008	—	—	177	—	169
	2009	578	—	80	—	70
	2010	578	—	83	—	202
	2011	—	—	50	—	295
	2012	—	—	79	—	321
<b>Kenya . . . . .</b>	2008	—	—	3	—	1
	2009	—	—	7	—	3
	2010	—	—	7	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
<b>Lebanon . . . . .</b> <b>Liban</b> <b>Líbano</b>	2008	—	—	—	—	7
	2009	—	—	1	—	6
	2010	—	—	3	—	6
	2011	—	—	2	—	8
	2012	—	—	2	—	9

**Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)**

**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)**

**Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-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
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Luxembourg</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2009	—	—	2	—	15
	2010	—	—	—	—	18
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	18
<b>Malaysia</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	9
<b>Malaisie</b>	2009	—	—	—	—	9
<b>Malasia</b>	2010	—	—	—	—	15
	2011	—	—	6	—	11
	2012	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> . . . . .	2008	—	—	88	—	377
<b>Mexique</b>	2009	—	—	97	—	306
<b>México</b>	2010	—	—	23	—	376
	2011	—	—	154	—	652
	2012	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> . . . . .	2008	—	—	262	13	711
<b>Pays-Bas</b>	2009	—	—	2 197	11	914
<b>Países Bajos</b>	2010	—	—	271	5	1 002
	2011	—	—	316	20	1 264
	2012	—	—	337	24	1 266
<b>New Zealand</b> . . . . .	2008	—	—	—	3	82
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2009	—	—	—	3	90
<b>Nueva Zelanda</b>	2010	—	—	7	7	157
	2011	—	—	7	13	133
	2012	8	—	—	40	151
<b>Pakistan</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	5
<b>Pakistán</b>	2009	—	—	—	—	30
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	—	—	13	—	15
<b>Philippines</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	3
<b>Filipinas</b>	2009	—	—	—	—	4
	2010	—	—	8	—	2
	2011	—	—	13	—	5
	2012	—	—	17	—	3
<b>Portugal</b> . . . . .	2008	—	—	10	—	98
	2009	—	—	16	—	119
	2010	—	—	343	—	323
	2011	—	—	—	272	398
	2012	—	—	—	182	233

**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
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Romania</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	5
<b>Roumanie</b>	2009	—	—	2	—	3
<b>Rumania</b>	2010	—	—	—	—	5
	2011	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	10
<b>Singapore</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	9
<b>Singapour</b>	2009	—	—	—	—	9
<b>Singapur</b>	2010	—	—	4	—	12
	2011	—	—	—	—	14
	2012	—	—	—	—	17
<b>Slovenia</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	6
<b>Slovénie</b>	2009	—	—	3	—	3
<b>Eslovenia</b>	2010	—	—	2	—	3
	2011	—	—	—	—	4
	2012	—	—	1	—	3
<b>South Africa</b> . . . . .	2008	—	—	6	1	239
<b>Afrique du Sud</b>	2009	—	—	7	1	278
<b>Sudáfrica</b>	2010	—	—	53	3	385
	2011	—	—	53	2	445
	2012	—	—	—	3	514
<b>Spain</b> . . . . .	2008	408	—	—	1 497	1 639
<b>Espagne</b>	2009	327	—	—	1 572	1 954
<b>España</b>	2010	593	—	—	2 009	2 372
	2011	1 060	—	—	2 353	2 750
	2012	1 021	—	—	2 429	2 806
<b>Sweden</b> . . . . .	2008	—	—	83	—	293
<b>Suède</b>	2009	—	—	134	—	400
<b>Suecia</b>	2010	—	—	140	—	490
	2011	—	—	140	—	626
	2012	—	—	221	—	817
<b>Switzerland</b> . . . . .	2008	1 013	—	2 472	3 915	2 522
<b>Suisse</b>	2009	940	—	1 989	4 178	3 044
<b>Suiza</b>	2010	2 392	—	2 282	6 071	4 452
	2011	1 148	—	4 042	6 041	6 173
	2012	—	—	3 125	5 694	6 002
<b>Turkey</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	148
<b>Turquie</b>	2009	—	—	37	—	133
<b>Turquía</b>	2010	—	—	27	—	43
	2011	—	—	—	—	319
	2012	—	—	33	—	—

**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
<b>United Kingdom</b> ..... <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2008	4 187	—	567	3 194	727
	2009	3 185	—	148	3 927	580
	2010	—	—	—	5 012	240
	2011	2 964	—	1 289	2 984	661
	2012	6	—	4 377	3 775	1 162
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2008	37 779	—	33 649	5 550	—
	2009	37 955	—	33 173	7 875	—
	2010	33 131	—	35 417	7 245	—
	2011	41 215	—	31 300	8 745	—
	2012	61 050	—	55 280	8 684	—
<b>Uruguay</b> .....	2008	—	—	2	—	12
	2009	—	—	3	—	10
	2010	—	—	3	—	15
	2011	—	—	2	—	18
	2012	—	—	3	—	18
<b>Total</b> .....	2008	43 520	—	40 057	15 433	13 174
	2009	43 138	—	42 557	18 749	14 976
	2010	41 464	9	44 854	22 419	19 883
	2011	48 480	—	44 042	21 759	22 574
	2012	63 236	—	70 065	23 532	22 655

**Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)**

<b>Canada</b> ..... <b>Canada</b>	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—

**Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina**

<b>Canada</b> ..... <b>Canada</b>	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—

**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
<b>Secobarbital — Sécobarbital</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Canada</b> .....	2008	—	—	3	—	—
<b>Canada</b>	2009	—	—	4	—	1
	2010	—	—	1	—	2
	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	5	—	5
<b>Germany</b> .....	2008	833	—	1 069	636	—
<b>Allemagne</b>	2009	—	—	475	564	—
<b>Alemania</b>	2010	721	—	548	601	—
	2011	816	—	576	756	—
	2012	—	—	731	651	23
<b>Ireland</b> .....	2008	—	—	8	36	15
<b>Irlande</b>	2009	—	—	—	1	14
<b>Irlanda</b>	2010	—	—	—	—	3
	2011	—	—	—	—	7
	2012	—	—	—	1	8
<b>Japan</b> .....	2008	2	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2009	6	—	4	—	—
<b>Japón</b>	2010	4	—	2	—	—
	2011	6	—	5	—	—
	2012	—	—	5	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2008	—	—	40	24	37
<b>Pays-Bas</b>	2009	—	—	6	21	10
<b>Países Bajos</b>	2010	—	—	36	15	35
	2011	—	—	21	19	10
	2012	—	—	5	48	51
<b>Sweden</b> .....	2008	—	—	15	—	55
<b>Suède</b>	2009	—	—	10	—	44
<b>Suecia</b>	2010	—	—	14	—	50
	2011	—	—	8	—	44
	2012	—	—	6	—	45
<b>Switzerland</b> .....	2008	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2008	—	—	445	73	552
<b>Royaume-Uni</b>	2009	—	—	379	51	553
<b>Reino Unido</b>	2010	—	—	6	18	214
	2011	—	—	26	54	746
	2012	—	—	26	47	595

**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
<b>United States . . . . .</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2008	—	—	138	—	—
	2009	—	—	72	—	—
	2010	—	—	20	—	—
	2011	207	—	31	—	—
	2012	61	—	51	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2008	835	—	1 718	769	659
	2009	6	—	950	637	622
	2010	725	—	627	634	304
	2011	1 029	—	668	829	807
	2012	61	—	829	747	727

**Zipeprol — Zipéprol**

<b>Republic of Korea . . . . .</b> <b>République de Corée</b> <b>República de Corea</b>	2008	75	—	—	—	—
	2009	672	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
<b>Switzerland . . . . .</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2008	—	—	277	—	—
	2009	—	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2008	75	—	277	—	—
	2009	672	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Partially converted into dexamfetamine. — Partiellement transformés en dexanfétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina.

<sup>b</sup> Used for the manufacture of clobenzorex. — Utilisée pour la fabrication de clobenzorex. — Utilizada para la fabricación de clobenzorex.

<sup>c</sup> Used for the manufacture of amfetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amfétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

<sup>d</sup> Including metamfetamine racemate. — Y compris le racémate de métanfétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

<sup>e</sup> Converted into levomethamphetamine. — Transformés en lévométhamphétamine. — Transformados en levometanfetamina.

<sup>f</sup> Used for the manufacture of selegiline. — Utilisée pour la fabrication de sélégiline. — Utilizada para la fabricación de selegilina.

<sup>g</sup> Partially used for the manufacture of benzfetamine. — Partiellement utilisée pour la fabrication de benzfétamine. — Parcialmente utilizada para la fabricación de benzfetamina.





**Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports**  
**Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations**  
**Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australia</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Austria</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Autriche</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	3	—	—	—	—
	2011	—	—	—	6	—	—	—	—
	2012	—	—	—	12	—	—	—	—
<b>Belgium</b> . . . . .	2008	—	—	5	—	—	4	5	—
<b>Belgique</b>	2009	—	—	6	—	—	3	—	—
<b>Bélgica</b>	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	2	—	24	—	—
	2012	—	—	—	4	—	4	—	—
<b>Canada</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	126	—	—
<b>Canadá</b>	2009	—	—	—	—	—	149	—	—
	2010	—	—	—	—	—	184	—	—
	2011	—	—	—	—	—	210	—	—
	2012	—	—	—	—	7	211	—	—
<b>Chile</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Chili</b>	2009	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	—	6	—	—
	2012	—	—	—	—	—	7	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	10	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Danemark</b>	2009	—	—	—	39	—	8	—	—
<b>Dinamarca</b>	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—	25	—	—

**Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)**  
**Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)**  
**Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenitilina	GHB GHB GHB	Metamfetamine <sup>a</sup> Métamfétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Estonia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estonie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> .....	2008	80	234	—	—	—	1	—	—
<b>France</b>	2009	28	207	—	2	—	1	—	—
	2010	51	191	—	31	—	1	—	—
	2011	60	206	—	—	—	2	—	—
	2012	30	669	—	336	—	2	—	—
<b>Germany</b> .....	2008	—	—	—	6 068	—	446	636	—
<b>Allemagne</b>	2009	—	—	—	6 915	—	622	564	—
<b>Alemania</b>	2010	—	—	—	9 147	—	967	601	—
	2011	—	1	—	7 581	—	955	756	—
	2012	1	—	—	8 720	—	1 408	651	—
<b>Guatemala</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>India</b> .....	2008	—	—	—	—	—	675	—	—
<b>Inde</b>	2009	—	—	—	—	—	400	—	—
	2010	—	—	—	—	—	868	—	—
	2011	—	—	—	143	—	100	—	—
	2012	—	—	—	—	—	597	—	—
<b>Ireland</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	36	—
<b>Irlande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Irlanda</b>	2010	—	—	—	—	—	37	—	—
	2011	—	—	—	—	—	52	—	—
	2012	—	—	—	—	—	41	1	—
<b>Israel</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2008	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2009	—	—	—	9	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2010	—	—	—	100	—	—	—	—
	2011	—	—	—	17	—	—	—	—
	2012	—	—	—	5	—	409	—	—
<b>Latvia</b> .....	2008	—	—	—	69	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2009	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2010	—	—	—	40	—	—	—	—
	2011	—	—	—	19	—	—	—	—
	2012	—	—	—	27	—	—	—	—

**Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)**  
**Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)**  
**Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Lithuania</b> .....	2008	—	—	—	151	—	—	—	—
<b>Lituanie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lituania</b>	2010	—	—	—	2	—	—	—	—
	2011	—	—	—	99	—	3	—	—
	2012	—	—	—	122	—	3	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2008	1	4	72	—	—	13	24	—
<b>Pays-Bas</b>	2009	2	9	—	—	—	11	21	—
<b>Países Bajos</b>	2010	1	10	—	—	—	5	15	—
	2011	3	6	—	—	—	20	19	—
	2012	4	36	—	1	—	24	48	—
<b>New Zealand</b> .....	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2010	—	—	—	—	—	7	—	—
	2011	—	—	—	—	—	13	—	—
	2012	—	—	—	—	—	40	—	—
<b>Nicaragua</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> .....	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Norvège</b>	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Noruega</b>	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panama</b> .....	2008	—	—	—	—	—	35	—	—
<b>Panamá</b>	2009	—	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	—	38	—	—
	2011	—	—	—	—	—	42	—	—
	2012	—	—	—	—	—	45	—	—
<b>Poland</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2010	—	—	—	2	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
	2012	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>Portugal</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	272	—	—
	2012	—	—	—	—	—	182	—	—
<b>South Africa</b> .....	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—

**Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)**  
**Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)**  
**Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metamfetamine <sup>a</sup> Métamfétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Spain</b> .....	2008	—	—	—	—	—	1 497	—	—
<b>Espagne</b>	2009	—	—	—	—	—	1 572	—	—
<b>España</b>	2010	—	—	—	—	—	2 009	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2 353	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2 429	—	—
<b>Sweden</b> .....	2008	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Suède</b>	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Suecia</b>	2010	—	3	—	—	—	—	—	—
	2011	—	7	—	—	—	—	—	—
	2012	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2008	—	5	—	—	—	3 915	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	3	—	—	—	4 178	—	16
<b>Suiza</b>	2010	—	2	—	—	—	6 071	—	—
	2011	1	5	—	—	—	6 041	—	—
	2012	—	2	—	—	—	5 694	—	—
<b>Ukraine</b> .....	2008	—	—	—	877	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2009	—	—	—	2 193	—	—	—	—
	2010	—	—	—	1 766	—	—	—	—
	2011	—	—	—	1 400	—	—	—	—
	2012	—	—	—	1 980	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2008	—	16	—	2 298	—	3 194	73	—
<b>Royaume-Uni</b>	2009	—	7	—	2 149	—	3 927	51	—
<b>Reino Unido</b>	2010	2	6	—	—	2	5 012	18	—
	2011	1	5	—	2 737	—	2 984	54	—
	2012	—	5	—	3 279	—	3 775	47	2
<b>United States</b> .....	2008	86	259	—	3 098	—	5 550	—	—
<b>États-Unis</b>	2009	47	271	—	1 414	—	7 875	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2010	91	319	—	1 738	—	7 245	—	—
	2011	428	81	—	5 155	—	8 745	—	—
	2012	422	91	—	2 602	—	8 684	—	—
<b>Total</b> .....	2008	167	519	77	12 572	—	15 473	774	—
	2009	77	498	6	12 727	—	18 759	637	16
	2010	145	531	—	12 829	2	22 460	634	—
	2011	493	311	—	17 169	—	21 839	829	—
	2012	457	811	—	17 088	7	23 599	747	2

<sup>a</sup>Including 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 or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Netherlands Antilles<sup>b</sup></i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Antilles néerlandaises<sup>b</sup></i>	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Antillas Neerlandesas<sup>b</sup></i>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Albania</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Albanie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Andorra</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Andorre</b>	2009	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Argentina</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	2	43	—	—
<b>Argentine</b>	2009	—	—	—	—	—	37	—	—
	2010	—	—	—	—	—	61	—	—
	2011	—	—	—	—	—	67	—	—
	2012	—	—	—	—	—	75	—	—
<b>Armenia</b> . . . . .	2008	—	—	—	16	—	—	—	—
<b>Arménie</b>	2009	—	—	—	16	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Australia</b> . . . . .	2008	—	136	—	—	—	334	—	—
<b>Australie</b>	2009	—	141	—	—	—	397	—	—
	2010	—	163	—	—	—	438	—	—
	2011	—	161	—	—	—	512	—	—
	2012	—	193	—	—	—	540	—	—
<b>Austria</b> . . . . .	2008	—	—	—	62	—	29	—	—
<b>Autriche</b>	2009	—	—	—	95	—	43	—	—
	2010	—	—	—	127	—	39	—	—
	2011	—	—	—	129	—	40	—	—
	2012	—	—	—	154	—	55	—	—
<b>Azerbaijan</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Azerbaïdjan</b>	2009	—	—	—	200	—	—	—	—
<b>Azerbaïyán</b>	2010	—	—	—	10	—	—	—	—
	2011	—	—	—	2	—	—	—	—
	2012	—	—	—	77	—	—	—	—
<b>Bahamas</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)**  
**Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)**  
**Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metamfetamine <sup>a</sup> Métamfétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Bahrain</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bahrein</b>	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belarus</b> .....	2008	—	—	—	73	—	—	—	—
<b>Bélarus</b>	2009	—	—	—	39	—	—	—	—
<b>Belarús</b>	2010	—	—	—	59	—	—	—	—
	2011	—	—	—	48	—	—	—	—
	2012	—	—	—	45	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2008	—	4	72	83	—	239	28	—
<b>Belgique</b>	2009	2	6	—	52	—	227	21	—
<b>Bélgica</b>	2010	1	5	—	104	—	240	15	—
	2011	1	8	—	52	—	308	19	—
	2012	1	13	—	103	—	302	25	—
<b>Bolivia</b> (Plurinational State of) ...	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (État</b> plurinational de)	2009	—	—	—	—	—	1	—	23
<b>Bolivia (Estado</b> Plurinacional de)	2010	—	—	—	—	—	1	—	23
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Brazil</b> .....	2008	—	—	—	—	—	264	—	—
<b>Brésil</b>	2009	—	—	—	—	—	919	—	—
<b>Brasil</b>	2010	—	—	—	—	—	210	—	—
	2011	—	—	—	—	—	710	—	—
	2012	—	—	—	—	—	578	—	—
<b>Canada</b> .....	2008	89	215	—	298	—	2 192	—	—
<b>Canada</b>	2009	43	228	—	298	—	2 064	1	—
	2010	92	268	—	299	—	3 090	2	—
	2011	88	229	—	594	—	2 766	—	—
	2012	132	318	—	74	—	2 717	5	—
<b>Cayman Islands</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Îles Caïmanes</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Islas Caïmanes</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Chile</b> .....	2008	21	—	—	—	—	149	—	—
<b>Chili</b>	2009	14	—	—	—	—	209	—	—
	2010	21	—	—	—	—	223	—	—
	2011	14	—	—	—	—	392	—	—
	2012	3	8	—	—	—	338	—	—
<b>China</b> .....	2008	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Chine</b>	2009	—	—	—	—	—	24	—	—
	2010	—	—	—	—	—	76	—	—
	2011	—	—	—	—	—	22	—	—
	2012	—	—	—	—	—	46	—	—

**Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)**  
**Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)**  
**Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2008	—	—	—	—	—	34	1	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	—	—	—	—	—	42	2	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	—	—	—	1	—	41	2	—
	2011	—	—	—	1	—	46	2	—
	2012	—	—	—	1	—	67	2	—
<b>Colombia . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	28	—	—
<b>Colombie</b>	2009	—	—	—	—	—	25	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	39	—	—
	2012	—	—	—	—	—	26	—	—
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	36	—	—
	2009	—	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	—	28	—	—
	2011	—	—	—	—	—	42	—	—
	2012	—	—	—	—	—	37	—	—
<b>Croatia . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croatie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croacia</b>	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cuba . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	—	17	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	6	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Curaçao<sup>b</sup> . . . . .</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cyprus . . . . .</b>	2008	—	—	—	1	—	2	—	—
<b>Chypre</b>	2009	—	—	—	1	—	2	—	—
<b>Chipre</b>	2010	—	—	—	1	—	2	—	—
	2011	—	—	—	1	—	2	—	—
	2012	—	—	—	4	—	3	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2008	—	—	—	18	—	18	—	—
<b>République tchèque</b>	2009	—	—	—	15	—	15	—	—
<b>República Checa</b>	2010	—	—	—	34	—	19	—	—
	2011	—	—	—	37	—	33	—	—
	2012	—	—	—	—	—	30	—	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2008	—	—	—	52	—	185	—	—
<b>Danemark</b>	2009	—	2	—	30	—	235	—	—
<b>Dinamarca</b>	2010	—	3	—	65	—	358	—	—
	2011	2	2	—	70	—	413	—	—
	2012	1	3	—	50	—	408	—	—



**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 Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenitilina	GHB GHB GHB	Metamfetamine <sup>a</sup> Métam-fétamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Dominican Republic . . . . .</b> <b>République dominicaine</b> <b>República Dominicana</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	—	4	—	—
	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ecuador . . . . .</b> <b>Équateur</b>	2008	—	—	—	—	—	7	—	—
	2009	—	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	—	13	—	—
	2012	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Egypt . . . . .</b> <b>Égypte</b> <b>Egipto</b>	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Estonia . . . . .</b> <b>Estonie</b>	2008	—	—	—	16	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	14	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	12	—	3	—	—
<b>Finland . . . . .</b> <b>Finlande</b> <b>Finlandia</b>	2008	—	1	—	30	—	53	—	—
	2009	—	2	—	56	—	89	—	—
	2010	—	2	—	56	—	78	—	—
	2011	—	2	—	74	—	62	—	—
	2012	—	2	—	145	—	87	—	—
<b>France . . . . .</b> <b>France</b>	2008	—	—	1	575	—	179	—	—
	2009	—	—	—	651	—	181	—	—
	2010	—	—	—	1 608	—	214	—	—
	2011	—	—	—	1 291	—	271	—	—
	2012	—	—	—	1 264	—	287	—	—
<b>Georgia . . . . .</b> <b>Géorgie</b>	2008	—	—	—	20	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	6	—	—	—	—
	2011	—	—	—	17	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2008	39	1	3	333	—	2 505	—	—
	2009	2	—	5	490	—	2 749	—	—
	2010	7	1	—	497	—	4 765	—	—
	2011	42	133	—	717	—	3 107	—	—
	2012	5	500	—	433	—	3 406	23	—

**Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)**  
**Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)**  
**Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Greece</b> .....	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Grèce</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	16
<b>Grecia</b>	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guatemala</b> .....	2008	—	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	—	4	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	13	—	—
	2012	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Honduras</b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	4	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Hongrie</b>	2009	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Hungría</b>	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
	2012	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Iceland</b> .....	2008	—	—	—	—	—	36	—	—
<b>Islande</b>	2009	2	—	—	—	—	36	—	—
<b>Islandia</b>	2010	—	—	—	—	—	55	—	—
	2011	—	—	—	—	—	40	—	—
	2012	—	—	—	—	—	68	—	—
<b>Indonesia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	28	—	—
<b>Indonésie</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
	2012	—	—	—	—	—	11	—	—
<b>Iran (Islamic Rep. of)</b> .....	2008	—	—	—	—	—	88	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2009	—	—	—	—	—	118	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2010	—	—	—	—	—	282	—	—
	2011	—	—	—	—	—	221	—	—
	2012	—	—	—	—	—	269	—	—
<b>Ireland</b> .....	2008	—	—	—	—	—	29	15	—
<b>Irlande</b>	2009	—	—	—	—	—	31	14	—
<b>Irlanda</b>	2010	—	—	—	15	—	83	3	—
	2011	—	—	—	7	—	89	7	—
	2012	—	—	—	14	—	55	8	—
<b>Israel</b> .....	2008	—	—	—	—	—	385	—	—
<b>Israël</b>	2009	—	—	—	—	—	388	—	—
	2010	3	3	—	1	—	512	—	—
	2011	—	—	—	4	—	666	—	—
	2012	1	2	—	9	—	717	—	—

**Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)**  
**Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)**  
**Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenitilina	GHB GHB GHB	Metamfetamine <sup>a</sup> Métamfétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Italy</b> . . . . .	2008	—	—	—	5 610	—	2	—	—
<b>Italie</b>	2009	—	—	—	6 740	—	2	—	—
<b>Italia</b>	2010	—	—	—	7 888	—	4	—	—
	2011	—	—	—	7 168	—	101	—	—
	2012	—	—	—	7 996	—	440	—	—
<b>Jamaica</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Japan</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	169	—	—
<b>Japon</b>	2009	—	—	—	—	—	70	—	—
<b>Japón</b>	2010	—	—	—	—	—	202	—	—
	2011	—	—	—	—	—	295	—	—
	2012	—	—	—	—	—	321	—	—
<b>Jordan</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Jordanie</b>	2009	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Jordania</b>	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Kazakhstan</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kazajstán</b>	2009	—	—	—	100	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	179	—	—	—	—
<b>Kenya</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Koweït</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Latvia</b> . . . . .	2008	—	—	—	151	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2010	—	—	—	2	—	—	—	—
	2011	—	—	—	99	—	—	—	—
	2012	—	—	—	122	—	—	—	—
<b>Lebanon</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Liban</b>	2009	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Líbano</b>	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
	2012	—	—	—	—	—	9	—	—

**Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)**  
**Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)**  
**Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Lithuania</b> .....	2008	—	—	—	192	—	—	—	—
<b>Lituanie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lituania</b>	2010	—	—	—	134	—	—	—	—
	2011	—	—	—	2	—	3	—	—
	2012	—	—	—	134	—	3	—	—
<b>Luxembourg</b> .....	2008	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2009	—	—	—	—	—	15	—	—
	2010	—	—	—	—	—	18	—	—
	2011	—	—	—	2	—	—	—	—
	2012	—	—	—	4	—	18	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Malaisie</b>	2009	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Malasia</b>	2010	—	—	—	—	—	15	—	—
	2011	—	—	—	—	—	15	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malta</b> .....	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Malte</b>	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Mexico</b> .....	2008	—	—	—	—	—	377	—	—
<b>Mexique</b>	2009	—	—	—	—	—	306	—	—
<b>México</b>	2010	—	—	—	—	—	376	—	—
	2011	—	—	—	—	—	652	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Namibia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Namibie</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2008	3	18	—	432	—	711	37	—
<b>Pays-Bas</b>	2009	—	45	—	377	—	914	10	—
<b>Países Bajos</b>	2010	3	32	—	520	—	1 002	35	—
	2011	3	51	—	680	—	1 264	10	—
	2012	5	101	—	617	—	1 266	51	—
<b>New Zealand</b> .....	2008	—	4	—	2	—	82	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2009	—	2	—	3	—	90	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2010	—	1	—	—	—	157	—	—
	2011	—	2	—	—	—	133	—	—
	2012	—	1	—	—	—	151	—	—
<b>Nicaragua</b> .....	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	4	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	6	—	—

**Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)**  
**Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)**  
**Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetyline Fénétyline Fenitilina	GHB GHB GHB	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Nigeria</b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Nigéria</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> .....	2008	1	5	—	37	—	223	—	—
<b>Norvège</b>	2009	1	5	—	39	—	298	—	—
<b>Noruega</b>	2010	2	6	—	80	—	271	—	—
	2011	1	8	—	86	—	335	—	—
	2012	1	10	—	104	—	369	—	—
<b>Oman</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Omán</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Pakistán</b>	2009	—	—	—	—	—	30	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>Panama</b> .....	2008	—	—	—	—	—	38	—	—
<b>Panamá</b>	2009	—	—	—	—	—	12	—	—
	2010	—	—	—	—	—	48	—	—
	2011	—	—	—	—	—	52	—	—
	2012	—	—	—	—	—	66	—	—
<b>Paraguay</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Peru</b> .....	2008	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Pérou</b>	2009	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Perú</b>	2010	—	—	—	—	—	11	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Philippines</b> .....	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Filipinas</b>	2009	—	—	—	—	—	4	—	—
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	5	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Poland</b> .....	2008	—	—	—	38	—	18	—	—
<b>Pologne</b>	2009	—	—	—	20	—	44	—	—
<b>Polonia</b>	2010	—	—	—	—	—	28	—	—
	2011	—	—	—	—	—	45	—	—
	2012	—	—	—	—	—	57	—	—

**Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)**  
**Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)**  
**Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Portugal</b> .....	2008	—	—	—	7	—	98	—	—
	2009	—	—	—	—	—	119	—	—
	2010	—	—	—	—	—	323	—	—
	2011	—	—	—	—	—	398	—	—
	2012	—	—	—	—	—	233	—	—
<b>Qatar</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Republic of Korea</b> ..... <b>République de Corée</b> <b>República de Corea</b>	2008	—	—	—	—	—	289	—	—
	2009	—	—	—	—	—	349	—	—
	2010	—	—	—	—	—	282	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Republic of Moldova</b> ..... <b>République de Moldova</b> <b>República de Moldova</b>	2008	—	—	—	30	—	—	—	—
	2009	—	—	—	30	—	—	—	—
	2010	—	—	—	3	—	—	—	—
	2011	—	—	—	70	—	—	—	—
	2012	—	—	—	30	—	—	—	—
<b>Romania</b> ..... <b>Roumanie</b> <b>Rumania</b>	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Russian Federation</b> ..... <b>Fédération de Russie</b> <b>Federación de Rusia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	1 500	—	—	—	—
	2010	—	—	—	1 500	—	—	—	—
	2011	—	—	—	830	—	—	—	—
	2012	—	—	—	830	—	—	—	—
<b>Saint Helena</b> ..... <b>Sainte-Hélène</b> <b>Santa Elena</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saudi Arabia</b> ..... <b>Arabie saoudite</b> <b>Arabia Saudita</b>	2008	—	—	—	9	—	23	—	—
	2009	—	—	—	—	—	7	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	30	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia</b> ..... <b>Serbie</b>	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—

**Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)**  
**Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)**  
**Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexam-fétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenitilina	GHB GHB GHB	Metamfetamine <sup>a</sup> Métam-fétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Singapore</b> .....	2008	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Singapour</b>	2009	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Singapur</b>	2010	—	—	—	—	—	12	—	—
	2011	—	—	—	—	—	14	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovakia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Slovaquie</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	10	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Slovénie</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Eslovenia</b>	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>South Africa</b> .....	2008	—	—	—	—	—	239	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2009	—	—	—	—	—	278	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2010	—	—	—	—	—	385	—	—
	2011	—	—	—	—	—	445	—	—
	2012	—	—	—	—	—	514	—	—
<b>Spain</b> .....	2008	—	—	—	530	—	1 639	—	—
<b>Espagne</b>	2009	—	—	—	—	—	1 954	—	—
<b>España</b>	2010	—	—	—	791	—	2 372	—	—
	2011	—	5	—	—	—	2 750	—	—
	2012	—	—	—	—	1	2 806	—	—
<b>Sri Lanka</b> .....	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	—	9	—	—
	2012	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Sweden</b> .....	2008	7	8	—	12	—	293	55	—
<b>Suède</b>	2009	7	11	—	6	—	400	44	—
<b>Suecia</b>	2010	14	15	—	1	—	490	50	—
	2011	—	11	—	7	—	626	44	—
	2012	14	22	—	—	—	817	45	—
<b>Switzerland</b> .....	2008	—	11	—	41	—	2 522	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	10	—	47	—	3 044	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	7	—	78	—	4 452	—	—
	2011	—	10	—	103	—	6 173	—	—
	2012	8	2	—	104	—	6 002	—	—
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—



**Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)**  
**Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)**  
**Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Tajikistan</b> . . . . .	2008	—	—	—	160	—	—	—	—
<b>Tadjikistan</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tayikistán</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Thailand</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	67	—	—
<b>Thaïlande</b>	2009	—	—	—	—	—	52	—	—
<b>Tailandia</b>	2010	—	—	—	—	—	126	—	—
	2011	—	—	—	—	—	113	—	—
	2012	—	—	—	—	—	208	—	—
<b>Turkey</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	148	—	—
<b>Turquie</b>	2009	—	—	—	—	—	133	—	—
<b>Turquía</b>	2010	—	—	—	—	—	43	—	—
	2011	—	—	—	—	—	319	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Turkmenistan</b> . . . . .	2008	—	—	—	16	—	—	—	—
<b>Turkménistan</b>	2009	—	—	—	182	—	—	—	—
<b>Turkmenistán</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Arab Emirates</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
	2011	—	—	—	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—	14	—	—
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2008	—	75	—	470	—	727	552	—
<b>Royaume-Uni</b>	2009	—	267	—	2 992	—	580	553	—
<b>Reino Unido</b>	2010	—	—	—	1 400	—	240	214	—
	2011	12	13	—	1 572	—	661	746	—
	2012	—	46	—	2 905	—	1 162	595	219
<b>United States</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>États-Unis</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Uruguay</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	12	—	—
	2009	—	—	—	—	—	10	—	—
	2010	—	—	—	—	—	15	—	—
	2011	—	—	—	—	—	18	—	—
	2012	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Uzbekistan</b> . . . . .	2008	—	—	—	497	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2009	—	—	—	414	—	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2010	—	—	—	481	—	—	—	—
	2011	—	—	—	165	—	—	—	—
	2012	—	—	—	331	—	—	—	—

**Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)**  
**Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)**  
**Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB GHB GHB	Metamfetamine <sup>a</sup> Métamfétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of) . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2009	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2010	—	—	—	—	—	11	—	—
	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
	2012	—	—	—	—	—	14	—	—
<b>Zimbabwe . . . . .</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Total. . . . .</b>	2008	160	478	76	9 812	2	14 656	688	—
	2009	71	719	5	14 393	—	16 674	645	39
	2010	144	506	—	15 775	—	21 780	321	23
	2011	163	635	—	13 838	—	24 412	828	—
	2012	171	1 221	—	15 748	1 201	24 764	754	219

<sup>a</sup>Including levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye levometanfetamina y racemato de metanfetamina.

<sup>b</sup>The 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, 2008-2012**

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture .....	293
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports .....	296
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports .....	301

## **Annexe III**

### **Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention de 1971, 2008-2012**

Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication .....	293
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations .....	296
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations .....	301

## **Anexo III**

### **Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio de 1971, 2008-2012**

Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación .....	293
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones .....	296
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones .....	301



**Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture**  
**Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication**  
**Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación**

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazéпам	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Australia</b> .....	2008	—	645	—	—	—	—	—	—
<b>Australie</b>	2009	—	379	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	400	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgique</b>	2009	—	619	—	—	—	—	—	—
<b>Bélgica</b>	2010	—	1 098	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1 249	—	—	—	—	—	—
	2012	—	655	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canadá</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	912	—	—	—	—	—
	2011	—	1	695	—	—	—	—	221
	2012	—	—	296	—	—	—	—	437
<b>China</b> .....	2008	3 880	3	400	—	—	—	24	—
<b>Chine</b>	2009	4 040	3	—	55	—	—	12	—
	2010	5 000	4	—	300	—	—	25	—
	2011	7 200	6	—	—	—	—	106	—
	2012	4 980	5	—	—	—	—	42	—
<b>Czech Republic</b> .....	2008	—	36	—	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2009	—	234	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2010	—	397	—	—	—	—	—	—
	2011	—	232	—	—	—	—	—	—
	2012	—	749	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> .....	2008	—	—	22 950	—	—	—	—	4 778
<b>Danemark</b>	2009	—	—	30 875	—	—	—	—	3 185
<b>Dinamarca</b>	2010	—	—	31 000	—	—	—	—	—
	2011	—	—	27 925	—	—	—	—	2 184
	2012	—	87	14 100	—	—	—	—	3 936
<b>Germany</b> .....	2008	—	129	—	—	—	—	—	19 339
<b>Allemagne</b>	2009	—	—	1 792	—	—	—	—	15 057
<b>Alemania</b>	2010	—	127	1 622	—	—	—	—	14 931
	2011	—	—	—	—	—	—	—	18 523
	2012	—	273	—	—	—	1	—	18 873
<b>India</b> .....	2008	—	38	—	—	—	—	1 952	—
<b>Inde</b>	2009	—	26	—	—	—	50	5 513	—
	2010	—	42	—	500	—	89	4 678	—
	2011	—	35	—	—	—	24	6 733	2 646
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2008	—	—	—	323	—	246	2 349	—
<b>Italie</b>	2009	—	—	—	—	—	543	2 958	—
<b>Italia</b>	2010	—	—	—	—	—	230	1 350	—
	2011	—	—	—	—	—	516	405	—
	2012	—	23	—	—	—	302	130	—

**Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture (continued)**  
**Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication (suite)**  
**Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Japan</b> .....	2008	587	—	—	—	—	—	—	378
<b>Japon</b>	2009	191	—	—	—	—	—	—	315
<b>Japón</b>	2010	798	—	—	—	—	—	8	376
	2011	2 163	—	—	—	—	—	—	380
	2012	—	—	—	—	—	—	—	190
<b>Poland</b> .....	2008	—	—	—	—	439	—	—	—
<b>Pologne</b>	2009	—	—	—	—	335	—	—	—
<b>Polonia</b>	2010	—	—	—	—	150	—	—	—
	2011	—	—	—	—	393	—	—	—
	2012	—	—	—	—	484	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	—	—	—	—	1 373	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	48	—	—	—	—	—	—
	2011	—	406	—	—	—	—	—	—
	2012	—	453	—	—	—	1 212	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2008	—	3 768	—	—	—	—	—	1 144
<b>Royaume-Uni</b>	2009	—	5 218	—	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1	1 455	—	—	—	—	—	—
	2012	1	4 607	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2008	—	10	9 123	—	—	—	—	21 561
<b>États-Unis</b>	2009	—	6	645	—	—	—	—	17 233
<b>Estados Unidos</b>	2010	—	147	2 342	—	—	—	711	21 470
	2011	—	1 545	11 243	—	—	—	857	27 427
	2012	—	97	8 607	—	—	—	512	26 821
<b>Total</b> .....	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	4 929	39 863	—	393	540	8 101	51 381
	2012	4 981	7 349	23 003	—	484	1 515	684	50 257

**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
<b>Germany</b> ..... <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2008	—	123	23
	2009	—	—	31
	2010	—	128	29
	2011	—	124	8
	2012	—	—	—
<b>India</b> ..... <b>Inde</b>	2008	—	—	—
	2009	—	—	—
	2010	—	—	—
	2011	—	—	—
	2012	—	—	—
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2008	4 343	—	—
	2009	4 089	—	—
	2010	3 909	—	—
	2011	464	—	—
	2012	3 518	—	—
<b>Total</b> .....	2008	4 343	123	23
	2009	4 089	—	31
	2010	3 909	128	29
	2011	464	124	8
	2012	3 518	—	—

**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
<b>India</b> ..... <b>Inde</b>	2008	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—
	2010	12	—	2 794	—
	2011	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> ..... <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2008	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—
	2010	—	—	—	1 200
	2011	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2008	—	630	—	—
	2009	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—
	2011	237	5	—	—
	2012	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2008	—	630	—	—
	2009	—	—	—	—
	2010	12	—	2 794	1 200
	2011	237	5	—	—
	2012	—	—	—	—



**Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports**  
**Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations**  
**Cuadro A.III.2 Sustancias de la Lista III: exportaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	26
<b>Argentine</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	13
	2010	—	—	—	—	—	—	—	4
	2011	—	—	—	—	—	—	—	31
	2012	—	—	—	—	—	—	—	24
<b>Australia</b> . . . . .	2008	—	535	—	—	—	—	27	50
<b>Australie</b>	2009	—	225	—	—	—	—	17	49
	2010	—	112	—	1	—	—	34	64
	2011	—	175	—	—	—	—	4	38
	2012	—	431	—	—	—	—	10	33
<b>Austria</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Autriche</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b> . . . . .	2008	—	24	—	—	—	—	2	3
<b>Belgique</b>	2009	—	186	—	—	—	—	2	3
<b>Bélgica</b>	2010	—	574	—	—	—	—	1	6
	2011	—	680	—	—	—	—	1	6
	2012	—	730	—	—	—	—	2	10
<b>Brazil</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Brésil</b>	2009	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Brasil</b>	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
	2012	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Canada</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	4 098
<b>Canadá</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	3 790
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2 732
	2011	—	—	—	—	—	—	—	4 097
	2012	—	—	—	—	—	—	—	2 737
<b>Chile</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Chili</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>China</b> . . . . .	2008	—	—	373	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2009	160	—	—	41	—	—	—	—
	2010	80	—	—	284	—	—	—	—
	2011	1 080	—	—	—	—	—	—	—
	2012	1 020	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	1
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	2

**Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)**  
**Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)**  
**Cuadro A.III.2 Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Colombia</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	3
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic</b> . . . . .	2008	—	10	—	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2009	—	159	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2010	—	371	—	—	—	—	—	—
	2011	—	221	—	—	—	—	—	—
	2012	—	526	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> . . . . .	2008	—	2	21 500	—	—	—	—	1 914
<b>Danemark</b>	2009	—	5	33 600	—	—	—	—	2 821
<b>Dinamarca</b>	2010	—	8	21 175	—	—	—	—	2 115
	2011	—	4	21 400	—	—	—	—	1 205
	2012	—	10	30 225	—	—	—	—	2 863
<b>Estonia</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estonie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3
	2011	—	—	—	—	—	—	—	7
	2012	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>France</b> . . . . .	2008	—	210	—	158	—	3	7	1 949
<b>Francia</b>	2009	—	69	—	—	—	2	5	1 548
	2010	—	51	—	—	—	3	8	2 367
	2011	—	60	—	—	—	2	6	2 649
	2012	—	100	—	—	—	2	9	2 415
<b>Georgia</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	24	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> . . . . .	2008	101	309	17	992	—	12	—	13 248
<b>Allemagne</b>	2009	—	346	1 672	60	—	14	—	11 083
<b>Alemania</b>	2010	78	418	1 064	446	—	9	—	13 073
	2011	436	506	—	20	—	22	—	15 616
	2012	99	566	684	81	—	20	—	11 228
<b>Guatemala</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> . . . . .	2008	—	3	—	—	—	1	—	—
<b>Hongrie</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Hungría</b>	2010	—	—	—	—	—	4	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	27

**Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)**  
**Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)**  
**Cuadro A.III.2 Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Iceland</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Islande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Islandia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>India</b> .....	2008	—	42	—	1 620	—	17	925	—
<b>Inde</b>	2009	—	53	—	1 215	—	39	1 714	—
	2010	—	30	—	405	—	99	1 324	—
	2011	—	21	—	810	—	21	1 167	—
	2012	—	40	—	948	—	63	805	—
<b>Ireland</b> .....	2008	8	—	—	—	—	12	31	19
<b>Irlande</b>	2009	—	—	—	—	—	7	11	—
<b>Irlanda</b>	2010	—	—	—	—	—	10	38	—
	2011	—	—	—	—	—	2	4	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Italy</b> .....	2008	—	—	6	307	—	326	2 248	—
<b>Italie</b>	2009	—	2	4	—	—	214	2 261	—
<b>Italia</b>	2010	—	3	2	—	—	328	1 129	—
	2011	—	5	1	—	—	356	706	—
	2012	—	11	1	—	—	447	799	—
<b>Japan</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2008	—	—	—	17	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>México</b>	2010	—	—	—	6	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	21	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> .....	2008	30	3	16	—	—	—	20	257
<b>Pays-Bas</b>	2009	20	—	16	—	—	—	15	383
<b>Países Bajos</b>	2010	21	2	18	—	—	—	18	653
	2011	10	32	9	—	—	—	20	681
	2012	1	40	—	—	—	—	1	3 035
<b>New Zealand</b> .....	2008	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)**  
**Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)**  
**Cuadro A.III.2 Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Norway</b> .....	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Norvège</b>	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Noruega</b>	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
	2012	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2008	—	—	—	—	596	—	—	—
<b>Pologne</b>	2009	—	—	—	—	375	—	—	—
<b>Polonia</b>	2010	—	—	—	—	365	—	—	—
	2011	—	—	—	—	262	—	—	—
	2012	—	—	—	—	220	—	—	—
<b>Portugal</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	233	—
	2009	—	—	—	—	—	—	139	—
	2010	—	—	—	—	—	—	133	—
	2011	—	—	—	—	—	—	198	—
	2012	—	1	—	—	—	—	84	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2009	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>República de Corea</b>	2010	—	—	—	—	—	—	19	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Romania</b> .....	2008	16	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovaquie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
	2011	8	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	60	—
<b>Slovénie</b>	2009	—	1	—	—	—	—	58	—
<b>Eslovenia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	49	—
	2011	—	—	—	—	—	—	49	—
	2012	—	—	—	—	—	—	64	—
<b>South Africa</b> .....	2008	—	—	—	11	—	—	—	22
<b>Afrique du Sud</b>	2009	—	—	—	11	—	—	1	11
<b>Sudáfrica</b>	2010	—	—	—	16	—	—	—	34
	2011	—	—	—	15	—	—	—	35
	2012	—	—	—	15	—	—	1	24
<b>Spain</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>España</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
	2012	—	5	—	—	—	—	—	—

**Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)**  
**Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)**  
**Cuadro A.III.2 Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland</b> . . . . . <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2008	—	23	—	—	—	563	333	317
	2009	—	38	—	—	—	644	258	19
	2010	—	75	—	—	—	790	236	628
	2011	—	202	—	25	—	597	159	296
	2012	—	238	—	—	—	657	90	18
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> . . . . . <b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b> <b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	3	—	—	—	—	—	—
	2012	—	6	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> . . . . . <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2008	1	1 731	—	—	—	1	7	109
	2009	—	2 297	—	—	—	—	3	54
	2010	—	2 173	—	—	—	1	170	7
	2011	—	2 617	—	—	—	1	—	350
	2012	—	3 221	—	—	—	—	1	155
<b>United States</b> . . . . . <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	5 358
	2009	—	—	30	—	—	—	—	3 701
	2010	—	—	15	—	—	—	1	3 573
	2011	—	15	5	—	—	—	—	5 247
	2012	—	32	18	—	—	—	—	4 120
<b>Total</b> . . . . .	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	4 543	21 415	870	286	1 029	2 314	30 258
	2012	1 120	5 972	30 928	1 044	221	1 209	1 873	26 694

**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Netherlands Antilles</i> <sup>a</sup> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	18
<i>Antilles néerlandaises</i> <sup>a</sup>	2009	—	—	—	—	—	—	—	7
<i>Antillas Neerlandesas</i> <sup>a</sup>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Argentina</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	15	—	145
<b>Argentine</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	145
	2010	—	—	—	—	—	6	—	210
	2011	—	—	—	—	—	10	—	291
	2012	—	1	—	—	—	12	—	145
<b>Armenia</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Arménie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	14
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australia</b> . . . . .	2008	—	64	—	—	—	5	44	2 230
<b>Australie</b>	2009	—	70	—	—	—	—	18	1 729
	2010	—	93	—	—	—	5	18	2 366
	2011	—	95	—	—	—	5	—	2 184
	2012	—	90	—	—	—	—	18	3 049
<b>Austria</b> . . . . .	2008	—	25	—	—	—	18	—	32
<b>Autriche</b>	2009	—	19	—	—	—	16	—	83
	2010	—	23	—	—	—	14	—	110
	2011	—	22	—	—	—	19	—	109
	2012	—	21	—	—	—	11	—	236
<b>Belarus</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	38	—	—	—
<b>Bélarus</b>	2009	—	—	—	—	11	—	—	—
<b>Belarús</b>	2010	—	—	—	—	13	—	—	—
	2011	—	—	—	—	8	—	—	—
	2012	—	6	—	—	10	—	—	—
<b>Belgium</b> . . . . .	2008	53	39	12	—	—	5	55	226
<b>Belgique</b>	2009	21	55	12	—	—	5	30	419
<b>Bélgica</b>	2010	21	84	12	—	—	7	4	153
	2011	10	68	7	—	—	5	53	351
	2012	—	54	18	—	—	4	36	247
<b>Bolivia (Plurinational State of)</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivie (État plurinational de)</b>	2009	—	—	6	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2010	—	—	6	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	1	—	—	—	—	—	—

**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazéпам	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Botswana</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Brazil</b> .....	2008	—	—	—	—	—	53	—	16
<b>Brésil</b>	2009	—	—	—	—	—	54	—	22
<b>Brasil</b>	2010	—	—	—	—	—	44	—	11
	2011	—	—	—	—	—	46	—	16
	2012	—	—	—	—	—	38	—	18
<b>Burkina Faso</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	5	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Canada</b> .....	2008	—	2	1 031	—	—	—	102	5 356
<b>Canadá</b>	2009	—	3	500	—	—	—	102	7 284
	2010	—	14	1 157	—	—	—	102	3 921
	2011	—	18	904	—	—	—	104	5 741
	2012	—	17	803	—	—	—	52	4 866
<b>Chad</b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tchad</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Chile</b> .....	2008	—	1	—	—	—	5	—	—
<b>Chili</b>	2009	—	2	—	—	—	4	—	—
	2010	—	2	—	—	—	4	—	—
	2011	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	—	2	—	—	—	5	—	—
<b>China</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2008	—	—	—	—	—	1	—	61
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	2	—	—	—	—	—	—	52
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	—	—	—	—	—	1	—	53
	2011	—	—	—	—	—	1	—	36
	2012	—	—	—	—	—	—	—	54
<i>Macao SAR of China</i> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
<i>RAE de Macao de China</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	9
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	9



**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Colombia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	295
<b>Colombie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	91
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	1	—	—	—	—	—	91
	2012	—	1	—	—	—	—	—	136
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	5	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia</b> .....	2008	—	8	—	—	—	—	2	—
<b>Croatie</b>	2009	—	9	—	—	—	—	3	—
<b>Croacia</b>	2010	—	12	—	—	—	—	—	—
	2011	—	12	—	—	—	—	3	—
	2012	—	16	—	—	—	—	2	—
<b>Curaçao<sup>a</sup></b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	1 092
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Czech Republic</b> .....	2008	—	9	—	—	—	—	32	—
<b>République tchèque</b>	2009	—	10	—	—	—	—	29	—
<b>República Checa</b>	2010	—	7	—	—	—	—	26	—
	2011	—	15	—	—	—	—	26	1
	2012	—	11	—	—	—	—	32	—
<b>Dem. Rep. of the Congo</b> ...	2008	—	—	—	—	—	—	5	—
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2009	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2010	—	—	—	—	—	—	4	—
	2011	—	—	—	—	—	—	2	—
	2012	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Denmark</b> .....	2008	—	16	2	—	—	3	—	—
<b>Danemark</b>	2009	—	18	4	—	—	1	—	102
<b>Dinamarca</b>	2010	1	26	5	—	—	3	—	9
	2011	—	26	2	—	—	—	—	12
	2012	1	22	5	—	—	—	—	722
<b>Ecuador</b> .....	2008	—	1	—	—	—	—	1	22
<b>Équateur</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	2	—
	2011	—	1	—	—	—	—	2	—
	2012	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Egypt</b> .....	2008	—	—	—	50	—	—	—	—
<b>Égypte</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	364
<b>Egipto</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	250

**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>El Salvador</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Estonia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	6
	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	9
	2011	—	—	—	—	—	—	—	19
	2012	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Finland</b> .....	2008	—	7	—	—	—	—	—	24
	2009	—	9	—	—	—	—	—	1
	2010	1	11	—	—	—	—	—	50
	2011	—	17	—	—	—	—	—	91
	2012	—	19	—	—	—	—	—	103
<b>France</b> .....	2008	—	504	—	162	—	10	20	3 415
	2009	—	395	—	—	—	8	—	4 624
	2010	—	391	—	—	—	6	20	4 140
	2011	—	389	—	—	—	8	10	5 388
	2012	—	510	—	—	—	8	10	5 905
<b>Georgia</b> .....	2008	—	—	—	—	69	—	—	—
	2009	—	—	—	—	69	—	—	—
	2010	—	—	—	—	46	—	—	—
	2011	—	—	—	—	27	—	—	—
	2012	—	—	—	—	28	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2008	2	549	25	—	—	42	—	523
	2009	—	531	—	40	—	26	—	176
	2010	—	698	—	284	—	43	—	516
	2011	—	821	—	—	—	33	—	516
	2012	—	886	—	36	—	34	—	1 347
<b>Greece</b> .....	2008	—	7	—	—	—	14	—	46
	2009	—	9	—	—	—	26	—	41
	2010	—	9	—	—	—	20	—	44
	2011	—	12	—	—	—	18	—	62
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guatemala</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haiti</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	1	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?

**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Hungary</b> .....	2008	—	2	—	—	—	6	—	35
<b>Hongrie</b>	2009	—	14	—	—	—	5	—	—
<b>Hungría</b>	2010	—	1	—	—	—	—	—	18
	2011	—	—	—	—	—	—	—	36
	2012	—	—	—	—	—	—	—	55
<b>Iceland</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Islande</b>	2009	—	4	—	—	—	—	—	1
<b>Islandia</b>	2010	—	6	—	—	—	—	—	5
	2011	—	22	—	—	—	—	—	14
	2012	—	12	—	—	—	—	—	10
<b>Indonesia</b> .....	2008	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Rep. of)</b> .....	2008	—	10	—	—	—	—	6	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2009	—	33	—	—	—	—	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2010	—	43	—	—	—	—	10	—
	2011	—	116	—	—	—	—	15	—
	2012	—	79	—	—	—	—	5	—
<b>Ireland</b> .....	2008	1	4	—	—	—	11	27	319
<b>Irlande</b>	2009	1	6	—	—	—	14	17	335
<b>Irlanda</b>	2010	1	5	—	—	—	3	34	449
	2011	1	5	—	—	—	8	4	185
	2012	—	8	—	—	—	7	11	295
<b>Israel</b> .....	2008	—	3	—	—	—	2	—	68
<b>Israël</b>	2009	—	3	—	—	—	2	—	68
	2010	—	6	—	—	—	—	—	68
	2011	—	7	—	—	—	3	—	113
	2012	—	12	—	—	—	—	—	68
<b>Italy</b> .....	2008	—	98	2 450	567	—	1	—	—
<b>Italie</b>	2009	—	81	3 100	—	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2010	—	84	2 050	—	—	—	—	—
	2011	—	104	2 500	—	—	—	—	—
	2012	—	104	2 400	—	—	—	—	—
<b>Jamaica</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	17
	2012	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Japan</b> .....	2008	—	1	—	—	—	611	283	72
<b>Japon</b>	2009	—	1	—	—	—	521	307	113
<b>Japón</b>	2010	—	3	—	—	—	870	236	75
	2011	—	10	—	—	—	669	160	112
	2012	—	8	—	—	—	702	92	66

**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazepam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Kenya</b> .....	2008	—	—	—	—	—	2	—	7
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Latvia</b> .....	2008	—	—	—	—	26	—	—	6
	2009	—	—	—	—	17	—	—	—
	2010	—	—	—	—	23	—	—	3
	2011	—	—	—	—	22	—	—	7
	2012	—	—	—	—	25	—	—	3
<b>Lebanon</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lithuania</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	54
	2009	—	—	—	—	—	—	—	27
	2010	—	—	—	—	—	—	—	30
	2011	—	—	—	—	—	—	—	41
	2012	—	—	—	—	—	—	—	33
<b>Luxembourg</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2008	—	7	—	—	—	—	—	42
	2009	—	5	—	—	—	—	—	78
	2010	—	7	—	—	—	—	—	74
	2011	—	4	—	—	—	—	—	67
	2012	—	—	—	—	—	—	—	75
<b>Maldives</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	7
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mali</b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	22	—	—	—	—	—	—

**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Malta</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Malte</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	7
	2011	—	—	—	—	—	—	—	6
	2012	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Mauritius</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Maurice</b>	2009	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Mauricio</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mexico</b> .....	2008	—	4	—	1 405	—	—	—	530
<b>Mexique</b>	2009	—	7	—	1 550	—	25	—	—
<b>México</b>	2010	—	1	—	—	—	—	—	386
	2011	—	3	—	1 000	—	50	—	806
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Montenegro</b> .....	2008	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Monténégro</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Morocco</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maroc</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	36
<b>Marruecos</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	18
	2011	—	—	—	—	—	—	—	9
	2012	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Namibia</b> .....	2008	—	—	—	7	—	—	—	2
<b>Namibie</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	1	—	—	—	4
	2011	—	—	—	12	—	—	—	—
	2012	—	—	—	14	—	—	—	13
<b>Nepal</b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Népal</b>	2009	—	—	—	—	—	—	19	—
	2010	—	—	—	—	—	—	9	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> .....	2008	75	3	15	—	—	2	54	1 508
<b>Pays-Bas</b>	2009	—	4	30	—	—	3	27	1 844
<b>Países Bajos</b>	2010	50	16	25	—	—	3	23	1 904
	2011	—	43	—	—	—	—	49	2 020
	2012	—	49	—	—	—	5	—	4 485
<b>New Zealand</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	435
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	432
<b>Nueva Zelandia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	432
	2011	—	—	—	—	—	—	—	455
	2012	—	1	—	—	—	—	—	455

**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazepam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Nigeria</b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Nigeria</b>	2009	—	—	—	—	—	17	206	—
	2010	—	—	—	—	—	30	363	—
	2011	—	—	—	—	—	18	—	—
	2012	—	—	—	—	—	49	257	—
<b>Norway</b> .....	2008	—	14	—	—	—	5	4	221
<b>Norvège</b>	2009	—	19	—	—	—	5	3	205
<b>Noruega</b>	2010	—	25	—	—	—	5	1	263
	2011	—	33	—	—	—	1	4	232
	2012	—	32	—	—	—	—	2	195
<b>Pakistan</b> .....	2008	—	5	—	—	—	—	939	—
<b>Pakistán</b>	2009	—	8	—	—	—	—	1 407	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	23	—	—	—	—	201	—
<b>Palau</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Palaos</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	3
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Peru</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pérou</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Perú</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	18
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Philippines</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	12
<b>Filipinas</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2008	—	19	—	—	—	—	6	555
<b>Pologne</b>	2009	—	17	—	—	—	—	5	454
<b>Polonia</b>	2010	—	27	—	—	—	—	—	363
	2011	—	30	—	—	—	—	—	363
	2012	—	26	—	—	—	—	—	277
<b>Portugal</b> .....	2008	—	14	—	—	—	—	213	148
	2009	—	19	—	—	—	—	80	123
	2010	—	20	—	—	—	—	155	170
	2011	—	20	—	—	—	—	133	101
	2012	—	24	—	—	—	—	106	136
<b>Republic of Korea</b> .....	2008	—	1	—	—	—	16	8	6
<b>République de Corée</b>	2009	—	—	—	—	—	28	22	—
<b>República de Corea</b>	2010	—	—	—	—	—	25	28	7
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?

**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Republic of Moldova . . . . .</b>	2008	16	—	—	—	8	—	—	—
<b>République de Moldova</b>	2009	—	—	—	—	9	—	—	—
<b>República de Moldova</b>	2010	—	—	—	—	3	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Romania . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	31	—
<b>Roumanie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	21	—
<b>Rumania</b>	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	2	—	—	—	—	—	10	—
<b>Russian Federation . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	486	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2009	—	—	—	—	288	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2010	—	—	—	—	319	—	—	—
	2011	—	—	—	—	199	—	—	—
	2012	—	—	—	—	149	—	—	—
<b>Saint Lucia . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sainte-Lucie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Santa Lucía</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Sierra Leone . . . . .</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sierra Leona</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	1
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapour</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Singapur</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	32
	2011	—	—	—	—	—	—	—	11
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sint Maarten<sup>a</sup> . . . . .</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saint-Martin<sup>a</sup></b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>San Martín<sup>a</sup></b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	1
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia . . . . .</b>	2008	—	2	—	—	—	—	8	—
<b>Slovaquie</b>	2009	—	3	—	—	—	—	2	—
<b>Eslovaquia</b>	2010	1	1	—	—	—	—	3	—
	2011	8	6	—	—	—	—	3	—
	2012	—	2	—	—	—	—	3	—
<b>Slovenia . . . . .</b>	2008	—	1	—	—	—	—	97	—
<b>Slovénie</b>	2009	—	2	—	—	—	—	7	—
<b>Eslovenia</b>	2010	—	6	—	—	—	—	70	—
	2011	—	23	—	—	—	—	75	—
	2012	—	3	—	—	—	—	15	—



**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>South Africa</b> .....	2008	—	1	—	728	—	5	2	1 092
<b>Afrique du Sud</b>	2009	—	—	—	—	—	3	8	728
<b>Sudáfrica</b>	2010	—	2	—	162	—	2	8	728
	2011	—	2	—	—	—	6	2	637
	2012	—	1	—	81	—	2	2	819
<b>Spain</b> .....	2008	—	73	—	—	—	9	2	559
<b>Espagne</b>	2009	—	87	—	—	—	6	1	712
<b>España</b>	2010	—	102	1	—	—	10	—	401
	2011	—	104	—	—	—	5	—	584
	2012	—	119	—	—	—	7	—	509
<b>Sweden</b> .....	2008	—	17	—	—	—	9	1	276
<b>Suède</b>	2009	—	18	—	—	—	6	—	273
<b>Suecia</b>	2010	2	22	—	—	—	8	1	713
	2011	—	44	—	—	—	2	1	906
	2012	—	29	—	—	—	8	—	281
<b>Switzerland</b> .....	2008	—	31	33	—	—	17	249	1 574
<b>Suisse</b>	2009	—	59	3	20	—	25	258	537
<b>Suiza</b>	2010	—	33	28	—	—	31	236	1 296
	2011	—	31	—	20	—	27	159	1 282
	2012	—	42	25	20	—	92	90	937
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	22	—
<b>République arabe syrienne</b>	2009	—	—	—	—	—	—	16	—
<b>República Árabe Siria</b>	2010	—	—	—	—	—	—	16	—
	2011	—	—	—	—	—	—	18	—
	2012	—	—	—	—	—	—	11	—
<b>Thailand</b> .....	2008	80	—	—	—	—	—	—	109
<b>Thaïlande</b>	2009	160	—	—	—	—	—	2	54
<b>Tailandia</b>	2010	80	—	—	—	—	1	—	107
	2011	80	—	—	—	—	—	3	27
	2012	20	—	—	—	—	—	3	80
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	7	—	—	—	—	—	—
	2012	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad and Tobago</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Trinidad y Tabago</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tunisia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Tunisie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Túnez</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	6
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	2

**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Turkey</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquía</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ukraine</b> .....	2008	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2009	—	5	—	—	—	—	—	—
	2010	—	13	—	—	—	—	—	—
	2011	—	5	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Émirats arabes unis</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	28
<b>Unidos Emiratos Árabes</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	14
	2011	—	—	—	—	—	—	—	14
	2012	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>United Kingdom</b> .....	2008	—	207	—	—	—	—	75	3 339
<b>Royaume-Uni</b>	2009	—	121	—	—	—	—	11	1 943
<b>Reino Unido</b>	2010	—	77	—	—	—	1	34	808
	2011	22	102	—	—	—	—	22	2 788
	2012	99	158	—	—	—	2	16	2 141
<b>United States</b> .....	2008	—	1 010	24 000	—	—	—	1 943	5 145
<b>États-Unis</b>	2009	—	1 878	31 670	—	—	—	2 542	5 125
<b>Estados Unidos</b>	2010	—	2 869	19 050	—	—	—	573	2 723
	2011	—	2 868	18 000	—	—	—	269	4 086
	2012	—	3 265	—	—	—	—	373	2 732
<b>Uruguay</b> .....	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	—	15	—	—
	2010	—	—	—	—	—	31	—	—
	2011	—	—	—	—	—	10	—	1
	2012	—	—	—	—	—	53	—	21
<b>Vanuatu</b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of)</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2010	—	8	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Yemen</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2009	—	—	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?

**Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)**  
**Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)**  
**Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Zimbabwe</b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	12
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Total</b> .....	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	5 103	21 413	1 032	256	950	1 117	30 921
	2012	122	7 172	36 251	151	212	1 043	1 356	30 871

<sup>a</sup>The 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.

## Annex IV

### Substances in Schedule IV of the 1971 Convention, 2010-2012

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports . . . . .	314
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports . . . . .	322
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports . . . . .	346
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports . . . . .	356
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports . . . . .	374

## Annexe IV

### Substances du Tableau IV de la Convention de 1971, 2010-2012

Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations . . . . .	314
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations . . . . .	322
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations . . . . .	346
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations . . . . .	356
Tableau A.IV.5. Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations . . . . .	374

## Anexo IV

### Sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971, 2010-2012

Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones . . . . .	314
Cuadro A.IV.2. Ansiolítico—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones . . . . .	322
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones . . . . .	346
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones . . . . .	356
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones . . . . .	374



<b>Netherlands</b> .....	2010	—	—	—	—	219	—	—
<b>Pays-Bas</b>	2011	—	—	—	—	24	—	—
<b>Países Bajos</b>	2012	—	—	—	—	387	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2010	—	—	—	—	—	397	—
<b>République de Corée</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?
<b>República de Corea</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?
<b>Switzerland</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2011	1 617	—	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2012	6 898	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2011	—	—	—	3	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2010	7	551	—	—	—	183	10 938
<b>États-Unis</b>	2011	211	318	—	—	—	15	24 194
<b>Estados Unidos</b>	2012	571	4	—	—	—	223	20 670
<b>Total</b> .....	2010	7 534	551	1 760	145	231	7 603	19 864
	2011	7 341	454	1 408	130	24	5 132	34 380
	2012	9 848	104	6	269	387	1 772	32 574

### Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2010	—	—	—	13	—	—	—
<b>Argentine</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	499
<b>Australie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	1 088
	2012	—	—	—	—	—	—	1 352
<b>Austria</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	184
<b>Autriche</b>	2011	—	—	—	—	—	—	220
	2012	—	—	—	—	—	—	124
<b>Belgium</b> .....	2010	—	—	223	—	—	—	—
<b>Belgique</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bélgica</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2010	21	—	63	5	—	—	—
<b>Brésil</b>	2011	153	—	75	3	—	—	—
<b>Brasil</b>	2012	—	—	—	23	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b>	2011	—	—	—	—	—	14	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—

**Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports (continued)**  
**Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations (suite)**  
**Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>China</b> .....	2010	—	—	—	—	—	612	—
<b>Chine</b>	2011	—	—	—	—	—	439	—
	2012	—	—	—	—	—	462	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	8
<b>Czech Republic</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2012	—	—	—	—	—	—	2
<b>El Salvador</b> .....	2010	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?
<b>Germany</b> .....	2010	139	—	609	—	—	204	6 224
<b>Allemagne</b>	2011	134	—	461	—	—	90	7 059
<b>Alemania</b>	2012	189	—	591	—	—	—	6 695
<b>India</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	240
<b>Inde</b>	2011	—	—	—	—	—	—	400
	2012	—	27	—	—	—	—	831
<b>Italy</b> .....	2010	515	34	—	—	—	4 324	1 424
<b>Italie</b>	2011	833	113	—	—	—	4 209	1 299
<b>Italia</b>	2012	1 192	121	—	—	—	641	4 194
<b>Japan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2012	—	—	—	—	40	—	—
<b>Mexico</b> .....	2010	64	—	2	—	—	—	2
<b>Mexique</b>	2011	70	—	8	—	—	—	9
<b>México</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?



<b>Netherlands</b> .....	2010	—	—	—	—	291	—	79
<b>Pays-Bas</b>	2011	—	—	—	—	94	—	107
<b>Países Bajos</b>	2012	—	—	—	—	321	—	199
<b>New Zealand</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2011	—	—	—	—	—	—	84
<b>Nueva Zelandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	700
<b>Panama</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	26
<b>Panamá</b>	2011	—	—	—	—	—	—	38
	2012	—	—	—	—	—	—	60
<b>South Africa</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	5
<b>Afrique du Sud</b>	2011	—	—	—	—	—	—	6
<b>Sudáfrica</b>	2012	—	—	—	—	—	—	5
<b>Switzerland</b> .....	2010	2 536	—	—	3	4	1	423
<b>Suisse</b>	2011	2 414	—	—	3	8	—	469
<b>Suiza</b>	2012	6 790	—	—	14	—	—	716
<b>United Kingdom</b> .....	2010	—	—	—	2	—	3	—
<b>Royaume-Uni</b>	2011	—	—	—	2	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2012	—	—	—	3	—	—	—
<b>United States</b> .....	2010	1	—	—	—	—	—	1 805
<b>États-Unis</b>	2011	—	—	—	—	—	—	1 908
<b>Estados Unidos</b>	2012	3	—	—	—	—	—	2 327
<b>Venezuela</b> (Bolivarian Rep. of) .....	2010	—	—	7	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> (Rép. bolivarienne du)	2011	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> (Rep. Bolivariana de)	2012	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2010	3 278	34	904	23	295	5 144	10 911
	2011	3 605	113	544	8	101	4 752	12 686
	2012	8 175	194	591	39	361	1 103	17 215

### Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2011	21	—	13	—	—	—	40
	2012	60	—	—	—	—	—	21
<b>Australia</b> .....	2010	5	—	—	—	—	—	1 585
<b>Australie</b>	2011	1	—	—	—	—	—	2 087
	2012	2	—	—	—	—	—	2 424

**Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports (continued)**  
**Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations (suite)**  
**Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Austria</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	183
<b>Autriche</b>	2011	—	—	—	—	—	—	297
	2012	—	—	—	—	—	—	188
<b>Belize</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belice</b>	2011	—	—	—	—	—	—	2
	2012	—	—	—	—	—	—	2
<b>Botswana</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	15	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?
<b>Brazil</b> . . . . .	2010	—	—	588	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2011	34	—	164	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2012	—	—	309	—	—	—	—
<b>Canada</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	515	—
<b>Canada</b>	2011	—	—	—	—	—	—	3
	2012	—	—	—	—	—	—	11
<b>Chile</b> . . . . .	2010	170	—	—	—	11	—	—
<b>Chili</b>	2011	298	—	3	—	14	—	35
	2012	289	—	3	—	—	—	24
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2010	9	—	—	—	—	—	111
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	9	—	—	—	—	—	89
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	21	—	—	—	—	—	134
<b>Costa Rica</b> . . . . .	2010	39	—	—	—	—	—	19
	2011	44	—	—	—	—	—	36
	2012	27	—	—	—	—	—	50
<b>Czech Republic</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	150
<b>République tchèque</b>	2011	—	—	—	—	—	—	176
<b>República Checa</b>	2012	—	—	—	—	—	—	86

<b>Denmark</b> .....	2010	47	—	—	—	—	—	—	—
<b>Danemark</b>	2011	36	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2012	42	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dominican Republic</b> .....	2010	7	—	2	—	—	—	—	—
<b>République dominicaine</b>	2011	17	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Dominicana</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ecuador</b> .....	2010	—	—	7	—	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2010	4	—	—	—	—	—	—	—
	2011	4	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Germany</b> .....	2010	485	—	223	—	—	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2011	688	—	—	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2012	816	—	—	—	—	43	—	—
<b>Guatemala</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Hungary</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hongrie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungría</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	200
<b>Indonesia</b> .....	2010	68	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	171	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israel</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	48
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2010	—	—	—	—	—	179	—	—
<b>Italie</b>	2011	—	—	—	—	—	78	—	—
<b>Italia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2010	—	—	—	—	280	—	—	—
<b>Japon</b>	2011	—	—	—	2	80	—	—	—
<b>Japón</b>	2012	—	—	—	6	320	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	143
<b>Malaisie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	114
<b>Malasia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	135
<b>Mexico</b> .....	2010	485	—	—	—	—	—	—	200
<b>Mexique</b>	2011	—	—	294	—	—	—	—	572
<b>México</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?

**Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports (continued)**  
**Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations (suite)**  
**Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Namibia . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	2
<b>Namibie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	2
	2012	—	—	—	—	—	—	4
<b>Netherlands . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	63
<b>Pays-Bas</b>	2011	—	—	—	—	—	—	95
<b>Países Bajos</b>	2012	—	—	—	—	40	—	224
<b>New Zealand . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	24
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2011	—	—	—	—	—	—	580
<b>Nueva Zelandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	688
<b>Nicaragua . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	4	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panama . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2011	—	—	—	—	—	—	50
	2012	—	—	2	—	—	—	67
<b>Philippines . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	5
<b>Filipinas</b>	2011	—	—	—	—	—	—	6
	2012	—	—	—	—	—	—	3
<b>Republic of Korea . . . . .</b>	2010	147	—	—	3	—	560	1 417
<b>République de Corée</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?
<b>República de Corea</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?
<b>Romania . . . . .</b>	2010	54	—	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?
<b>Rumania</b>	2012	47	—	—	—	—	—	—
<b>Singapore . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	65
<b>Singapour</b>	2011	—	—	—	—	—	—	88
<b>Singapur</b>	2012	—	—	—	—	—	—	93

<b>South Africa</b> .....	2010	21	—	—	—	—	27	272
<b>Afrique du Sud</b>	2011	13	—	—	—	—	9	350
<b>Sudáfrica</b>	2012	43	—	—	—	—	26	453
<b>Switzerland</b> .....	2010	9	—	—	—	4	1	491
<b>Suisse</b>	2011	38	—	—	—	8	—	296
<b>Suiza</b>	2012	33	—	—	10	—	4	1 159
<b>Thailand</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	160
<b>Thaïlande</b>	2011	—	—	—	—	—	—	176
<b>Tailandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	230
<b>United Kingdom</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	88
<b>Royaume-Uni</b>	2011	85	—	—	3	—	—	101
<b>Reino Unido</b>	2012	403	47	—	7	—	—	123
<b>United States</b> .....	2010	1 479	16	—	2	—	3 527	5 645
<b>États-Unis</b>	2011	1 551	131	—	—	—	3 654	6 735
<b>Estados Unidos</b>	2012	5 250	130	—	—	—	406	7 830
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of)</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2011	—	—	—	—	—	—	14
<b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2010	3 030	16	820	5	295	4 809	10 623
	2011	2 840	131	477	5	101	3 756	11 991
	2012	7 203	176	313	23	360	73	14 150

**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
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2011	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
	2012	30	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> . . . . .	2010	101	1 378	—	—	—	5 360	92	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2011	35	829	—	—	—	2 281	204	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2012	132	931	—	—	—	6 855	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> . . . . .	2010	67	—	15	95	18	142	270	—	405	—	1 667	—
<b>Canada</b>	2011	45	107	148	247	23	371	413	—	201	—	1 481	—
	2012	41	108	160	92	—	316	276	—	405	—	1 162	—
<b>China</b> . . . . .	2010	190	420	8 464	—	—	31 300	39	—	63 500	—	—	—
<b>Chine</b>	2011	272	—	1 442	—	—	20 340	42	—	83 000	—	—	—
	2012	251	—	1 795	—	—	16 138	49	—	126 635	—	—	—
<b>Czech Republic</b> . . . . .	2010	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	71 850	—	—	—
<b>Danemark</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	40 175	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	375	—	—	—
<b>Finland</b> . . . . .	2010	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finlande</b>	2011	1 169	—	—	—	—	—	—	—	—	3 473	—	—
<b>Finlandia</b>	2012	1 663	—	—	—	—	—	—	—	—	2 029	—	—
<b>France</b> . . . . .	2010	928	—	—	1 867	4 081	—	—	—	—	293	5 191	—
<b>Francia</b>	2011	978	—	—	2 593	2 885	—	—	—	—	371	2 392	—
	2012	989	—	—	2 508	2 659	—	—	—	—	438	1 106	—
<b>Germany</b> . . . . .	2010	—	—	—	2 259	—	—	2 316 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2011	—	—	—	1 721	—	—	4 071 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2012	—	—	—	2 883	—	—	2 066 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—

<b>India</b> .....	2010	2 366	1 836	11 659	822	69	3 618	1 346	—	9 548	150	2 599	25
<b>Inde</b>	2011	5 376	1 895	7 746	1 956	166	7 143	1 198	—	8 649	—	1 584	5
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iraq</b> .....	2010	—	—	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Israel</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2011	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2010	1 884	4 419	7 609	—	1 079	20 576	6 499	932	—	—	18 290	1 372
<b>Italie</b>	2011	2 069	5 073	11 800	234	987	27 091	3 709	903	—	—	18 778	615
<b>Italia</b>	2012	1 335	5 853	11 325	269	1 985	17 748	5 344	1 831	—	—	20 137	1 447
<b>Japan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2011	94	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2012	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—
<b>New Zealand</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
<b>Pakistan</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Pakistán</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2010	—	—	149	—	—	223	2	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2011	—	—	73	—	—	109	171	—	—	—	272	—
<b>Polonia</b>	2012	—	—	147	—	—	113	209	—	—	—	170	—
<b>Russian Federation</b> .....	2010	—	—	—	—	—	263	—	167	—	—	116	—
<b>Fédération de Russie</b>	2011	17	—	—	—	—	137	—	112	—	—	135	—
<b>Federación de Rusia</b>	2012	5	—	—	—	—	282	—	160	—	—	122	—
<b>Spain</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2011	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
<b>España</b>	2012	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2010	—	6 919	—	—	—	3 571	—	—	—	4 624	—	4 273
<b>Suisse</b>	2011	—	3 663	—	—	—	1 442	—	—	—	2 365	—	5 655
<b>Suiza</b>	2012	—	5 788	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	307	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2010	1 177	—	—	—	62	1 492	584	—	850	—	—	—
<b>États-Unis</b>	2011	1 964	—	—	—	63	1 730	683	—	932	—	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2012	90	—	147	—	—	1 368	296	—	801	—	—	—
<b>Total</b> .....	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	12 019	11 567	21 210	6 751	4 123	60 707	10 597	1 015	133 265	6 208	24 642	6 275
	2012	4 626	12 680	13 574	5 751	4 644	42 895	8 344	1 991	128 216	2 467	22 709	1 447



**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
<b>Exports — Exportations — Exportaciones</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Algeria</b> . . . . .	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Algérie</b>	2011	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argelia</b>	2012	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentina</b> . . . . .	2010	10	4	6	—	—	4	2	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2011	18	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	15	5	6	—	—	6	2	—	—	—	—	—
<b>Armenia</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Arménie</b>	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australia</b> . . . . .	2010	16	—	—	12	—	14	7	—	—	—	304	—
<b>Australie</b>	2011	15	—	—	9	—	24	6	—	—	—	45	—
	2012	302	—	—	8	—	30	9	—	—	—	60	—
<b>Austria</b> . . . . .	2010	—	46	—	4	—	23	10	—	—	—	15	—
<b>Autriche</b>	2011	—	59	—	2	—	94	—	—	—	—	45	—
	2012	—	56	—	—	—	101	—	—	—	—	15	—
<b>Belgium</b> . . . . .	2010	837	8	—	5	7	137	12	—	412	17	—	7
<b>Belgique</b>	2011	763	8	—	5	7	235	12	—	227	39	—	7
<b>Bélgica</b>	2012	802	15	—	2	7	134	793	—	891	5	2	7
<b>Brazil</b> . . . . .	2010	2	376	—	31	—	310	210	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2011	5	428	246	29	—	162	99	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2012	—	482	—	—	—	280	53	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2011	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> . . . . .	2010	33	3	58	—	2	188	25	—	—	—	—	—
<b>Canadá</b>	2011	27	6	53	3	2	236	26	—	—	—	1	—
	2012	10	2	68	6	—	61	20	—	—	—	—	—

<b>Chile</b> .....	2010	3	—	6	—	—	22	1	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2011	6	—	9	—	—	50	5	—	—	—	—	—
	2012	3	—	10	—	—	100	7	—	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2010	19	200	2 730	—	—	23 817	—	—	88 325	—	—	—
<b>Chine</b>	2011	19	—	1 494	—	—	12 766	—	—	74 538	—	—	—
	2012	13	—	2 495	—	—	9 530	—	—	146 010	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . .	2010	2	—	—	—	—	24	4	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2010	3	17	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2011	5	12	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	2012	—	14	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia</b> .....	2010	18	—	—	—	—	5	6	—	—	—	15	—
<b>Croatie</b>	2011	49	—	—	—	—	—	6	—	—	—	12	—
<b>Croacia</b>	2012	93	—	—	—	—	5	6	—	—	—	28	—
<b>Cuba</b> .....	2010	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	72	—	—	120	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cyprus</b> .....	2010	—	16	155	—	—	14	20	—	—	—	—	—
<b>Chypre</b>	2011	—	22	63	—	—	47	27	—	—	—	—	—
<b>Chipre</b>	2012	—	17	125	—	—	39	25	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic</b> .....	2010	49	—	—	—	—	234	—	9	—	—	48	—
<b>République tchèque</b>	2011	45	—	—	—	—	1 681	—	—	—	—	59	—
<b>República Checa</b>	2012	32	—	—	—	—	1 821	—	—	—	—	56	—
<b>Denmark</b> .....	2010	2	2	390	7	—	3 261	6	—	73 325	—	37	—
<b>Danemark</b>	2011	617	2	233	—	—	3 408	11	—	44 577	—	35	—
<b>Dinamarca</b>	2012	—	2	365	—	—	5 566	16	—	7 250	—	31	—
<b>Egypt</b> .....	2010	—	40	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
<b>Égypte</b>	2011	—	16	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2012	—	—	2	—	—	15	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2010	—	11	32	—	—	42	10	—	—	—	—	—
	2011	1	9	50	—	—	34	10	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Finland</b> .....	2010	528	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—
<b>Finlande</b>	2011	733	—	—	—	—	6	—	—	10	—	—	—
<b>Finlandia</b>	2012	1 033	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> .....	2010	1 035	174	—	2 127	2 877	189	133	—	3 054	105	237	135
<b>Francia</b>	2011	1 142	190	2	2 318	2 670	312	46	—	2 205	133	227	184
	2012	989	181	9	2 357	2 634	1 069	84	—	959	272	239	155

**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
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Georgia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2010	57	351	4	1 922	295	2 603	1 940	245	2	—	2 433	653
<b>Allemagne</b>	2011	63	517	36	1 878	—	1 770	1 940	117	5	—	1 944	528
<b>Alemania</b>	2012	66	516	—	2 298	—	2 476	2 029	121	—	—	1 882	471
<b>Greece</b> .....	2010	—	12	—	2	—	24	4	—	—	—	—	50
<b>Grèce</b>	2011	—	11	—	12	—	12	3	—	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guatemala</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	3	—	8	—	7	—	—	—	—	—	—
	2012	—	3	—	10	—	5	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> .....	2010	96	—	—	6	45	395	239	—	—	—	815	—
<b>Hongrie</b>	2011	153	—	—	4	35	528	310	5	60	—	599	—
<b>Hungría</b>	2012	192	—	—	7	27	495	365	5	—	—	1 225	—
<b>India</b> .....	2010	1 992	2 092	2 101	501	60	3 531	1 043	—	8 805	100	2 403	2
<b>Inde</b>	2011	3 660	1 876	1 556	959	59	5 000	1 202	—	8 970	55	1 371	3
	2012	3 692	1 742	2 494	777	228	4 046	1 458	—	13 337	15	1 937	—
<b>Indonesia</b> .....	2010	—	—	8	—	—	46	—	—	—	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2011	—	—	50	—	—	272	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	237	—	—	483	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> ..	2010	5	—	23	—	—	27	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2011	2	—	14	—	—	27	2	—	—	—	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2010	190	—	35	—	—	1 983	1 342	—	—	—	310	—
<b>Irlande</b>	2011	128	—	88	—	—	82	1 342	—	—	—	502	—
<b>Irlanda</b>	2012	141	—	51	—	—	6	900	—	—	—	—	—

<b>Israel</b> .....	2010	4	—	—	—	236	—	29	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2011	47	—	—	—	147	—	21	—	—	—	—	—
	2012	10	—	—	—	53	—	3	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2010	2 653	5 457	7 433	204	995	18 759	4 649	1 316	—	—	17 431	1 192
<b>Italie</b>	2011	2 727	5 511	10 302	224	903	21 575	5 256	1 083	—	—	17 199	710
<b>Italia</b>	2012	1 861	6 099	8 348	186	1 408	19 426	4 624	1 797	—	—	21 682	1 271
<b>Japan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2011	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordan</b> .....	2010	5	6	54	—	—	5	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2011	2	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2012	7	4	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kenya</b> .....	2010	—	2	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Latvia</b> .....	2010	4	70	—	—	—	54	—	—	—	—	39	—
<b>Lettonie</b>	2011	4	66	—	—	—	59	—	—	—	—	35	—
<b>Letonia</b>	2012	4	43	—	—	—	70	—	—	—	—	47	—
<b>Lithuania</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
<b>Lituanie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Lituania</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
<b>Luxembourg</b> .....	2010	2	15	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malta</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Malte</b>	2011	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2010	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2011	—	—	13	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>México</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Morocco</b> .....	2010	2	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	104
<b>Maroc</b>	2011	2	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	148
<b>Marruecos</b>	2012	3	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	147
<b>Netherlands</b> .....	2010	22	26	37	26	5	46	23	—	688	—	15	7
<b>Pays-Bas</b>	2011	27	3	72	60	4	295	24	—	503	—	4	7
<b>Países Bajos</b>	2012	20	4	85	94	3	360	14	—	589	—	5	6
<b>Norway</b> .....	2010	—	—	123	—	—	274	—	—	—	—	259	—
<b>Norvège</b>	2011	—	—	64	—	—	28	—	—	—	—	37	—
<b>Noruega</b>	2012	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—



<b>Slovakia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	124	—	—	—	—	—	—
<b>Slovaquie</b>	2011	—	—	—	—	—	113	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2012	—	—	—	—	—	114	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2010	50	256	—	—	—	167	23	73	—	—	—	—
<b>Slovénie</b>	2011	46	282	—	—	—	181	32	99	—	—	—	—
<b>Eslovenia</b>	2012	60	316	—	—	—	208	35	40	—	—	—	—
<b>South Africa</b> .....	2010	1	2	—	—	—	2	—	—	622	—	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2011	—	2	—	—	—	4	—	—	968	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2012	—	1	—	—	—	13	—	—	910	—	—	—
<b>Spain</b> .....	2010	8	5	302	—	738	587	59	—	—	—	247	1 850
<b>Espagne</b>	2011	11	—	228	—	985	633	63	—	—	—	251	1 399
<b>España</b>	2012	7	6	231	—	706	541	78	—	—	—	106	1 279
<b>Sweden</b> .....	2010	—	—	2	—	—	—	10	—	60	—	1	—
<b>Suède</b>	2011	—	—	1	—	—	1	—	—	64	—	1	—
<b>Suecia</b>	2012	—	—	1	—	—	1	—	—	56	—	10	—
<b>Switzerland</b> .....	2010	252	7 276	1 703	109	125	5 110	140	300	2 013	—	67	4 827
<b>Suisse</b>	2011	345	6 593	2 781	71	109	5 337	107	150	1 765	—	64	1 890
<b>Suiza</b>	2012	323	7 168	1 576	66	131	5 637	87	420	1 667	—	55	3 288
<b>Thailand</b> .....	2010	—	—	39	—	—	9	35	—	—	—	—	—
<b>Thaïlande</b>	2011	—	—	18	—	2	14	35	—	—	—	—	—
<b>Tailandia</b>	2012	—	—	49	—	—	16	40	—	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2010	—	208	—	—	—	32	9	4	—	—	—	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2011	—	239	—	—	—	38	20	2	—	—	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2012	—	293	—	—	—	44	12	1	—	—	—	—
<b>Tunisia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tunisie</b>	2011	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Túnez</b>	2012	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkey</b> .....	2010	3	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquie</b>	2011	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquía</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ukraine</b> .....	2010	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2011	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2010	78	18	99	—	—	2 020	445	—	1	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2011	88	11	141	2	—	1 109	132	—	26	—	2	—
<b>Reino Unido</b>	2012	16	3	178	2	—	1 471	132	—	3	—	53	—





<b>Albania</b> .....	2010	1	2	50	—	5	35	10	—	200	—	—	—
<b>Albanie</b>	2011	1	3	50	—	2	33	21	—	350	—	—	—
	2012	1	3	—	—	3	41	9	—	350	—	—	—
<b>Algeria</b> .....	2010	—	204	38	—	343	109	—	—	2 638	—	—	797
<b>Algérie</b>	2011	—	322	60	—	357	16	39	—	1 696	—	—	738
<b>Argelia</b>	2012	—	350	61	—	180	44	52	—	—	—	—	543
<b>Andorra</b> .....	2010	—	2	—	—	—	1	—	—	10	—	—	—
<b>Andorre</b>	2011	—	1	—	—	—	3	1	—	4	—	—	—
	2012	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Angola</b> .....	2010	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2011	1	2	—	—	—	10	—	—	120	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Argentina</b> .....	2010	425	366	39	80	21	525	345	—	—	—	58	—
<b>Argentine</b>	2011	594	457	20	140	19	852	472	—	—	—	35	—
	2012	527	470	7	143	50	855	369	—	—	—	60	—
<b>Armenia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	13	5	—	—	—	—	—
<b>Arménie</b>	2011	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—
<b>Australia</b> .....	2010	72	13	—	37	7	660	47	—	—	—	1 280	—
<b>Australie</b>	2011	715	9	—	37	—	781	25	—	—	—	1 100	—
	2012	32	10	—	31	—	844	20	—	—	—	1 500	—
<b>Austria</b> .....	2010	12	90	5	—	—	59	27	—	27	—	720	14
<b>Autriche</b>	2011	12	131	5	18	—	283	27	—	9	—	787	13
	2012	14	82	5	12	—	250	27	—	4	—	440	4
<b>Azerbaijan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Azerbaidjan</b>	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Azerbaidjan</b>	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Bahrain</b> .....	2010	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2011	—	—	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2012	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bangladesh</b> .....	2010	25	410	—	287	—	1 210	—	—	—	—	20	—
	2011	40	352	—	452	—	585	5	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2010	—	—	7	—	—	51	—	—	—	—	9	—
<b>Bélarus</b>	2011	—	—	3	—	—	30	—	—	—	—	10	—
<b>Belarús</b>	2012	—	—	3	—	—	46	—	—	—	—	7	—
<b>Belgium</b> .....	2010	887	574	1	42	177	369	286	—	1 095	50	194	234
<b>Belgique</b>	2011	775	468	1	30	187	480	190	—	572	50	48	194
<b>Bélgica</b>	2012	2 009	242	1	34	140	353	1 063	—	1 839	—	139	234



<b>Cambodia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cambodge</b>	2011	—	31	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cameroon</b> .....	2010	—	4	—	2	5	—	—	—	46	—	—	—
<b>Cameroun</b>	2011	23	10	—	5	10	21	—	—	81	—	—	2
<b>Camerún</b>	2012	—	4	—	3	10	41	—	—	31	—	—	7
<b>Canada</b> .....	2010	16	136	27	142	39	180	367	—	200	—	2 275	—
<b>Canadá</b>	2011	39	61	249	292	19	616	420	—	450	—	1 175	—
	2012	2	160	254	260	—	450	176	—	425	—	1 700	—
<b>Cape Verde</b> .....	2010	—	1	4	—	—	25	—	—	—	—	—	—
<b>Cap-Vert</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cabo Verde</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cayman Islands</i> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Îles Caïmanes</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Islas Caimanes</i>	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Chad</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tchad</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	1	47	—	—	—	—	—	—
<b>Chile</b> .....	2010	61	10	253	12	2	288	22	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2011	53	19	278	21	5	407	47	—	—	—	1	—
	2012	41	18	118	10	—	242	4	—	10	—	—	—
<b>China</b> .....	2010	—	—	36	—	—	—	35	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2011	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . .	2010	4	11	8	6	—	63	15	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	5	10	14	6	2	71	26	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	3	10	15	9	—	27	11	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China</i> .....	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Colombie</b>	2011	12	8	—	58	—	17	43	—	—	—	—	—
	2012	4	8	—	38	—	17	22	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2010	8	21	—	3	—	12	1	—	—	—	—	—
	2011	5	24	—	3	—	12	25	—	—	—	—	—
	2012	3	17	—	4	—	45	25	—	—	—	—	—
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2010	—	16	—	—	11	20	—	—	12	—	—	9
	2011	14	29	—	1	12	39	2	—	8	—	—	4
	2012	—	17	—	—	7	24	—	—	4	—	—	4



<b>Ecuador</b> .....	2010	1	1	—	11	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2011	2	2	—	6	—	—	2	—	—	—	—	—
	2012	4	1	—	11	—	—	4	—	—	—	—	—
<b>Egypt.</b> .....	2010	27	149	885	—	—	127	—	—	—	—	50	—
<b>Égypte</b>	2011	30	210	187	—	—	175	—	—	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2012	35	76	580	—	—	150	—	—	3 000	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2010	3	22	112	—	—	51	15	—	—	—	—	—
	2011	—	21	101	1	—	13	17	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Eritrea</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Érythrée</b>	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Estonia</b> .....	2010	3	7	—	—	—	29	—	—	—	—	1	—
<b>Estonie</b>	2011	3	7	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—
	2012	3	7	—	—	—	31	—	—	—	—	1	—
<b>Ethiopia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Éthiopie</b>	2011	—	2	19	—	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Etiópia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2010	11	—	144	8	—	251	20	—	700	—	718	—
<b>Finlande</b>	2011	14	—	102	10	—	174	13	—	603	—	654	—
<b>Finlandia</b>	2012	14	—	98	9	—	252	15	—	600	—	1 261	—
<b>France</b> .....	2010	217	2 499	82	1 027	947	804	521	—	58 700	—	2 503	2 939
<b>Franceia</b>	2011	315	2 287	69	801	492	1 084	614	—	28 300	—	7 460	2 066
	2012	363	3 170	76	1 098	302	2 226	516	—	375	—	10 256	2 888
<b>Georgia</b> .....	2010	—	2	1	—	—	63	—	1	—	—	5	—
<b>Géorgie</b>	2011	—	2	1	—	—	33	—	2	—	—	3	—
	2012	1	4	—	—	—	34	—	1	—	—	3	—
<b>Germany</b> .....	2010	66	836	50	70	241	3 424	644 <sup>a</sup>	220	2	—	6 623	817
<b>Allemagne</b>	2011	84	910	79	75	106	2 477	659 <sup>a</sup>	30	30	—	3 801	701
<b>Alemania</b>	2012	101	799	39	55	104	2 916	277 <sup>a</sup>	385	—	—	2 819	696
<b>Ghana</b> .....	2010	—	1	490	—	—	2 480	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1	356	—	—	2 952	5	—	—	—	—	—
	2012	—	—	645	—	—	5 786	8	—	—	—	—	—
<b>Greece</b> .....	2010	42	229	38	49	32	100	87	—	—	—	—	77
<b>Grèce</b>	2011	39	254	37	54	43	200	69	—	—	—	—	84
<b>Grécia</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guatemala</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	6	14	67	15	—	30	2	—	400	—	—	—
	2012	8	16	87	6	—	15	3	—	400	—	—	—



<b>Ireland</b> .....	2010	120	15	81	10	—	816	1 179	—	—	—	—	17
<b>Irlande</b>	2011	213	19	55	17	—	101	1 028	—	—	—	—	9
<b>Irlanda</b>	2012	270	17	106	14	—	215	1 187	—	—	—	—	17
<b>Israel</b> .....	2010	7	5	1	7	5	104	43	—	—	—	767	—
<b>Israël</b>	2011	10	4	11	7	11	108	37	—	—	—	220	—
	2012	8	—	18	12	3	206	46	—	—	—	270	—
<b>Italy</b> .....	2010	523	1 796	82	79	20	352	584	—	100	50	436	427
<b>Italie</b>	2011	1 027	1 200	359	94	125	324	759	—	—	—	277	372
<b>Italia</b>	2012	1 196	1 396	271	80	105	448	758	—	—	20	—	257
<b>Jamaica</b> .....	2010	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2011	1	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	1	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2010	305	795	250	250	49	900	125	100	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2011	508	842	—	250	49	1 311	194	60	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2012	257	739	600	300	49	1 198	196	100	—	—	—	—
<b>Jordan</b> .....	2010	13	35	113	—	—	20	2	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2011	20	6	99	—	—	2	2	—	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2012	17	39	380	—	—	11	3	—	—	—	—	—
<b>Kazakhstan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	5	—
<b>Kazajstán</b>	2011	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7	—
	2012	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Kenya</b> .....	2010	—	5	6	—	—	342	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait</b> .....	2010	—	3	15	1	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Koweït</b>	2011	—	1	33	1	—	6	1	—	—	—	—	—
	2012	2	2	29	1	—	5	1	—	—	—	—	—
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2011	—	—	1	—	—	17	—	—	—	—	—	—
<b>Kirguistán</b>	2012	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
<b>Lao People's Dem. Rep.</b> ...	2010	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. dém. populaire lao</b>	2011	—	7	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Dem. Popular Lao</b>	2012	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2010	6	62	5	—	—	63	1	1	—	—	72	—
<b>Lettonie</b>	2011	12	88	4	—	—	101	—	2	—	—	92	—
<b>Letonia</b>	2012	6	66	5	—	—	87	1	1	—	—	71	—
<b>Lebanon</b> .....	2010	5	33	28	—	—	5	7	—	1 200	—	—	—
<b>Liban</b>	2011	9	35	11	—	5	6	9	—	1 200	—	—	—
<b>Líbano</b>	2012	3	34	17	—	—	5	9	—	1	—	—	—





<b>Mongolia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Mongolie</b>	2011	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Montenegro</b> .....	2010	3	31	—	—	—	42	7	—	—	—	—	4
<b>Monténégro</b>	2011	5	28	—	—	—	49	8	—	—	—	—	2
	2012	—	21	—	—	—	29	6	—	—	—	—	2
<b>Morocco</b> .....	2010	10	160	100	26	18	51	26	—	429	100	—	250
<b>Maroc</b>	2011	12	156	150	44	18	65	—	—	400	130	—	275
<b>Marruecos</b>	2012	24	136	250	30	28	70	27	—	11	250	—	400
<b>Mozambique</b> .....	2010	—	—	13	—	—	24	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Myanmar</b> .....	2010	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2011	1	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2012	3	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
<b>Namibia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	—
<b>Namibie</b>	2011	4	1	—	—	—	3	—	—	390	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nepal</b> .....	2010	8	—	30	13	—	11	10	—	—	—	—	—
<b>Népal</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> .....	2010	28	65	36	75	58	222	78	—	1 300	—	1 439	23
<b>Pays-Bas</b>	2011	45	35	76	152	56	461	73	—	125	—	1 419	5
<b>Países Bajos</b>	2012	18	31	180	150	73	741	118	—	650	—	1 526	19
<i>New Caledonia</i> .....	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	95	—	8	3
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2011	—	2	—	—	—	—	—	—	46	—	7	4
<i>Nueva Caledonia</i>	2012	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	12	3
<b>New Zealand</b> .....	2010	—	—	—	19	—	33	7	—	—	—	25	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2011	—	—	—	9	—	41	6	—	—	—	15	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2012	—	—	—	8	—	27	9	—	—	—	15	—
<b>Nicaragua</b> .....	2010	6	10	71	—	—	34	13	—	—	—	—	—
	2011	5	9	28	—	—	29	23	—	—	—	—	—
	2012	6	10	38	—	—	24	20	—	—	—	—	—
<b>Nigeria</b> .....	2010	—	84	—	—	—	334	—	—	—	—	—	—
<b>Nigéria</b>	2011	—	119	—	—	—	1 526	—	—	—	—	—	—
	2012	—	177	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> .....	2010	4	—	150	5	—	403	—	—	51	—	1 081	—
<b>Norvège</b>	2011	2	—	—	4	—	157	—	—	57	—	557	—
<b>Noruega</b>	2012	3	—	—	5	—	134	—	—	44	—	670	—

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Oman</b> .....	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Omán</b>	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Pakistán</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	269	951	605	280	—	780	182	—	—	—	—	—
<b>Panama</b> .....	2010	3	8	18	5	—	6	—	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2011	6	5	30	14	—	36	—	—	—	—	—	—
	2012	10	6	14	8	—	10	—	—	—	—	—	—
<b>Peru</b> .....	2010	34	22	4	4	—	112	2	—	—	—	—	—
<b>Pérou</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Perú</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Philippines</b> .....	2010	2	5	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2011	3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
	2012	2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2010	33	58	207	17	146	595	—	63	—	—	221	—
<b>Pologne</b>	2011	38	72	300	6	127	225	—	33	—	—	19	—
<b>Polonia</b>	2012	40	65	385	9	128	250	—	40	—	—	1 001	—
<b>Portugal</b> .....	2010	141	305	161	132	97	593	262	—	—	—	418	5
	2011	160	283	160	99	124	652	299	—	—	—	226	5
	2012	128	193	63	106	94	705	244	—	—	—	342	2
<b>Republic of Korea</b> .....	2010	101	83	22	80	20	879	100	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>República de Corea</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Republic of Moldova</b> .....	2010	—	—	6	—	—	39	—	—	—	—	7	—
<b>République de Moldova</b>	2011	1	—	—	—	—	27	—	—	—	—	8	—
<b>República de Moldova</b>	2012	1	—	5	—	—	32	—	—	—	—	6	—

<b>Romania</b> .....	2010	24	81	—	—	20	501	22	82	4 000	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Rumania</b>	2012	33	107	—	—	—	397	35	20	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2010	—	—	22	—	—	188	1	—	—	—	35	—
<b>Fédération de Russie</b>	2011	—	—	34	—	—	330	—	—	—	—	33	—
<b>Federación de Rusia</b>	2012	—	—	32	—	—	228	—	—	—	—	18	—
<b>Rwanda</b> .....	2010	—	—	—	—	—	7	—	—	20	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saint Lucia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sainte-Lucie</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Santa Lucía</b>	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Saudi Arabia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Arabie saoudite</b>	2011	—	—	—	3	—	20	—	—	—	—	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia</b> .....	2010	61	350	—	—	—	1 425	115	—	—	—	—	145
<b>Serbie</b>	2011	4	760	—	—	—	360	175	—	—	—	—	160
	2012	26	750	—	—	—	192	205	—	—	—	—	100
<b>Sierra Leone</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sierra Leona</b>	2011	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore</b> .....	2010	1	—	27	3	2	65	3	—	—	3	—	—
<b>Singapour</b>	2011	1	4	28	3	2	49	6	—	—	2	—	—
<b>Singapur</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovakia</b> .....	2010	25	52	19	—	—	235	—	22	—	—	48	—
<b>Slovaquie</b>	2011	26	63	14	—	—	185	—	32	—	—	59	—
<b>Eslovaquia</b>	2012	26	67	16	—	—	189	—	31	—	—	56	—
<b>Slovenia</b> .....	2010	50	362	—	3	—	247	21	70	—	—	11	—
<b>Slovénie</b>	2011	28	318	—	5	—	163	41	131	—	—	2	—
<b>Eslovenia</b>	2012	810	327	—	4	—	345	45	15	—	—	15	—
<b>South Africa</b> .....	2010	39	101	20	76	—	635	31	—	37 258	—	670	3
<b>Afrique du Sud</b>	2011	43	133	30	95	—	107	26	—	40 050	—	530	3
<b>Sudáfrica</b>	2012	42	156	29	100	—	131	31	—	113 992	—	610	6
<b>Spain</b> .....	2010	253	689	262	120	2 281	2 167	1 165	100	—	—	10	2 900
<b>Espagne</b>	2011	463	477	310	146	2 058	2 046	1 343	100	—	—	21	—
<b>España</b>	2012	270	400	142	212	2 371	3 035	1 000	100	—	—	30	1 394
<b>Sri Lanka</b> .....	2010	3	—	33	59	—	312	1	—	—	—	—	—
	2011	4	—	5	54	—	304	—	—	—	—	—	—
	2012	3	—	13	74	—	55	3	—	—	—	—	—

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Sweden . . . . .</b>	2010	15	—	3	5	—	185	9	—	300	—	510	—
<b>Suède</b>	2011	14	—	—	5	—	152	2	—	300	—	656	—
<b>Suecia</b>	2012	14	—	2	6	—	195	2	—	3	—	735	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2010	238	2 240	1 757	121	182	2 777	181	300	2 175	—	576	36
<b>Suisse</b>	2011	355	1 785	2 800	102	199	4 830	202	150	2 551	—	575	22
<b>Suiza</b>	2012	408	2 053	2 050	116	274	3 380	153	420	1 010	—	322	32
<b>Syrian Arab Republic . . . . .</b>	2010	15	32	250	50	—	98	10	—	950	—	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2011	—	43	265	40	125	60	27	30	300	—	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2012	30	20	200	—	50	15	15	—	1 000	—	—	—
<b>Tajikistan . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Tadjikistan</b>	2011	—	—	—	—	25	2	—	—	—	—	—	—
<b>Tayikistán</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Thailand . . . . .</b>	2010	64	7	279	12	204	1 215	150	5	—	—	—	3
<b>Thaïlande</b>	2011	95	—	194	4	250	1 030	162	7	—	—	—	3
<b>Tailandia</b>	2012	56	1	380	8	223	607	169	7	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia. . . . .</b>	2010	9	311	—	—	—	135	18	5	—	—	—	47
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2011	8	376	—	—	—	366	31	14	—	—	—	38
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2012	10	356	—	—	—	217	36	16	—	—	—	62
<b>Togo . . . . .</b>	2010	—	5	—	—	5	36	—	—	—	—	—	2
	2011	—	5	—	—	4	49	—	—	—	—	—	4
	2012	—	8	—	—	9	11	—	—	—	—	—	5
<b>Tunisia . . . . .</b>	2010	2	32	15	20	23	8	39	—	3 087	—	—	78
<b>Tunisie</b>	2011	2	52	8	—	20	9	35	—	1 823	—	—	78
<b>Túnez</b>	2012	2	35	12	40	27	8	51	—	915	—	—	86

<b>Turkey</b> . . . . .	2010	99	—	—	6	5	172	6	200	1 800	—	—	—
<b>Turquie</b>	2011	34	—	—	—	—	62	6	400	14 900	—	—	—
<b>Turquía</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Uganda</b> . . . . .	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ouganda</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2011	—	—	—	—	—	101	—	—	—	—	2	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates</b> . . . . .	2010	1	4	35	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2011	—	4	23	—	—	11	—	—	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2012	2	5	5	2	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2010	101	15	66	30	—	291	24	—	—	—	45	—
<b>Royaume-Uni</b>	2011	41	4	124	154	—	4 072	209	—	—	—	109	—
<b>Reino Unido</b>	2012	32	3	307	164	—	1 401	121	—	550	—	244	—
<b>United Rep. of Tanzania</b> . . .	2010	—	—	—	—	—	709	—	—	—	—	—	—
<b>Rép.-Unie de Tanzanie</b>	2011	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Unida de Tanzania</b>	2012	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> . . . . .	2010	2 802	—	2 220	24	489	4 674	1 575	—	860	—	822	—
<b>États-Unis</b>	2011	3 483	—	1 954	223	368	7 238	1 874	—	1 123	—	651	—
<b>Estados Unidos</b>	2012	2 220	—	1 246	201	81	4 680	2 246	—	712	—	553	—
<b>Uruguay</b> . . . . .	2010	61	150	—	20	—	512	9	—	—	—	12	—
	2011	46	66	4	14	—	9	8	—	180	—	15	—
	2012	57	111	4	13	—	289	74	—	120	—	—	—
<b>Uzbekistan</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	5	—
<b>Ouzbékistan</b>	2011	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	7	—
<b>Uzbekistán</b>	2012	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5	—
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of)</b> . . . . .	2010	20	140	12	30	6	323	30	—	—	—	12	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2011	34	195	8	10	2	22	6	—	—	—	100	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2012	74	229	14	50	3	56	—	—	—	—	100	—
<b>Viet Nam</b> . . . . .	2010	—	5	45	—	—	214	—	—	400	—	—	—
	2011	—	5	15	—	—	87	—	—	300	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Yemen</b> . . . . .	2010	7	7	76	—	—	22	2	—	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2011	4	7	50	—	—	11	3	—	—	—	—	—
	2012	12	8	112	—	—	19	4	—	—	—	—	—

**Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)**  
**Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)**  
**Cuadro A.IV.2. 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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
<b>Zambia</b> .....	2010	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
<b>Zambie</b>	2011	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe</b> .....	2010	—	—	—	—	—	23	—	—	200	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	10	—	—	875	—	—	—
<b>Total</b> .....	2010	8 193	15 777	14 274	4 509	5 576	56 794	8 972	1 863	185 874	210	23 900	8 852
	2011	11 187	16 242	15 355	5 373	4 930	52 537	11 286	1 417	139 148	191	22 611	4 798
	2012	13 339	15 322	12 769	5 213	4 860	49 362	10 425	1 961	134 713	271	27 160	6 769

<sup>a</sup> Used for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormétazépam. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

<sup>b</sup> The 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 se disolvieron el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades constitutivas: Curaçao y Sint Maarten.





**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
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2011	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil . . . . .</b>	2010	—	245	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2011	—	252	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2012	—	362	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—
<b>Chine</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—
<b>France . . . . .</b>	2010	—	—	—	106	—	—	—	—	—	22 536
<b>Francia</b>	2011	—	—	—	124	—	—	—	—	—	19 635
	2012	—	—	—	117	—	—	—	—	—	18 723
<b>Germany . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 173
<b>India . . . . .</b>	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	296
<b>Inde</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	70	401
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy . . . . .</b>	2010	—	—	298	—	—	—	461	—	—	7 928
<b>Italie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	803	—	—	2 289
<b>Italia</b>	2012	—	—	137	—	—	—	956	—	—	1 721
<b>Japan . . . . .</b>	2010	2 729	316	—	274	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2011	2 867	—	—	274	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2012	4 186	—	—	299	—	—	—	—	—	—

<b>Poland</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188
<b>Spain</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2011	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—
<b>España</b>	2012	—	—	—	—	—	—	330	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1 479	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2011	—	—	—	—	—	1 757	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2010	2 729	563	298	380	—	1 479	461	99	—	30 760
	2011	2 867	321	—	398	—	1 757	851	120	70	22 324
	2012	4 186	362	137	417	—	—	1 286	150	—	21 806

### Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2011	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	58
<b>Belgique</b>	2011	5	—	—	—	—	—	—	—	—	62
<b>Bélgica</b>	2012	5	—	—	—	—	—	13	—	—	67
<b>Brazil</b> .....	2010	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2011	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2012	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chile</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2011	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> .....	2010	156	—	—	81	—	—	—	—	—	20 615
<b>Francia</b>	2011	123	—	—	58	—	—	—	—	—	19 442
	2012	130	—	—	117	—	—	—	—	—	16 236
<b>Germany</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1 206
<b>Allemagne</b>	2011	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1 241
<b>Alemania</b>	2012	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1 204
<b>Guatemala</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	874
<b>Hongrie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	640
<b>Hungría</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	812

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
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>India</b> .....	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	200
<b>Inde</b>	2011	—	5	—	—	—	—	—	—	70	480
	2012	14	4	60	—	—	—	—	—	—	60
<b>Ireland</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1 435	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2011	—	—	—	—	—	1 187	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2012	—	—	—	—	—	897	—	—	—	1 023
<b>Italy</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	121	—	—	5 316
<b>Italie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	720	—	—	2 495
<b>Italia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	1 152	—	—	3 256
<b>Japan</b> .....	2010	981	9	—	6	9	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2011	475	12	—	5	9	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2012	614	17	—	3	8	—	—	—	—	—
<b>Lithuania</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Lituanie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Lituania</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Luxembourg</b> .....	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—
<b>Pays-Bas</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—
<b>Países Bajos</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
<b>Panama</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
<b>Panamá</b>	2011	—	—	—	2	—	—	—	—	—	64
	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	—	22
<b>Spain</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	55	—	—	6 969
<b>Espagne</b>	2011	—	—	—	—	—	—	154	—	—	7 909
<b>España</b>	2012	—	—	—	—	—	—	317	—	—	5 072

<b>Switzerland</b> .....	2010	—	56	—	—	—	1 272	73	—	—	—
<b>Suisse</b>	2011	—	71	—	—	—	1 525	152	—	—	—
<b>Suiza</b>	2012	13	40	—	—	—	—	85	—	—	—
<b>Thailand</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Thaïlande</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Tailandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Uruguay</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2010	1 147	131	—	87	9	2 707	266	—	26	35 288
	2011	604	178	—	66	9	2 712	1 057	—	96	32 341
	2012	776	130	60	121	8	897	1 579	—	17	27 716

### Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Algeria</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 441
<b>Algérie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 329
<b>Argelia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	905
<b>Andorra</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>Andorre</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Argentina</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
<b>Argentine</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Austria</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
<b>Autriche</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	334
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277
<b>Belgium</b> .....	2010	156	9	—	2	—	—	—	—	—	1 699
<b>Belgique</b>	2011	123	12	—	3	—	—	—	—	—	1 453
<b>Bélgica</b>	2012	130	17	—	3	—	—	—	—	—	1 720
<b>Benin</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
<b>Bénin</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>Bolivia (Plurinational State of)</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
<b>Bolivia (État plurinational de)</b>	2011	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2012	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—



<b>Czech Republic</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258
<b>République tchèque</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195
<b>República Checa</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326
<b>Dem. Rep. of the Congo</b> ...	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Ecuador</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2011	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
<b>Egypt.</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
<b>Égypte</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
<b>Egipto</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> .....	2010	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 689
<b>Francia</b>	2011	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 695
	2012	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 148
<b>Germany</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 349
<b>Allemagne</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 017
<b>Alemania</b>	2012	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	4 508
<b>Guatemala</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
<b>Hungary</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	934
<b>Hongrie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390
<b>Hungría</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 104
<b>Ireland</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1 272	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2011	—	—	—	—	—	1 525	—	—	—	—	321
<b>Irlanda</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 475
<b>Italy</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	53	—	5	—	—
<b>Italie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	97	—	5	—	—
<b>Italia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—
<b>Japón</b>	2012	—	—	60	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Lettonie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Letonia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Lebanon</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
<b>Liban</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Líbano</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17

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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Lithuania</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
<b>Lituanie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
<b>Lituania</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
<b>Luxembourg</b> . . . . .	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	66
<b>Luxemburgo</b>	2011	5	—	—	—	—	—	—	—	—	77
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Madagascar</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mali</b> . . . . .	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malí</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
<b>Mexico</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
<b>México</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Morocco</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	348
<b>Maroc</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495
<b>Marruecos</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340
<b>Netherlands</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Pays-Bas</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—
<b>Países Bajos</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>New Caledonia</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Nouvelle-Calédonie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
<b>Nueva Caledonia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
<b>Panama</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
<b>Panamá</b>	2011	—	—	—	4	—	—	—	—	—	43
	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Peru .....	2010	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Pérou	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2012	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Poland.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	637
Pologne	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	619
Polonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	374
Portugal .....	2010	—	62	—	60	—	410	50	—	—	—
	2011	—	83	—	50	—	355	—	—	—	—
	2012	—	49	—	100	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea .....	2010	200	—	—	6	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	415
Serbie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	321
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255
Slovakia .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
Slovaquie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135
Eslovaquia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
Spain .....	2010	40	—	—	—	—	1 025	71	—	—	13 257
Espagne	2011	60	—	—	—	—	832	680	—	20	11 730
España	2012	40	—	—	—	—	897	1 120	—	—	8 517
Switzerland .....	2010	—	64	—	—	—	—	70	—	—	—
Suisse	2011	—	63	—	—	—	—	162	—	—	—
Suiza	2012	13	40	—	—	—	—	112	—	—	—
Thailand .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Thaïlande	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Tailandia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Togo .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Tunisia .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
Tunisie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
Túnez	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196



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
<b>Imports — Importations — Importaciones (<i>continued — suite — continuación</i>)</b>											
<b>Uruguay</b> .....	2010	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands</i> ...	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Îles Wallis-et-Futuna</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>Islas Wallis y Futuna</i>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Total</b> .....	2010	888	135	—	68	—	2 707	324	—	24	33 883
	2011	413	173	—	58	—	2 712	979	100	98	30 820
	2012	481	135	60	104	—	897	1 400	2	16	26 488





<b>Israel</b> .....	2010	—	1 258	—	—	—	—	—	953	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2011	—	453	—	—	—	—	—	1 246	—	—	—	—
	2012	—	32	—	—	—	—	—	1 904	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2010	30	1 575	168	4 142	—	—	854	550	—	3 221	19 924	53
<b>Italie</b>	2011	—	3 491	90	2 710	—	—	1 111	662	—	1 919	17 100	57
<b>Italia</b>	2012	35	4 427	48	3 358	—	—	608	1 011	—	2 541	13 024	48
<b>Japan</b> .....	2010	68	—	392	—	97	—	—	—	63	—	—	—
<b>Japon</b>	2011	81	—	444	—	102	—	—	—	79	—	—	—
<b>Japón</b>	2012	91	—	551	—	—	—	—	—	80	—	—	7
<b>New Zealand</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2010	—	129	119	—	—	—	—	—	—	—	124	—
<b>Pologne</b>	2011	—	200	74	—	—	—	2	—	—	—	123	—
<b>Polonia</b>	2012	—	284	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2010	—	2 749	—	—	—	—	—	1 781	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2011	—	2 716	—	—	—	—	—	3 108	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2012	—	2 720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b> .....	2010	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2010	—	10	8	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>États-Unis</b>	2011	—	98	10	—	—	20	—	8	—	—	41	185
<b>Estados Unidos</b>	2012	—	—	19	—	—	—	—	8	—	—	23	—
<b>Total</b> .....	2010	99	9 397	2 405	5 129	97	388	1 840	5 541	83	5 408	21 638	90
	2011	372	12 010	1 419	3 494	102	116	1 663	7 197	79	2 876	18 743	267
	2012	446	10 238	1 195	4 224	—	124	608	4 615	80	3 578	14 034	55

### Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2010	—	60	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2
<b>Argentine</b>	2011	—	66	—	—	—	—	—	7	—	—	—	3
	2012	—	63	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Australia</b> .....	2010	—	30	—	—	—	—	—	2	—	3	72	4
<b>Australie</b>	2011	—	20	—	—	—	—	—	2	—	3	36	1
	2012	—	18	—	—	—	—	—	4	—	2	44	—

**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
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Austria . . . . .</b>	2010	1	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—
<b>Autriche</b>	2011	1	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—
	2012	3	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—
<b>Belgium . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	19
<b>Belgique</b>	2011	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	14
<b>Bélgica</b>	2012	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	22
<b>Brazil . . . . .</b>	2010	—	272	—	—	—	—	—	304	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2011	—	327	—	—	—	—	—	314	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2012	—	370	—	—	—	—	—	301	—	—	—	—
<b>Canada . . . . .</b>	2010	—	95	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Canadá</b>	2011	—	73	—	3	—	—	3	—	—	23	1	—
	2012	—	73	—	3	—	—	8	—	—	—	—	—
<b>Chile . . . . .</b>	2010	—	10	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2011	—	13	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—
	2012	—	18	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
<b>China . . . . .</b>	2010	—	47	—	—	—	—	—	—	—	625	—	—
<b>Chine</b>	2011	—	43	33	—	—	—	—	1	—	705	—	—
	2012	—	12	1	—	—	—	—	1	—	850	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2010	—	26	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—
	2011	—	21	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—
	2012	—	24	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—
<b>Croatia . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Croatie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Croacia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—

<b>Cuba</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cyprus</b> .....	2010	—	4	—	24	—	—	—	—	—	6	120	—
	Chypre	2011	—	18	—	73	—	—	—	—	8	164	—
	Chipre	2012	—	34	—	—	—	—	—	—	6	98	—
<b>Denmark</b> .....	2010	—	1	—	—	—	—	—	1	—	8	—	—
	Danemark	2011	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Dinamarca	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Egypt</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Egypte	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Egipto	2012	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Finland</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	467	—
	Finlande	2011	—	—	—	—	—	175	—	—	—	659	—
	Finlandia	2012	—	—	—	—	—	197	—	—	—	533	—
<b>France</b> .....	2010	17	27	—	—	—	65	194	310	—	—	106	41
	Francia	2011	17	25	—	—	99	211	282	—	1	133	—
		2012	18	51	—	—	98	41	262	—	1	91	12
<b>Germany</b> .....	2010	151	67	—	214	—	—	476	516	—	33	270	—
	Allemagne	2011	157	65	—	199	—	476	491	—	10	293	—
	Alemania	2012	162	75	—	198	—	382	576	—	10	389	—
<b>Greece</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	Grèce	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Grecia	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guatemala</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	844	—
	Hongrie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	34	600	—
	Hungría	2012	—	—	—	—	—	—	1	—	65	87	—
<b>India</b> .....	2010	—	2 474	—	96	—	—	—	737	4	380	278	—
	Inde	2011	—	3 199	—	149	—	—	908	5	348	290	15
		2012	—	3 006	—	174	—	—	654	5	358	—	11
<b>Indonesia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Indonésie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2012	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—



<b>Malta</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Malte</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2011	—	22	—	—	—	—	—	183	—	—	—	—	—
<b>México</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> .....	2010	—	20	12	24	—	—	—	87	—	—	—	6	—
<b>Pays-Bas</b>	2011	—	3	18	23	—	—	—	159	11	—	—	9	—
<b>Países Bajos</b>	2012	—	—	—	20	—	—	—	75	—	—	—	1	—
<b>New Zealand</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Norvège</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Noruega</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Oman</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Omán</b>	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panama</b> .....	2010	—	9	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2011	—	10	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
	2012	—	13	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2010	—	57	22	—	—	44	—	1	—	—	29	3	—
<b>Pologne</b>	2011	—	59	10	—	—	60	—	2	—	—	26	2	—
<b>Polonia</b>	2012	—	67	28	—	—	71	—	3	—	—	66	2	—
<b>Portugal</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
<b>Romania</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	58	—	—
<b>Roumanie</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Rumania</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	30	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Singapore</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapour</b>	2011	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapur</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2010	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovénie</b>	2011	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovenia</b>	2012	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—



**Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)**  
**Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)**  
**Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>South Africa</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Spain</b> . . . . .	2010	—	579	—	516	—	2	134	—	—	86	—	—
<b>Espagne</b>	2011	—	812	—	527	—	1	110	—	—	51	—	—
<b>España</b>	2012	—	699	—	520	—	1	158	8	—	73	—	—
<b>Sweden</b> . . . . .	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Suède</b>	2011	—	—	—	1	—	—	—	1	—	12	—	—
<b>Suecia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	4	—	27	—	—
<b>Switzerland</b> . . . . .	2010	—	3 809	—	228	—	—	—	2 230	—	100	329	—
<b>Suisse</b>	2011	—	4 155	—	91	—	—	—	2 363	—	—	385	15
<b>Suiza</b>	2012	—	3 521	—	91	—	—	—	3 149	—	2	280	15
<b>Ukraine</b> . . . . .	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2010	—	3	—	—	—	—	1	18	—	11	4	2
<b>Royaume-Uni</b>	2011	—	1	—	—	—	—	—	24	—	10	9	—
<b>Reino Unido</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	43	—	9	5	—
<b>United States</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	101
<b>États-Unis</b>	2011	—	—	—	111	—	—	—	—	—	—	—	118
<b>Estados Unidos</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	740	141
<b>Uruguay</b> . . . . .	2010	—	22	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2011	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	28	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Total</b> . . . . .	2010	192	9 954	325	4 303	—	123	1 774	6 314	4	4 454	19 606	209
	2011	189	12 869	405	3 988	—	170	1 770	6 362	5	3 181	18 237	222
	2012	203	11 708	384	3 827	—	187	1 461	7 637	6	5 105	20 049	287

**Imports — Importations — Importaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Afghanistan . . . . .</b>	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Afganistán</b>	2011	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Albania . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Albanie</b>	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Algeria . . . . .</b>	2010	—	12	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Algérie</b>	2011	—	12	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Argelia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Angola . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Argentina . . . . .</b>	2010	—	662	—	—	—	—	—	271	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2011	—	760	—	—	—	—	—	229	—	5	—	—
	2012	—	838	—	—	—	—	—	284	—	5	—	—
<b>Australia . . . . .</b>	2010	—	56	—	—	—	—	—	26	—	126	660	2
<b>Australie</b>	2011	—	39	—	—	—	—	1	52	—	75	1 188	—
	2012	—	66	—	—	—	—	—	47	—	125	1 074	—
<b>Austria . . . . .</b>	2010	2	4	—	—	—	—	—	72	—	12	—	5
<b>Autriche</b>	2011	2	4	—	—	—	—	—	62	—	9	—	5
	2012	4	4	—	—	—	—	—	100	—	12	—	6
<b>Bahamas . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bahrain . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Bahreïn</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bangladesh . . . . .</b>	2010	—	140	—	30	—	—	—	115	—	150	—	—
	2011	—	299	—	66	—	—	—	147	—	360	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus . . . . .</b>	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bélarus</b>	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belarús</b>	2012	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Belgium . . . . .</b>	2010	2	23	—	192	—	6	192	17	—	2	—	48
<b>Belgique</b>	2011	2	28	—	192	—	7	163	17	—	8	—	7
<b>Bélgica</b>	2012	2	31	—	197	—	7	195	19	—	6	—	19

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Benin</b> .....	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bénin</b>	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Plurinational State of)</b> .....	2010	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivie (État plurinational de)</b>	2011	—	7	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2012	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> ...	2010	—	2	—	—	—	—	—	2	—	21	—	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2011	—	1	—	—	—	—	—	3	—	21	—	—
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2012	—	3	—	—	—	—	—	3	—	41	—	—
<b>Brazil</b> .....	2010	—	1 051	12	67	—	—	—	438	—	117	—	—
<b>Brésil</b>	2011	—	908	12	67	—	—	—	285	—	110	—	—
<b>Brasil</b>	2012	—	904	6	—	—	—	—	486	—	146	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2010	—	18	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2011	—	21	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2012	—	24	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Cambodia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cambodge</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cameroon</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cameroun</b>	2011	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Camerún</b>	2012	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2010	—	177	—	231	—	—	—	50	—	150	1 395	—
<b>Canada</b>	2011	—	409	—	315	—	—	—	40	—	70	1 076	15
	2012	—	645	—	378	—	—	—	61	—	163	949	—

<b>Chile</b> .....	2010	—	140	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2011	—	431	—	—	—	—	1	106	—	—	—	—
	2012	—	206	—	—	—	—	—	112	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . .	2010	—	4	—	—	—	—	—	34	—	2	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	—	6	—	—	—	—	—	40	—	2	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	—	6	—	—	—	—	—	35	—	3	—	—
<b>Colombia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Colombie</b>	2011	—	60	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—
	2012	—	58	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2010	—	35	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—
	2011	—	34	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—
	2012	—	47	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2010	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia</b> .....	2010	—	9	—	20	—	—	—	12	—	30	—	—
<b>Croatie</b>	2011	—	6	—	21	—	—	—	14	—	30	—	—
<b>Croacia</b>	2012	—	6	—	24	—	—	—	9	—	30	—	—
<b>Cuba</b> .....	2010	—	9	—	—	—	—	—	5	—	625	—	—
	2011	—	16	—	—	—	—	—	32	—	550	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Curaçao</i> <sup>a</sup> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2011	—	288	—	216	—	—	—	3 022	—	8	246	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cyprus</b> .....	2010	—	—	—	85	—	—	—	1	—	30	115	—
<b>Chypre</b>	2011	—	26	—	30	—	—	1	1	—	—	170	—
<b>Chipre</b>	2012	—	50	—	55	—	—	—	—	—	—	300	—
<b>Czech Republic</b> .....	2010	—	35	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2011	—	27	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2012	—	33	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—
<b>Denmark</b> .....	2010	—	13	—	—	—	—	—	7	—	9	—	—
<b>Danemark</b>	2011	—	7	—	—	—	—	—	4	—	50	—	—
<b>Dinamarca</b>	2012	—	11	—	—	—	—	—	7	—	3	—	10
<b>Dominican Republic</b> .....	2010	—	2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>République dominicaine</b>	2011	—	3	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>República Dominicana</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Ecuador</b> .....	2010	—	14	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2011	1	20	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
	2012	—	21	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
<b>Egypt</b> .....	2010	—	49	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
<b>Égypte</b>	2011	—	127	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2012	—	118	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2010	—	9	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
	2011	—	8	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Estonia</b> .....	2010	—	3	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—
<b>Estonie</b>	2011	—	3	—	—	—	—	—	3	—	4	—	—
	2012	—	3	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
<b>Ethiopia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Etiópía</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Éthiopie</b>	2012	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2010	—	17	—	—	—	—	103	18	—	20	1 069	—
<b>Finlande</b>	2011	—	15	—	—	—	—	200	12	—	—	1 108	—
<b>Finlandia</b>	2012	—	15	—	—	—	—	220	11	—	58	1 198	—
<b>France</b> .....	2010	15	393	11	—	—	29	266	516	—	51	320	4
<b>Francia</b>	2011	19	266	19	—	—	48	282	514	—	32	—	—
	2012	23	142	27	—	—	49	125	496	—	54	113	—
<b>Georgia</b> .....	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2010	3	91	—	412	—	—	140	851	—	87	748	1
<b>Allemagne</b>	2011	3	94	—	345	—	—	269	936	—	70	561	—
<b>Alemania</b>	2012	3	104	—	355	—	—	133	949	—	190	614	—

Ghana .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Greece .....	2010	—	7	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
	Grèce	2011	—	8	—	—	—	—	58	—	—	—	—
	Grecia	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guatemala .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	13	—	—	—	3	—	15	—	—	—	—
	2012	—	17	—	—	—	3	—	14	—	—	—	—
Honduras .....	2010	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary .....	2010	1	134	—	—	—	—	—	163	—	93	953	—
	Hongrie	2011	1	200	—	—	—	—	58	—	93	652	—
	Hungría	2012	1	103	—	—	—	—	134	—	108	352	—
Iceland .....	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	Islande	2011	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	Islandia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
India .....	2010	—	105	—	—	—	—	2	—	—	—	128	—
	Inde	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	100	—
	2012	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	428	—
Indonesia .....	2010	—	5	8	—	—	—	—	7	—	10	—	—
	Indonésie	2011	—	6	9	—	—	—	16	—	15	—	—
	2012	—	8	6	—	—	—	—	22	—	35	—	—
Iran (Islamic Rep. of) .....	2010	—	370	—	—	—	—	—	13	—	17	—	—
	Iran (Rép. islamique d')	2011	—	625	—	—	—	—	34	—	36	—	—
	Irán (Rep. Islámica del)	2012	—	475	—	—	—	—	22	—	8	—	—
Iraq .....	2010	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland .....	2010	—	4	—	—	—	—	12	14	—	11	798	1
	Irlande	2011	—	2	—	—	—	26	7	—	6	660	1
	Irlanda	2012	—	3	—	—	—	1	7	—	49	475	—
Israel .....	2010	11	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
	Israël	2011	12	1 331	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2012	12	901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy .....	2010	14	312	40	—	—	12	138	69	—	12	408	10
	Italie	2011	13	346	24	—	—	12	77	—	12	48	50
	Italia	2012	9	225	57	—	—	8	136	—	9	769	45

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Jamaica</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2010	134	147	31	146	—	—	73	99	—	2 454	—	120
<b>Japon</b>	2011	134	362	30	218	—	—	71	87	—	1 000	—	136
<b>Japón</b>	2012	144	206	30	118	—	—	76	104	—	2 050	—	156
<b>Jordan</b> .....	2010	—	2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2011	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2012	—	3	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
<b>Kenya</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait</b> .....	2010	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Koweït</b>	2011	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2012	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2011	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kirguistán</b>	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2010	—	17	—	—	—	—	—	4	—	2	—	—
<b>Lettonie</b>	2011	—	11	—	—	—	—	—	5	—	3	—	—
<b>Letonia</b>	2012	—	11	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Lebanon</b> .....	2010	—	8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Liban</b>	2011	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Libano</b>	2012	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Lithuania</b> .....	2010	—	21	—	—	—	—	—	3	—	18	—	—
<b>Lituanie</b>	2011	—	21	—	—	—	—	—	4	—	3	—	—
<b>Lituania</b>	2012	—	22	—	—	—	—	—	4	—	7	—	—

<b>Luxembourg</b> .....	2010	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2011	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2010	—	10	—	—	—	—	—	68	—	3	—	—
<b>Malaisie</b>	2011	—	12	—	—	—	—	—	25	—	2	—	—
<b>Malasia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	38	—	3	—	—
<b>Mali</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malí</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malta</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—
<b>Malte</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
<b>Mauritius</b> .....	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Maurice</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mauricio</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mexico</b> .....	2010	—	709	—	—	—	—	—	161	—	—	—	1
<b>Mexique</b>	2011	—	802	19	—	—	—	—	455	—	—	—	3
<b>México</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?
<b>Montenegro</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
<b>Monténégro</b>	2011	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—
	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Morocco</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Maroc</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Marruecos</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Mozambique</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Namibia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Namibie</b>	2011	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nepal</b> .....	2010	—	16	—	—	—	—	—	2	—	15	—	—
<b>Népal</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> .....	2010	—	38	12	68	—	—	135	84	—	52	652	—
<b>Pays-Bas</b>	2011	—	12	18	102	—	1	242	106	—	28	928	—
<b>Países Bajos</b>	2012	—	14	36	83	—	1	88	85	—	41	1 091	—
<b>New Zealand</b> .....	2010	—	6	—	—	—	—	—	7	—	20	49	1
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2011	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	36	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2012	—	7	—	—	—	—	—	5	—	—	44	1



**Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)**  
**Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)**  
**Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y 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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Nicaragua</b> .....	2010	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2011	—	5	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2012	—	9	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Nigeria</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—
<b>Nigéria</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
<b>Norway</b> .....	2010	—	11	—	—	—	—	—	8	—	68	—	—
<b>Norvège</b>	2011	—	10	—	—	—	—	—	11	—	11	—	—
<b>Noruega</b>	2012	—	8	—	—	—	—	—	4	—	26	1	—
<b>Oman</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Omán</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Pakistán</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	26	8	—	—	—	14	40	—	15	510	—
<b>Panama</b> .....	2010	—	14	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2011	—	15	—	—	—	1	—	15	—	—	—	—
	2012	—	17	—	—	—	2	—	15	—	—	—	—
<b>Peru</b> .....	2010	—	89	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
<b>Pérou</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Perú</b>	2012	—	88	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
<b>Philippines</b> .....	2010	—	9	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2011	—	12	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—
	2012	—	15	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2010	—	—	87	—	—	50	—	60	—	100	—	—
<b>Pologne</b>	2011	—	—	33	—	—	86	—	84	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2012	—	—	10	—	—	43	—	96	—	150	—	—

Portugal .....	2010	3	24	30	236	—	6	—	177	—	—	40	1
	2011	2	19	15	111	—	4	—	117	—	—	48	2
	2012	3	22	30	110	—	6	—	160	—	—	49	—
Qatar.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea .....	2010	—	43	—	145	—	—	—	50	—	—	45	9
	République de Corée	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	República de Corea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Republic of Moldova .....	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	République de Moldova	2011	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	República de Moldova	2012	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania .....	2010	—	23	—	—	—	—	—	22	—	67	—	—
	Roumanie	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Rumania	2012	—	24	—	—	—	—	29	—	61	—	—
Russian Federation .....	2010	—	13	—	—	—	—	—	15	—	100	—	—
	Fédération de Russie	2011	—	20	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	Federación de Rusia	2012	—	36	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Saudi Arabia .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Arabie saoudite	2011	—	4	—	—	—	—	13	—	—	—	—
	Arabia Saudita	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia .....	2010	—	40	—	—	—	—	—	99	—	4	—	—
	Serbie	2011	—	43	—	—	—	—	5	—	—	—	—
		2012	—	24	—	—	—	—	2	—	—	—	2
Singapore .....	2010	—	—	—	2	—	—	—	5	—	2	—	—
	Singapour	2011	—	1	—	—	—	—	10	—	2	—	—
	Singapur	2012	—	1	—	2	—	1	6	2	—	—	—
Slovakia .....	2010	—	12	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	Slovaquie	2011	—	11	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	Eslovaquia	2012	—	9	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Slovenia .....	2010	—	1	—	46	—	—	—	24	—	2	—	—
	Slovénie	2011	—	1	—	41	—	—	13	—	2	—	—
	Eslovenia	2012	—	2	—	54	—	—	11	—	2	—	—
South Africa .....	2010	—	15	—	—	—	1	1	89	—	—	53	—
	Afrique du Sud	2011	—	20	—	2	—	14	62	—	25	87	—
	Sudáfrica	2012	—	28	—	3	—	17	92	—	25	50	—
Spain .....	2010	—	702	—	1 300	—	12	696	219	—	100	—	—
	Espagne	2011	—	949	—	773	—	8	489	—	100	—	—
	España	2012	—	902	—	1 110	—	15	456	—	—	—	—

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Sri Lanka</b> .....	2010	—	11	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2011	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2012	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Sweden</b> .....	2010	—	7	—	2	—	—	—	8	—	11	—	—
<b>Suède</b>	2011	—	7	—	2	—	—	—	10	—	14	—	—
<b>Suecia</b>	2012	—	7	—	—	—	—	—	14	—	82	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2010	—	1 563	—	298	—	—	3	513	—	9	343	—
<b>Suisse</b>	2011	—	1 653	—	137	—	—	5	604	—	4	595	16
<b>Suiza</b>	2012	—	1 224	—	197	—	—	2	1 151	—	6	267	16
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2010	—	25	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2011	—	25	—	—	—	—	—	15	—	2	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2012	—	50	—	—	—	—	—	70	—	4	—	—
<b>Thailand</b> .....	2010	—	61	—	—	—	—	—	42	—	1	—	—
<b>Thaïlande</b>	2011	—	82	—	—	—	—	—	53	—	1	—	—
<b>Tailandia</b>	2012	—	97	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2010	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2011	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2012	—	—	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Togo</b> .....	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tunisia</b> .....	2010	—	4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Tunisie</b>	2011	—	7	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
<b>Túnez</b>	2012	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—

<b>Turkey</b> .....	2010	—	27	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
<b>Turquie</b>	2011	—	10	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—
<b>Turquía</b>	2012	—	32	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates</b> .....	2010	—	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2011	—	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2012	—	3	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2010	—	10	—	7	—	—	3	58	—	11	415	—
<b>Royaume-Uni</b>	2011	—	32	—	22	—	3	2	1 372	—	124	907	—
<b>Reino Unido</b>	2012	—	34	—	22	—	3	3	115	—	306	927	—
<b>United States</b> .....	2010	—	1 675	27	457	—	—	—	705	—	—	7 699	3
<b>États-Unis</b>	2011	—	1 927	24	537	—	—	—	470	—	—	9 101	1
<b>Estados Unidos</b>	2012	—	291	18	318	—	—	—	949	—	—	10 855	5
<b>Uruguay</b> .....	2010	—	79	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
	2011	—	79	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
	2012	—	109	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—
<b>Uzbekistan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of)</b> .....	2010	—	62	—	60	—	—	—	44	—	10	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2011	—	60	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2012	—	103	—	27	—	—	—	44	—	5	—	—
<b>Viet Nam</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Yemen</b> .....	2010	—	6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2011	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	5	—	—	—	—	—	4	—	2	—	—
<b>Total</b> .....	2010	186	9 489	258	4 393	—	116	1 768	5 836	—	4 712	15 891	207
	2011	188	12 753	203	3 830	—	189	1 834	9 956	—	3 042	17 513	235
	2012	200	10 520	228	3 416	—	189	1 449	6 531	2	4 038	20 067	261

<sup>a</sup>The 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.

**Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports**  
**Tableau A.IV.5. Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations**  
**Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	2 854
<b>Argentine</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	1 651
	2012	—	—	—	—	—	—	—	610
<b>Australia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2010	—	—	—	—	—	2 104	—	26
<b>Brésil</b>	2011	—	—	—	—	—	1 028	—	115
<b>Brasil</b>	2012	—	—	—	—	—	132	—	50
<b>Canada</b> .....	2010	—	—	—	—	—	72	—	71
<b>Canada</b>	2011	—	2	—	—	—	77	—	179
	2012	—	1	—	—	—	41	—	319
<b>China</b> .....	2010	—	114 010	—	—	—	355 331	—	23
<b>Chine</b>	2011	—	120 100	—	—	—	262 326	—	26
	2012	—	21 325	—	—	—	201 278	—	11
<b>Czech Republic</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	3 231
<b>République tchèque</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	2 277
<b>República Checa</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	4 773
<b>France</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	17 550
<b>Francia</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	14 055
	2012	—	—	—	—	—	—	—	12 592
<b>Germany</b> .....	2010	—	—	—	—	—	2 641	—	—
<b>Allemagne</b>	2011	—	—	—	—	—	4 050	—	—
<b>Alemania</b>	2012	—	—	—	—	—	2 861	—	—

<b>Hungary</b> .....	2010	—	—	—	—	—	50 784	—	—
<b>Hongrie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungría</b>	2012	—	—	—	—	—	84 189	—	—
<b>India</b> .....	2010	—	—	—	—	381	32 401	—	18 081
<b>Inde</b>	2011	—	—	—	—	—	26 247	—	13 237
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iraq</b> .....	2010	—	—	—	—	—	100	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Israel</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	8 240
<b>Israël</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	224
	2012	—	—	—	—	—	—	—	12 272
<b>Italy</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	111
<b>Italie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	111
<b>Japan</b> .....	2010	—	2 420	—	—	—	6 970	—	144
<b>Japon</b>	2011	—	2 372	—	—	—	9 560	—	805
<b>Japón</b>	2012	—	1 925	—	—	—	8 761	—	1 597
<b>Russian Federation</b> .....	2010	—	—	—	—	—	10 550	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2011	—	—	—	—	—	53 760	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2012	—	—	—	—	—	31 969	—	—
<b>Spain</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	42
<b>España</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2010	—	—	—	—	3 379	—	—	—
<b>Suisse</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>Ukraine</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2011	—	—	—	—	—	50	—	—
<b>Reino Unido</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	31	106
<b>États-Unis</b>	2011	—	—	—	—	10	400	61	323
<b>Estados Unidos</b>	2012	—	—	94	—	—	—	94	—
<b>Total</b> .....	2010	—	116 430	—	—	3 760	460 953	31	50 437
	2011	—	122 474	—	—	10	357 498	61	32 933
	2012	—	23 251	94	—	—	329 231	94	32 348

**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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Exports — Exportations — Exportaciones</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	60	—	3 039
<b>Argentine</b>	2011	—	—	—	—	—	66	—	1 542
	2012	—	—	—	—	—	58	—	2 027
<b>Australia . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	36	—	—
<b>Australie</b>	2011	—	—	—	—	—	25	—	—
	2012	—	—	—	—	—	11	—	—
<b>Austria . . . . .</b>	2010	—	1	—	—	—	85	—	—
<b>Autriche</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium . . . . .</b>	2010	—	261	—	—	—	216	—	33
<b>Belgique</b>	2011	—	353	—	—	—	348	—	36
<b>Bélgica</b>	2012	—	—	—	—	—	739	—	36
<b>Bolivia (Plurinational State of) . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Bolivie (État plurinational de)</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	32	—	—
<b>Brésil</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Canada . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	2	—	74
<b>Canada</b>	2011	—	—	—	—	—	2	—	158
	2012	—	—	—	—	—	3	—	103

<b>Chile</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Chili</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>China</b> .....	2010	—	11 500	—	—	—	180 733	—	—	—
<b>Chine</b>	2011	—	7 600	—	—	—	122 231	—	—	—
	2012	—	8 300	—	—	—	56 293	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . .	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	3
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	3	—	—	2
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	3
<b>Colombia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Colombie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Croatia</b> .....	2010	—	—	—	—	27	117	—	—	1
<b>Croatie</b>	2011	—	—	—	—	13	185	—	—	3
<b>Croacia</b>	2012	—	—	—	—	28	123	—	—	4
<b>Cuba</b> .....	2010	—	—	—	—	—	56	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	114	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Czech Republic</b> .....	2010	—	—	—	—	—	536	—	—	2 311
<b>République tchèque</b>	2011	—	1	—	—	—	673	—	—	2 816
<b>República Checa</b>	2012	—	—	—	—	—	299	—	—	7 437
<b>Denmark</b> .....	2010	—	—	—	—	—	5 896	—	—	181
<b>Danemark</b>	2011	—	—	—	—	—	11 226	—	—	73
<b>Dinamarca</b>	2012	—	1	—	—	—	5 971	—	—	119
<b>El Salvador</b> .....	2010	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Estonia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	11	—	—	—
<b>Estonie</b>	2011	—	—	—	—	—	12	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	12	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<b>Finlande</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	25
<b>Finlandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	48
<b>France</b> .....	2010	—	1	—	—	—	2 916	—	—	12 155
<b>Francia</b>	2011	—	—	—	—	—	3 755	—	—	25 839
	2012	—	—	—	—	—	7 166	—	—	9 884
<b>Germany</b> .....	2010	475	3 935	5	—	400	16 301	—	—	1 926
<b>Allemagne</b>	2011	226	4 858	—	—	—	27 886	—	—	1 705
<b>Alemania</b>	2012	—	7 227	—	—	900	16 424	—	—	1 218



**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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Greece</b> .....	2010	—	—	—	—	—	26	—	—
<b>Grèce</b>	2011	—	—	—	—	—	79	—	11
<b>Grecia</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guatemala</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	38	—	—
	2012	—	—	—	—	—	20	—	—
<b>Hungary</b> .....	2010	—	—	—	—	—	45 824	—	1 313
<b>Hongrie</b>	2011	—	—	—	—	—	55 752	—	565
<b>Hungría</b>	2012	—	—	—	—	—	69 432	—	445
<b>India</b> .....	2010	—	—	—	—	400	55 346	—	12 954
<b>Inde</b>	2011	—	—	—	—	412	54 530	—	14 307
	2012	—	—	—	—	500	66 603	—	16 645
<b>Iran (Islamic Republic of) ..</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d'</b>	2011	—	—	—	—	—	165	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1 429	—	1 013
<b>Irlande</b>	2011	—	—	—	—	—	258	—	712
<b>Irlanda</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	1 387
<b>Israel</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	5 324
<b>Israël</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	3 988
	2012	—	—	—	—	—	—	—	5 301
<b>Italy</b> .....	2010	—	—	—	—	—	3	—	1
<b>Italie</b>	2011	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Italia</b>	2012	—	—	—	—	—	21	—	96

<b>Japan</b> .....	2010	—	1 188	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2011	—	1 088	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2012	—	1 161	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordan</b> .....	2010	149	—	—	—	—	2 521	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2011	—	—	—	—	—	43	—	—	—
<b>Jordania</b>	2012	—	—	—	—	—	185	—	—	—
<b>Kenya</b> .....	2010	—	—	—	—	—	315	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Latvia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lithuania</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>Lituanie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	15
<b>Lituania</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	17
<b>Malaysia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2011	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Malasia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malta</b> .....	2010	—	—	—	—	—	20	—	—	—
<b>Malte</b>	2011	—	—	—	—	—	20	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	39	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	594
<b>Mexique</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	704
<b>México</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> .....	2010	2	56	4	—	—	685	—	—	325
<b>Pays-Bas</b>	2011	2	47	1	—	—	459	—	—	139
<b>Países Bajos</b>	2012	—	80	1	—	—	1 026	—	—	175
<b>New Zealand</b> .....	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	27
<b>Norvège</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<b>Noruega</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	17
<b>Panama</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Panamá</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Poland</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	4
<b>Pologne</b>	2011	—	—	—	—	—	27	—	—	73
<b>Polonia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	220



<b>South Africa</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	8	—	7
<b>Afrique du Sud</b>	2011	—	—	—	—	—	19	—	8
<b>Sudáfrica</b>	2012	—	—	—	—	—	41	—	15
<b>Spain</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	6	—	3 231
<b>Espagne</b>	2011	—	11	—	—	—	28	—	2 751
<b>España</b>	2012	—	10	—	—	—	10	—	1 918
<b>Sweden</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	6	—	127
<b>Suède</b>	2011	—	—	—	—	—	6	—	88
<b>Suecia</b>	2012	—	—	—	—	—	5	—	64
<b>Switzerland</b> . . . . .	2010	200	262	—	—	1 224	60 870	—	246
<b>Suisse</b>	2011	200	207	—	—	1 060	38 281	—	344
<b>Suiza</b>	2012	200	84	—	—	250	27 449	—	481
<b>Thailand</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Thaïlande</b>	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Tailandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	70	—	—
<b>Ucrania</b>	2011	—	—	—	—	—	25	—	—
	2012	—	—	—	—	—	5 005	—	—
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2010	—	2	—	3	—	2 708	—	3
<b>Royaume-Uni</b>	2011	—	3	—	—	—	1 126	—	2
<b>Reino Unido</b>	2012	—	—	—	—	—	2 824	—	3
<b>United States</b> . . . . .	2010	—	39	—	—	779	142	—	365
<b>États-Unis</b>	2011	—	29	—	—	3	62	50	270
<b>Estados Unidos</b>	2012	—	52	—	—	—	18 008	—	10
<b>Uruguay</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	58
	2011	—	—	—	—	—	—	—	1
	2012	—	—	—	—	—	7	—	3 049
<b>Viet Nam</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	5	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Zimbabwe</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	24	—	—
<b>Total</b> . . . . .	2010	825	17 245	9	3	2 830	380 824	—	46 475
	2011	428	14 198	1	—	1 488	320 570	50	57 205
	2012	200	16 915	1	—	1 678	278 479	25	51 679

**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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Afghanistan . . . . .</b> <b>Afganistán</b>	2010	—	—	—	—	—	1 124	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2 140	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Albania . . . . .</b> <b>Albanie</b>	2010	—	100	—	—	—	84	—	3
	2011	—	10	—	—	—	80	—	4
	2012	—	50	—	—	—	93	—	4
<b>Algeria . . . . .</b> <b>Algérie</b> <b>Argelia</b>	2010	—	—	—	—	—	721	—	24
	2011	—	—	—	—	—	2 054	—	74
	2012	—	—	—	—	—	3 217	—	7
<b>Andorra . . . . .</b> <b>Andorre</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	1
	2012	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Angola . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	63	—	3
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Argentina . . . . .</b> <b>Argentine</b>	2010	—	—	—	—	—	3 423	—	35
	2011	—	—	—	—	—	3 230	—	57
	2012	—	7	—	—	—	3 459	—	2 051
<b>Armenia . . . . .</b> <b>Arménie</b>	2010	—	—	—	—	—	50	—	—
	2011	—	—	—	—	—	77	—	—
	2012	—	—	—	—	—	113	—	—
<b>Australia . . . . .</b> <b>Australie</b>	2010	—	6	—	—	—	553	—	105
	2011	—	7	—	—	—	824	—	106
	2012	—	7	—	—	—	879	—	110

<b>Austria</b> .....	2010	—	4	—	—	—	—	60	—	118
<b>Autriche</b>	2011	—	1	—	—	—	—	84	—	147
	2012	—	2	—	—	—	—	124	—	173
<b>Azerbaijan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Azerbaïdjan</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Azerbaïyán</b>	2012	—	—	—	—	—	—	20	—	—
<b>Bahamas</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Bahrain</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bahrèin</b>	2011	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Bahreïn</b>	2012	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Bangladesh</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	1 390	—	15
	2011	—	—	—	—	—	—	560	—	15
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	2 765	—	—
<b>Bélarus</b>	2011	—	—	—	—	—	—	2 883	—	—
<b>Belarús</b>	2012	—	—	—	—	—	—	391	—	—
<b>Belgium</b> .....	2010	2	136	4	—	—	—	1 240	—	710
<b>Belgique</b>	2011	2	356	1	—	—	—	1 281	—	939
<b>Bélgica</b>	2012	—	1	1	—	—	—	1 175	—	656
<b>Belize</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Belice</b>	2011	—	—	—	—	—	—	9	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Benin</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	2 057	—	3
<b>Bénin</b>	2011	—	—	—	—	—	—	2 393	—	2
	2012	—	—	—	—	—	—	1 576	—	3
<b>Bolivia (Plurinational State of)</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	266	—	—
<b>Bolivie (État plurinational de)</b>	2011	—	—	—	—	—	—	220	—	9
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2012	—	—	—	—	—	—	126	—	11
<b>Bosnia and Herzegovina</b> ...	2010	—	—	—	—	27	—	129	—	21
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2011	—	—	—	—	12	—	293	—	31
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2012	—	—	—	—	27	—	184	—	140
<b>Botswana</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	472	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Brazil</b> .....	2010	—	—	—	—	—	58 947	—	363
<b>Brésil</b>	2011	—	—	—	—	—	26 018	—	375
<b>Brasil</b>	2012	—	—	—	—	—	25 727	—	350
<b>Bulgaria</b> .....	2010	—	—	—	—	—	7 139	—	1
<b>Bulgarie</b>	2011	—	—	—	—	—	6 660	—	1
	2012	—	—	—	—	—	2 000	—	1
<b>Burkina Faso</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	6	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cambodia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cambodge</b>	2011	—	—	—	—	—	35	—	8
<b>Camboya</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cameroon</b> .....	2010	—	—	—	—	—	237	—	2
<b>Cameroun</b>	2011	—	—	—	—	—	913	—	2
<b>Camerún</b>	2012	—	—	—	—	—	753	—	2
<b>Canada</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1 495	—	800
<b>Canadá</b>	2011	—	—	—	—	—	1 198	—	22
	2012	—	—	—	—	—	1 391	—	699
<b>Cape Verde</b> .....	2010	—	—	—	—	—	28	—	—
<b>Cap-Vert</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cabo Verde</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cayman Islands</b> .....	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Îles Caïmanes</b>	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Islas Caimanes</b>	2012	—	—	—	—	—	2	—	—

<b>Chad</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tchad</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	162	—	—
<b>Chile</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	94	—	99
<b>Chili</b>	2011	—	—	—	—	—	—	942	—	100
	2012	—	—	—	—	—	—	518	—	90
<b>China</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	159
<b>Chine</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	128
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	408
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . . .	2010	—	2	—	—	—	—	153	—	88
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	—	113	—	104
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2012	—	1	—	—	—	—	152	—	108
<i>Macao SAR of China</i> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	2	—	3
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2011	—	—	—	—	—	—	4	—	2
<i>RAE de Macao de China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	2	—	3
<b>Colombia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Colombie</b>	2011	—	3	—	—	—	—	27	—	237
	2012	—	—	—	—	—	—	1 000	—	220
<b>Costa Rica</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	450	—	1
	2011	—	—	—	—	—	—	431	—	2
	2012	—	—	—	—	—	—	400	—	2
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	228	—	3
	2011	—	—	—	—	—	—	284	—	2
	2012	—	—	—	—	—	—	144	—	2
<b>Croatia</b> .....	2010	—	—	—	—	200	—	2	—	211
<b>Croatie</b>	2011	—	—	—	—	800	—	304	—	173
<b>Croacia</b>	2012	—	3	—	—	900	—	252	—	187
<b>Cuba</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	600	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	4 157	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Curaçao</i> <sup>a</sup> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2011	—	—	—	—	—	—	4 290	—	3 802
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cyprus</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	12	—	5
<b>Chypre</b>	2011	—	—	—	—	—	—	10	—	9
<b>Chipre</b>	2012	—	—	—	—	—	—	22	—	6
<b>Czech Republic</b> .....	2010	—	10	—	—	—	—	1 254	—	933
<b>République tchèque</b>	2011	—	2	—	—	—	—	1 129	—	2 028
<b>República Checa</b>	2012	—	3	—	—	—	—	525	—	4 271



**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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Dem. Rep. of the Congo . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	2 001	—	—
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2011	—	—	—	—	—	617	—	—
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2012	—	—	—	—	—	1 230	—	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2010	—	66	—	—	—	18 625	—	192
<b>Danemark</b>	2011	—	30	—	—	—	7 568	—	222
<b>Dinamarca</b>	2012	—	56	—	—	—	702	—	186
<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	94	—	—
<b>République dominicaine</b>	2011	—	—	—	—	—	745	—	7
<b>República Dominicana</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ecuador . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	23	—	2
<b>Équateur</b>	2011	—	—	—	—	—	—	—	3
	2012	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Egypt . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	6 038	—	—
<b>Égypte</b>	2011	—	—	—	—	—	2 191	—	—
<b>Egipto</b>	2012	—	—	—	—	—	2 468	—	2
<b>El Salvador . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	319	—	—
	2011	—	—	—	—	—	210	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Eritrea . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	27	—	—
<b>Érythrée</b>	2011	—	—	—	—	—	92	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Estonia . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	34	—	8
<b>Estonie</b>	2011	—	—	—	—	—	33	—	11
	2012	—	—	—	—	—	49	—	10

<b>Ethiopia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Éthiopie</b>	2011	—	—	—	—	—	4 807	—	—
<b>Etiopía</b>	2012	—	—	—	—	—	558	—	—
<b>Finland</b> .....	2010	—	2	—	—	—	82	—	119
<b>Finlande</b>	2011	—	1	—	—	—	222	—	139
<b>Finlandia</b>	2012	—	2	—	—	—	90	—	179
<b>France</b> .....	2010	—	1 095	—	—	—	6 425	—	2 743
<b>Francia</b>	2011	—	1 113	—	—	—	8 655	—	2 503
	2012	—	696	—	—	—	11 455	—	2 156
<b>Georgia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	90	—	—
<b>Géorgie</b>	2011	—	—	—	—	—	244	—	—
	2012	—	37	—	—	—	319	—	—
<b>Germany</b> .....	2010	—	7 511	—	—	400	20 398	—	3 431
<b>Allemagne</b>	2011	—	3 617	—	1	—	28 965	—	2 081
<b>Alemania</b>	2012	—	8 323	—	—	900	14 765	—	2 109
<b>Ghana</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1 957	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1 002	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1 164	—	—
<b>Greece</b> .....	2010	—	—	—	—	—	277	—	185
<b>Grèce</b>	2011	—	—	—	—	—	332	—	208
<b>Grecia</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guatemala</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	1 100	—	5
	2012	—	—	—	—	—	610	—	6
<b>Haiti</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haïti</b>	2011	—	—	—	—	—	84	—	—
<b>Haití</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Honduras</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	3
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2010	—	20	—	—	—	1 475	—	1 883
<b>Hongrie</b>	2011	—	44	—	—	—	601	—	596
<b>Hungría</b>	2012	—	—	—	—	—	307	—	591
<b>Iceland</b> .....	2010	—	—	—	—	—	6	—	14
<b>Islande</b>	2011	—	—	—	—	—	5	—	13
<b>Islandia</b>	2012	—	—	—	—	—	5	—	11
<b>India</b> .....	2010	—	4	—	—	—	—	—	269
<b>Inde</b>	2011	—	—	—	—	—	2	—	189
	2012	—	—	—	—	—	—	—	148

**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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Indonesia . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	607	—	12
<b>Indonésie</b>	2011	—	—	—	—	—	1 179	—	18
	2012	—	—	—	—	—	919	—	3
<b>Iran (Islamic Rep. of) . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	8 101	—	160
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2011	—	—	—	—	—	8 101	—	155
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2012	—	—	—	—	—	4 137	—	147
<b>Iraq . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	487	—	—
	2011	—	—	—	—	—	244	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ireland . . . . .</b>	2010	—	1	—	—	—	2 609	—	1 360
<b>Irlande</b>	2011	—	—	—	—	—	1	—	1 040
<b>Irlanda</b>	2012	—	—	—	—	—	3	—	2 154
<b>Israel . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	306	—	77
<b>Israël</b>	2011	50	—	—	—	—	355	—	87
	2012	—	—	—	—	—	254	—	499
<b>Italy . . . . .</b>	2010	—	1 826	—	—	200	4 096	—	598
<b>Italie</b>	2011	—	998	—	—	250	7 951	—	738
<b>Italia</b>	2012	—	1 807	—	—	250	6 399	—	751
<b>Jamaica . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Jamaïque</b>	2011	—	—	—	—	—	47	—	—
	2012	—	—	—	—	—	47	—	—
<b>Japan . . . . .</b>	2010	—	4 025	—	—	—	10 027	—	4 685
<b>Japon</b>	2011	—	4 014	—	—	—	10 046	—	3 651
<b>Japón</b>	2012	—	16	—	—	—	10 497	—	5 454

<b>Jordan</b> .....	2010	—	—	13	—	—	464	—	7
<b>Jordanie</b>	2011	—	—	3	—	—	95	—	7
<b>Jordania</b>	2012	—	—	6	—	—	305	—	12
<b>Kazakhstan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1 000	—	—
<b>Kazajstán</b>	2011	—	—	—	—	—	1 000	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2 500	—	—
<b>Kenya</b> .....	2010	—	—	—	—	—	2 701	—	4
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait</b> .....	2010	—	—	—	—	—	34	—	—
<b>Koweït</b>	2011	—	—	—	—	—	16	—	—
	2012	—	—	—	—	—	27	—	1
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2010	—	—	—	—	—	36	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2011	—	—	—	—	—	140	—	—
<b>Kirguistán</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lao People's Dem. Rep.</b> ...	2010	—	—	—	—	—	25	—	—
<b>Rép. dém. populaire lao</b>	2011	—	—	—	—	—	59	—	—
<b>Rep. Dem. Popular Lao</b>	2012	—	—	—	—	—	45	—	—
<b>Latvia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	238	—	8
<b>Lettonie</b>	2011	—	—	—	—	—	304	—	10
<b>Letonia</b>	2012	—	—	—	—	—	293	—	11
<b>Lebanon</b> .....	2010	—	—	—	—	—	122	25	32
<b>Liban</b>	2011	—	—	—	—	—	103	50	28
<b>Líbano</b>	2012	—	—	—	—	—	115	25	30
<b>Lithuania</b> .....	2010	—	—	—	—	—	5	—	32
<b>Lituanie</b>	2011	—	9	—	—	—	5	—	35
<b>Lituania</b>	2012	—	18	—	—	—	7	—	42
<b>Luxembourg</b> .....	2010	—	—	—	—	—	15	—	34
<b>Luxemburgo</b>	2011	—	—	—	—	—	16	—	36
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Madagascar</b> .....	2010	—	—	—	—	—	372	—	1
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malawi</b> .....	2010	—	—	—	—	—	9	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malaysia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	78	—	23
<b>Malaisie</b>	2011	—	14	—	—	—	214	—	36
<b>Malasia</b>	2012	—	—	—	—	—	133	—	—

**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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Maldives</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Maldivas</b>	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Mali</b> . . . . .	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malí</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	174	—	—
<b>Malta</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	69	—	6
<b>Malte</b>	2011	—	—	—	—	—	20	—	6
	2012	—	—	—	—	—	34	—	7
<b>Mauritius</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	42	—	2
<b>Maurice</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mauricio</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mexico</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	663	—	49
<b>Mexique</b>	2011	—	—	—	—	—	2 366	—	58
<b>México</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mongolia</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mongolie</b>	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Montenegro</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	24	—	1
<b>Monténégro</b>	2011	—	—	—	—	—	59	—	—
	2012	—	—	—	—	—	33	—	2
<b>Morocco</b> . . . . .	2010	—	—	—	—	—	1 616	—	60
<b>Maroc</b>	2011	—	—	—	—	—	1 206	—	70
<b>Marruecos</b>	2012	—	—	—	—	—	810	—	72

<b>Mozambique</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	100	—	3
	2011	—	—	—	—	—	—	22	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	111	—	21
<b>Myanmar</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	20	—	7
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Namibia</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Namibie</b>	2011	—	—	—	—	—	—	49	—	7
	2012	—	—	—	—	—	—	58	—	14
<b>Nepal</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	713	—	12
<b>Népal</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> .....	2010	—	56	5	—	—	—	1 664	—	396
<b>Pays-Bas</b>	2011	—	27	—	—	—	—	1 079	—	203
<b>Países Bajos</b>	2012	—	99	—	—	—	—	1 888	—	341
<i>New Caledonia</i> .....	2010	—	—	—	—	—	—	10	—	5
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2011	—	—	—	—	—	—	12	—	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2012	—	—	—	—	—	—	11	—	4
<b>New Zealand</b> .....	2010	—	6	—	—	—	—	55	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2011	—	—	—	—	—	—	108	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2012	—	—	—	—	—	—	55	—	—
<b>Nicaragua</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	33	—	2
	2012	—	—	—	—	—	—	31	—	2
<b>Nigeria</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	800	—	—
<b>Nigéria</b>	2011	—	—	—	—	—	—	500	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	650	—	—
<b>Norway</b> .....	2010	—	3	—	—	—	—	100	—	78
<b>Norvège</b>	2011	—	6	—	—	—	—	96	—	82
<b>Noruega</b>	2012	—	1	—	—	—	—	163	—	107
<b>Oman</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	117	—	—
<b>Omán</b>	2011	—	—	—	—	—	—	11	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Pakistán</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	330	—	25
<b>Panama</b> .....	2010	—	—	—	—	—	—	1	—	9
<b>Panamá</b>	2011	—	—	—	—	—	—	401	—	18
	2012	—	—	—	—	—	—	402	—	19

**Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)**  
**Tableau A.IV.5. Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)**  
**Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Peru</b> .....	2010	—	—	—	—	—	50	—	11
<b>Pérou</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Perú</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Philippines</b> .....	2010	—	—	—	—	—	1 506	—	6
<b>Filipinas</b>	2011	—	—	—	—	—	1 511	—	13
	2012	—	—	—	—	—	1 506	—	11
<b>Poland</b> .....	2010	25	—	—	—	—	721	—	645
<b>Pologne</b>	2011	25	7	—	—	—	1 828	—	871
<b>Polonia</b>	2012	—	—	—	—	—	1 035	—	772
<b>Portugal</b> .....	2010	—	—	—	—	—	821	—	244
	2011	—	—	—	—	—	1 138	—	234
	2012	—	—	—	—	—	702	—	191
<b>Qatar</b> .....	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
	2011	—	—	—	—	—	6	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2010	—	—	—	—	—	372	—	683
<b>République de Corée</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>República de Corea</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Republic of Moldova</b> .....	2010	—	—	—	—	—	232	—	—
<b>République de Moldova</b>	2011	—	—	—	—	—	379	—	—
<b>República de Moldova</b>	2012	—	—	—	—	—	107	—	4
<b>Romania</b> .....	2010	—	9	—	—	—	2 100	—	85
<b>Roumanie</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Rumania</b>	2012	—	9	—	—	—	2 270	—	68

<b>Russian Federation . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	36 900	—	41
<b>Fédération de Russie</b>	2011	—	8	—	—	—	26 500	—	31
<b>Federación de Rusia</b>	2012	—	3	—	—	—	43 428	—	43
<b>Saint Lucia . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sainte-Lucie</b>	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Santa Lucía</b>	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Saudi Arabia . . . . .</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Arabie saoudite</b>	2011	—	—	—	—	—	99	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	800	—	19
<b>Serbie</b>	2011	—	—	—	—	—	725	—	19
	2012	—	—	—	—	—	650	—	72
<b>Seychelles . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
	2012	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Sierra Leone . . . . .</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sierra Leona</b>	2011	—	—	—	—	—	11	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	3 122	—	11
<b>Singapour</b>	2011	—	—	—	—	—	2 249	—	9
<b>Singapur</b>	2012	—	—	—	—	—	357	—	12
<b>Slovakia . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	470	—	180
<b>Slovaquie</b>	2011	—	—	—	—	—	397	—	161
<b>Eslovaquia</b>	2012	—	—	—	—	—	133	—	189
<b>Slovenia . . . . .</b>	2010	—	6	—	—	—	7	—	1 253
<b>Slovénie</b>	2011	—	4	—	—	—	10	—	1 483
<b>Eslovenia</b>	2012	—	—	—	—	—	17	—	821
<b>South Africa . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	1 017	—	348
<b>Afrique du Sud</b>	2011	—	—	—	—	—	538	—	530
<b>Sudáfrica</b>	2012	—	—	—	—	—	1 865	—	590
<b>Spain . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	2 055	—	4 930
<b>Espagne</b>	2011	—	2	—	—	—	1 537	—	3 599
<b>España</b>	2012	—	9	—	—	—	2 760	—	3 000
<b>Sri Lanka . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	459	—	4
	2011	—	—	—	—	—	650	—	24
	2012	—	—	—	—	—	405	—	7
<b>Sweden . . . . .</b>	2010	—	7	—	—	1	204	—	560
<b>Suède</b>	2011	—	13	—	—	—	204	—	573
<b>Suecia</b>	2012	—	9	—	—	—	399	—	615



**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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland . . . . .</b>	2010	400	252	—	—	55	67 601	—	604
<b>Suisse</b>	2011	201	242	—	—	723	54 385	—	680
<b>Suiza</b>	2012	—	192	—	—	—	23 119	—	978
<b>Syrian Arab Republic . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	2 260	—	45
<b>République arabe syrienne</b>	2011	—	—	—	—	—	25	—	33
<b>República Árabe Siria</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>Tajikistan . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	183	—	—
<b>Tadjikistan</b>	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Tayikistán</b>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Thailand . . . . .</b>	2010	—	1 171	—	—	—	2 206	—	12
<b>Thaïlande</b>	2011	—	1 066	—	—	—	2 600	—	12
<b>Tailandia</b>	2012	—	1 145	—	—	—	3 619	—	6
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	81	—	24
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2011	—	—	—	—	—	69	—	15
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2012	—	—	—	—	—	87	—	46
<b>Togo . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	204	—	—
	2011	—	—	—	—	—	407	—	4
	2012	—	—	—	—	—	343	—	—
<b>Tunisia . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	728	—	20
<b>Tunisie</b>	2011	—	—	—	—	—	899	—	17
<b>Túnez</b>	2012	—	—	—	—	—	1 364	—	19

Turkey.....	2010	200	—	—	—	—	750	—	—
Turquie	2011	200	—	—	—	—	1 050	—	—
Turquía	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Uganda.....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Ouganda	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	22	—	—
Ukraine.....	2010	—	—	—	—	—	20 552	—	—
Ucrania	2011	—	—	—	—	—	22 416	—	—
	2012	—	—	—	—	—	17 975	—	—
United Arab Emirates.....	2010	—	—	—	—	—	18	—	—
Émirats arabes unis	2011	—	—	—	—	—	7	—	1
Emiratos Árabes Unidos	2012	—	—	—	—	—	6	—	16
United Kingdom.....	2010	101	25	—	—	—	1 382	—	17
Royaume-Uni	2011	—	6	—	—	—	2 968	—	5 030
Reino Unido	2012	—	257	—	—	—	4 350	—	221
United Rep. of Tanzania ...	2010	—	—	—	—	—	3 360	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2011	—	—	—	—	—	2 545	—	—
Rep. Unida de Tanzania	2012	—	—	—	—	—	24	—	—
United States.....	2010	—	623	—	—	723	15 816	—	13 615
États-Unis	2011	—	1 141	—	—	22	31 763	—	13 035
Estados Unidos	2012	—	1 195	—	—	—	20 104	—	12 813
Uruguay.....	2010	—	—	—	—	—	327	—	213
	2011	—	—	—	—	—	119	—	375
	2012	—	—	—	—	—	215	—	8 150
Uzbekistan.....	2010	—	—	—	—	—	556	—	—
Ouzbékistan	2011	—	—	—	—	—	108	—	—
Uzbekistán	2012	—	—	—	—	—	631	—	—
Vanuatu.....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	65	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of).....	2010	—	—	—	—	—	1 963	—	27
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2011	—	—	—	—	—	913	—	63
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2012	—	—	—	—	—	3 476	—	121
Viet Nam.....	2010	—	—	—	—	—	4 520	—	3
	2011	—	—	—	—	—	7 020	—	2
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?

**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	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Yemen</b> .....	2010	149	—	—	—	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2011	—	—	—	—	—	30	—	1
	2012	—	—	—	—	5	149	—	2
<b>Zambia</b> .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Zambie</b>	2011	—	—	—	—	—	112	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe</b> .....	2010	—	—	—	—	—	200	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	234	—	—
<b>Total</b> .....	2010	877	16 966	21	—	1 606	353 723	25	43 814
	2011	477	12 744	4	1	1 807	321 345	50	47 468
	2012	200	13 947	7	—	2 082	241 852	25	53 937

<sup>a</sup>The 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.





## INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

The International Narcotics Control Board (INCB) is the independent monitoring body for the implementation of United Nations international drug control conventions. It was established in 1968 in accordance with the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Based on its activities, INCB publishes an annual report that is submitted to the United Nations Economic and Social Council through the Commission on Narcotic Drugs. The report provides a comprehensive survey of the drug control situation in various parts of the world. As an impartial body, INCB tries to identify and predict dangerous trends and suggests necessary measures to be taken.

United Nations publication  
Printed in Austria

ISSN 0253-9403  
Sales No. T.14.XI.3  
E/INCB/2013/3



V.13-87357—February 2014—500

USD 55  
ISBN 978-92-1-048155-7



9 789210 481557